

বার্ষিক
প্রতিবেদন
২০১৮-১৯

শেখ হাসিনার ইনোভেশন
ড্রেজিং করে নদী শাসন

নদী খাল খনন করি
বাংলাদেশ রক্ষা করি



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



মোঃ মাহফুজুর রহমান

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

বাণী

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বিভিন্ন ধরনের বন্যা ব্যবস্থাপনা, নিক্ষেপন, সেচ, তীর সংরক্ষণ ও শহর প্রতিরক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি, পরিবেশ উন্নয়ন ও জীবন জীবিকা রক্ষা করে জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার মনোন্নয়নের জন্যে দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় প্রধান সংস্থা হিসেবে সাফল্যের সাথে গত ৬০ বছর ধরে কার্যক্রম চালিয়ে আসছে। সংস্থাটির ২০১৮-১৯ অর্থবছরের কর্মকাণ্ডের বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশ করতে পেরে আমি অত্যন্ত আনন্দিত।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এ পর্যন্ত ছোট বড় ৮৬৫ টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। এসব প্রকল্পের আওতায় অন্যান্য অবকাঠামোর পাশাপাশি ৫৭৫৭ কিলোমিটার উপকূলীয় বাঁধসহ মোট ১৬২৬১ কিলোমিটার বেড়িবাঁধ, দেশের গুরুত্বপূর্ণ নদ নদীর নাব্যতা রক্ষার নিমিত্তে ১৩৮৮ কিলোমিটার ড্রেজিং ও খনন, ১২২৯ কিলোমিটার নদী তীর সংরক্ষণ, ২৩টি পাম্প স্টেশন ও ১২৯ টি সেচ প্রকল্পের মাধ্যমে প্রায় ১৬.২৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করায় অতিরিক্ত প্রায় ১.১১ কোটি মেট্রিক টন খাদ্য বাৎসরিক উৎপাদিত হচ্ছে।

নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে সিরাজগঞ্জ, চাঁদপুর, ভোলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নরসিংদী, নওগাঁসহ মোট ৩১টি জেলা শহর, ৭০ টি উপজেলা শহর ও ৫০০ এর অধিক গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা নদীভাঙন হতে রক্ষা পেয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিবিড় মনিটরিং ব্যবস্থাপনার মধ্যে দিয়ে চলমান নদী তীর সংরক্ষণ কাজে স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা এবং গুণগত উৎকর্ষ সাধন নিশ্চিত হয়েছে।


আগাম বন্যা হতে হাওর এলাকার বোরো ফসল রক্ষার মাধ্যমে হাওর এলাকার সামগ্রিক উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় জনগণকে সাথে নিয়ে গত অর্থ-বছরে হাওর এলাকায় ৮০৩টি স্কীমের পিআইসি দ্বারা প্রায় ৬৫৩ কিলোমিটার ডুবন্ত বাঁধ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ করার ফলে প্রায় ১৫ লক্ষ মেট্রিক টন বোরো ফসল আগাম বন্যা হতে রক্ষা পেয়েছে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়নের ফলে দেশের গুরুত্বপূর্ণ নদ-নদীসমূহের ৫৪টি গুরুত্বপূর্ণ পয়েন্টে ৫ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস, ৩৮টি পয়েন্টে ১০ দিনের আগাম পূর্বাভাস, ১৩টি পয়েন্টে ৮ দিনের আগাম পূর্বাভাস, ২৬টি পয়েন্টে ৩ দিনের আগাম পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হয়েছে। সামগ্রিক ভাবে সাম্প্রতিক বছরসমূহে সমন্বিতভাবে যথাযথ প্রস্তুতি গ্রহণের ফলে বন্যার ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে।

টেকসই উন্নয়ন ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার জন্য বর্তমান সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ঘোষিত বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বা ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর সাথে সামঞ্জস্য রেখে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড চলমান ও ভবিষ্যৎ সব প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে এবং এর আওতায় ইতিমধ্যে ৬৪ জেলায় খাল-খনন কর্মসূচি চলমান আছে।

“ডিজিটাল বাংলাদেশ” বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে ক্রয় প্রক্রিয়াকরণে ই-জিপি ব্যবহার, ই-ফাইলিং ব্যবহার, জনবল নিয়োগে অনলাইন সিস্টেম ব্যবহার, হাজিরা ব্যবস্থাপনাসহ সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীর তথ্য ডাটাবেজে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা করে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ধরে রাখা এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করা বর্তমানে দ্রুতগতিতে অগ্রসরমান বাংলাদেশের জন্যে একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ সামনে রেখে টেকসই ও পরিবেশবান্ধব পানি সম্পদের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বাংলাদেশকে ২০২১ সালের মধ্যে একটি মধ্য আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পরিণত করার উদ্দেশ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।


২৪/১০/২০১৯
(মোঃ মাহফুজুর রহমান)



প্রকাশক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

প্রকাশকাল
অক্টোবর, ২০১৯

প্রকাশনা কমিটি

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| ১। | চীফ মনিটরিং
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড | আহবায়ক |
| ২। | পরিচালক
প্রসেসিং সেকশন
চীফ মনিটরিং এর দপ্তর
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড | সদস্য |
| ৩। | সিস্টেম এনালিস্ট
আইসিটি সেল
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড | সদস্য-সচিব |
| ৪। | প্রোগ্রামার
আইসিটি সেল
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড | সদস্য |
| ৫। | উপ বিভাগীয় প্রকৌশলী
প্রসেসিং সেকশন
চীফ মনিটরিং এর দপ্তর
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড | সদস্য |

মুদ্রণ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা - ১০০০

সূচীপত্র

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	পৃষ্ঠা
ভূমিকা	১
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সৃষ্টি	১
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন-২০০০	১
পরিচালনা পরিষদ	১
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন ২০০০ অনুসারে বাপাউবোর কার্যাবলী	২
সাংগঠনিক কাঠামো	২
জনবল	৪
পদ সৃজন	৪
জনবল নিয়োগ	৪
পদোন্নতি প্রদান	৪
মানব সম্পদ উন্নয়ন	৫
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	৫
বৈদেশিক প্রশিক্ষণ	৫
বাপাউবোর প্রকল্পে অর্থায়ন	৬
২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী	৬
২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে রাজস্ব বাজেটে সম্পাদিত কার্যক্রম	৭
২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে সমাপ্তকৃত প্রকল্পসমূহ	৭
২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে সমাপ্ত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পের অর্জিত সাফল্য	৯
২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে চলমান গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প	১১
২০১৮-২০১৯ অর্থ-বছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ	১৪
জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় গ্রহীত প্রকল্প	১৫
বাপাউবোর ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা	১৬
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ভূমিকা	১৭
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রুটিন কার্যক্রম	১৯
সেচ, সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম এবং জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম	১৯
পানি বিজ্ঞান (Hydrology) এর আওতাধীন দপ্তরসমূহের কার্যক্রম	২২
ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রম	২৯
যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৩১
অডিট পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৩১
শৃংখলা পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৩২
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম	৩২
জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম	৩৩
e-GP কার্যক্রম	৩৩
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম	৩৪
ইনোভেশন কর্মকাণ্ড	৩৬
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদন	৩৬
এক নজরে বাপাউবোর সাফল্যের খতিয়ান	৩৬



	পৃষ্ঠা
এক নজরে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/ কর্মকাণ্ডের বিবরণ	৩৯
উপসংহার	৩৯
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৮-২০১৯ সালের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড	৪১
পরিশিষ্ট-১	৪৫
২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের ৩০-০৬-২০১৯ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের দরপত্র কার্যক্রমসহ বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ	
পরিশিষ্ট-২	৬৯
২০১৮-২০১৯ অর্থবছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী	
পরিশিষ্ট-৩	৭৫
২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন	
পরিশিষ্ট-৪	৮১
বাপাউবোর ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা	

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

ভূমিকা

বাংলাদেশ একটি কৃষি প্রধান দেশ। এ কারণে কৃষিজ সম্পদ দেশের সার্বিক অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বন্যা, অতিবৃষ্টিজনিত আগাম বন্যা, জলাবদ্ধতা, ফসলি জমিতে লোনা পানি প্রবেশ, খরা, সেচ সুবিধার অভাব, ইত্যাদি কৃষি উৎপাদনের প্রধান অন্তরায়। কৃষি উন্নয়নের জন্য পানি সম্পদ উন্নয়ন অপরিহার্য। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড দেশের পানি সম্পদ উন্নয়ন ও এর সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বন্যা প্রতিরোধ, সেচ ব্যবস্থা, পানি নিষ্কাশন, আবাদযোগ্য জমি লবণাক্ততা থেকে রক্ষা, সমুদ্র হতে নতুন নতুন জমি উদ্ধার কাজে নিরলস প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে। এছাড়া দেশের শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র, শহর বন্দর, কৃষিযোগ্য জমি সীমান্ত বরাবর প্রবাহমান নদীসমূহ ভাঙ্গনের কবল থেকে বাংলাদেশের ভূখণ্ড নদীর ভাঙ্গন থেকে রক্ষা কাজেও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সর্বদা নিয়োজিত।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সৃষ্টি

১৯৫৪ ও ১৯৫৫ সালের উপর্যুপরি ভয়াবহ বন্যায় দেশের জানমাল এবং অবকাঠামো ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এরই পরিপ্রেক্ষিতে তদানীন্তন সরকারের আমন্ত্রণে জনাব জে, এ, ক্রুগের নেতৃত্বে ক্রুগ মিশন নামে জাতিসংঘের একটি প্রতিনিধিদল বাংলাদেশের জটিল পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উপর সমীক্ষা পরিচালনা করেন। ক্রুগ মিশনের সমীক্ষার সুপারিশক্রমে বাংলাদেশের সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও বন্যা নিয়ন্ত্রণসহ পানি সম্পদের উন্নয়ন, আহরণ, ব্যবহার এবং বিদ্যুৎ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে ১৯৫৯ সনের অর্ডিন্যান্স নং-১ এর মাধ্যমে পূর্ব-পাকিস্তান পানি ও বিদ্যুৎ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (ইপিওয়াপদা) সৃষ্টি করা হয়। তৎকালীন সেচ অধিদপ্তরের সকল কর্মকর্তা কর্মচারীকে ইপিওয়াপদার পানি উইং এ আত্মীকরণসহ প্রকৌশলী, বিজ্ঞানী, কারিগরি ও অ-কারিগরি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাসহ বিপুল সংখ্যক কর্মচারী নিয়োগ করা হয়। পরবর্তীতে ১৯৭২ সালে প্রেসিডেন্ট অর্ডার নং- ৫৯ এ তদানীন্তন ইপিওয়াপদার “পানি উইং” নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) নামে একটি স্বতন্ত্র সংস্থা সৃষ্টি করা হয়।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন-২০০০

পরিবর্তিত প্রেক্ষাপটে জাতীয় পানি নীতি ১৯৯৯ এর অনুসরণে সমন্বিত ও জনগণের অংশগ্রহণের মাধ্যমে দেশের পানি সম্পদের উন্নয়ন ও দক্ষ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে ১১ জুলাই, ২০০০ এ “বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন-২০০০” জারি করা হয়। অনুমোদিত জাতীয় পানি নীতি অনুসরণপূর্বক পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি সম্পদ সেক্টরের অন্যতম প্রধান বাস্তবায়নকারী সংস্থা হিসেবে কাজ করে যাচ্ছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রধান নির্বাহী মহাপরিচালক। মহাপরিচালক এবং তাঁর অধীনস্থ ৫ জন অতিরিক্ত মহাপরিচালক সমন্বয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ব্যবস্থাপনা কার্য পরিচালনা করে আসছে। পানি সেক্টরের মাঠ পর্যায়ের প্রকল্প/প্রকল্পসমূহ সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়ন এবং সমাপ্ত প্রকল্পের রক্ষণাবেক্ষণ কর্মকাণ্ড সম্পাদনের জন্য সারাদেশকে ৯টি জোনে (উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, উত্তরাঞ্চল, দক্ষিণাঞ্চল, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, পূর্বাঞ্চল, পশ্চিমাঞ্চল, দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল ও উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল) বিভক্ত করা হয়েছে এবং প্রধান প্রকৌশলী/অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী জোনের দায়িত্ব পালনে নিয়োজিত রয়েছেন।

পরিচালনা পরিষদ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন, ২০০০ অনুসারে বোর্ডের সার্বিক নীতি নির্ধারণের জন্য একটি পরিচালনা পরিষদ রয়েছে। পরিচালনা পরিষদের চেয়ারম্যান মাননীয় মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার। বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের ৪ (চার) জন সচিবসহ সরকারি/বেসরকারি সেক্টরের বিভিন্ন পেশার প্রতিনিধি এবং মাঠ পর্যায়ে পানি ব্যবস্থাপনা সমিতির সাথে সংশ্লিষ্ট প্রতিনিধিসহ ১২ (বারো) সদস্য সমন্বয়ে এ পরিচালনা পরিষদ গঠিত।



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন ২০০০ অনুসারে বাপাউবোর কার্যাবলী

(ক) কাঠামোগত কার্যাবলী

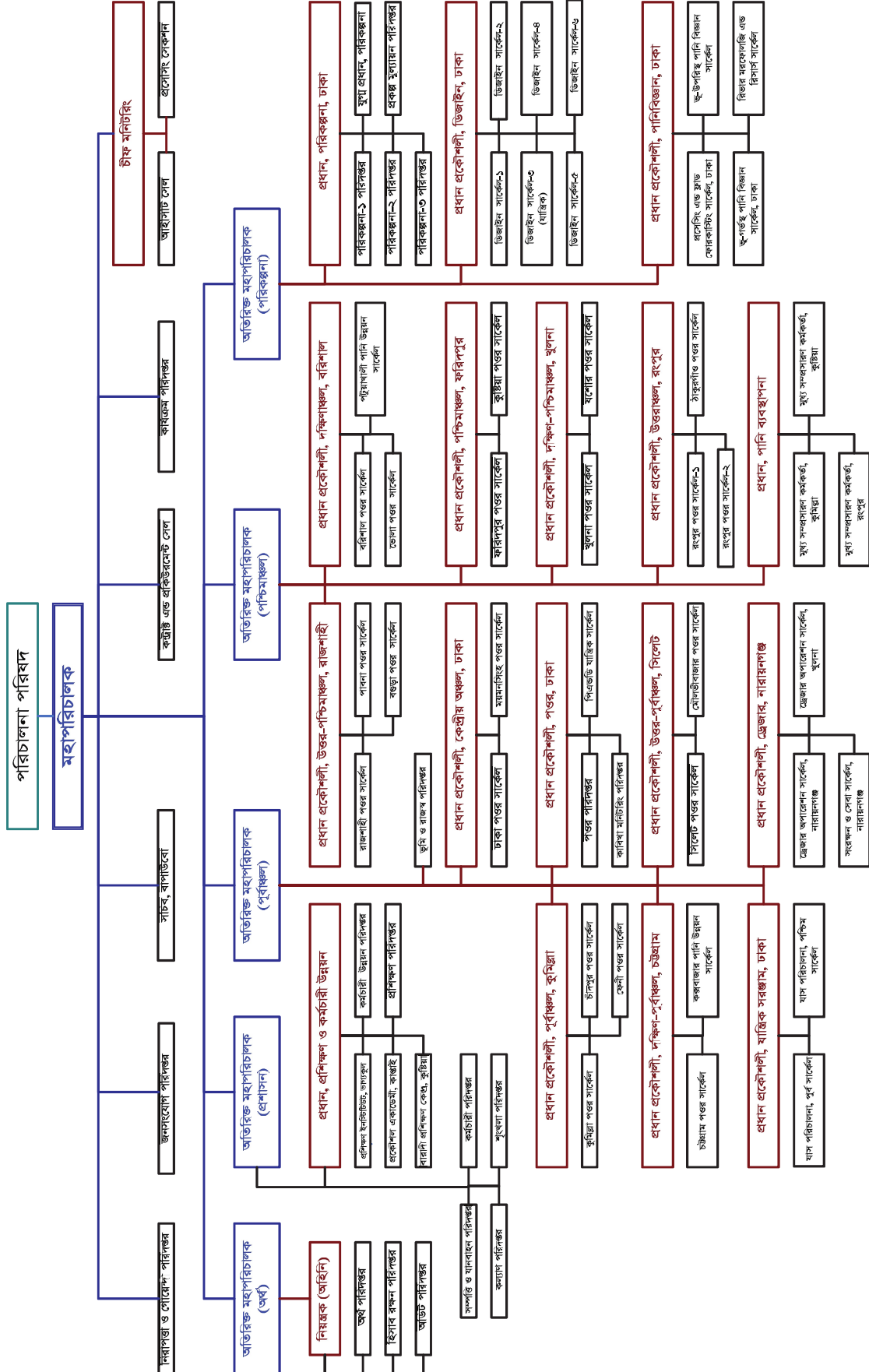
১. নদী ও অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন, সেচ ও খরা প্রতিরোধের লক্ষ্যে জলাধার, ব্যারেজ, বাঁধ, রেগুলেটর বা অন্য যে কোন অবকাঠামো নির্মাণ;
২. সেচ, মৎস্য চাষ, নৌপরিবহন, বনায়ন, বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ ও পরিবেশের সার্বিক উন্নয়নে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে পানি প্রবাহের উন্নয়ন কিংবা পানি প্রবাহের গতিপথ পরিবর্তনের জন্য জলপথ, খালবিল ইত্যাদি পুনঃখনন;
৩. ভূমি সংরক্ষণ, ভূমি পরিবৃদ্ধি ও পুনরুদ্ধার এবং নদীর মোহনা নিয়ন্ত্রণ;
৪. নদীতীর সংরক্ষণ এবং নদী ভাঙ্গন হতে সম্ভাব্য ক্ষেত্রে শহর, বাজার, হাট এবং ঐতিহাসিক ও জাতীয় জনগুরুত্বপূর্ণ স্থান সমূহ সংরক্ষণ;
৫. উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ ও সংরক্ষণ;
৬. লবণাক্ততার অনুপ্রবেশ রোধ এবং মরুकरण প্রশমন;
৭. সেচ, পরিবেশ সংরক্ষণ ও পানীয় জল আহরণের লক্ষ্যে বৃষ্টির পানি ধারণ।

(খ) অকাঠামোগত ও সহায়ক কার্যাবলি

- i) বন্যা ও খরা পূর্বাভাস সতর্কীকরণ;
- ii) পানিবিজ্ঞান সম্পর্কিত অনুসন্ধান কার্য পরিচালনা এবং এতদসম্পর্কিত তথ্য ও উপাত্ত গ্রহণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ;
- iii) পরিবেশ সংরক্ষণ ও উন্নয়নের লক্ষ্যে সরকারের সংশ্লিষ্ট সংস্থার সহযোগিতায় এবং সম্ভাব্য ক্ষেত্রে বোর্ড কর্তৃক সৃষ্ট অবকাঠামোভুক্ত নিজস্ব জমিতে বনায়ন, মৎস্য চাষ কর্মসূচি বাস্তবায়ন এবং বাঁধের উপর রাস্তা নির্মাণ;
- iv) বোর্ডের কার্যাবলির উপর মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা;
- v) বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়িত প্রকল্পের সুফল সংশ্লিষ্ট সুবিধাভোগীদের মধ্যে অব্যাহত রাখার লক্ষ্যে সুবিধাভোগীদের সংগঠিতকরণ, প্রকল্পে তাদের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ, প্রকল্প রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা এবং প্রকল্প ব্যয় পুনরুদ্ধার সংক্রান্ত বিভিন্ন কলাকৌশল ও প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো উদ্ভাবন, বাস্তবায়ন ও পরিচালনা।

সাংগঠনিক কাঠামো

প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং সমাপ্ত-প্রকল্পের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণসহ পানি সেক্তির সকল কর্মকাণ্ড সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে মাঠ পর্যায়ে ৯টি জোন, ২২টি সার্কেল, ৭৮টি বিভাগ ও অন্যান্য সহযোগী দপ্তর রয়েছে যা বিস্তারিত সাংগঠনিক কাঠামোতে প্রদর্শিত হয়েছে।





জনবল

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড একটি জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ সংস্থা। ১৯৭২ সালের প্রেসিডেন্ট অর্ডার নং ৫৯ মোতাবেক তদানীন্তন ইপিওয়াপদার “পানি উইং” নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) একটি স্বতন্ত্র সংস্থা হিসেবে সৃষ্টি হয়। শুরুতে এর অনুমোদিত জনবল ছিল ২৪,৩৬৮ জন। পরবর্তীতে বিভিন্ন সময় সংস্থাটির জনবল হ্রাস করা হয়। ১৯৮৫ সালে সংস্থার জনবল এনাম কমিটির মাধ্যমে হ্রাস করে ১৮০৩২ এ আনা হয়। পুনরায় ১৯৯৮ সালে এর জনবল ১৮০৩২ থেকে কমিয়ে ৮৯৩৫ জন করা হয়। পানি সম্পদ সেক্টরে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে সম্প্রতি বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ১৬৪ ক্যাটাগরীর ১২৬৩৪ জন জনবল সম্বলিত Need Based Set-Up এর মধ্যে চূড়ান্ত ভেটিংকৃত ১১৬ ক্যাটাগরীর ১০১৮২ টি পদ সৃজনে সরকারী আদেশ গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়েছে। অবশিষ্ট ৪৮ ক্যাটাগরীর ২৪৫৬ টি পদের গেজেট প্রকাশের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

পদ সৃজন

বর্তমান সরকার দায়িত্ব গ্রহণের পর পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। বাংলাদেশের বৃহৎ নদীসমূহে ড্রেজিং, নদী ব্যবস্থাপনা এবং গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্পের ন্যায় মেগা প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে। আগামী মধ্য-মেয়াদী বাজেটে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নের পরিধিও অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। উল্লেখযোগ্যভাবে জনবল হ্রাস ও বর্তমানে বাপাউবোর কর্মপরিধি বৃদ্ধি পাওয়ায় জনবল বৃদ্ধির প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। সে মোতাবেক ২০১০ সালে সর্বমোট ১৫০৬৭ পদের জন্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে Need Based জনবল কাঠামোর প্রস্তাবনা দেয়া হয়। জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় পর্যালোচনা পূর্বক ৬৪৫৯টি নতুন পদ (যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তর ও ড্রেজার পরিদপ্তর নতুনভাবে অন্তর্ভুক্তকরণ পূর্বক) অস্থায়ীভাবে রাজস্ব খাতে সৃজন এবং বাপাউবোর অনুমোদিত ৮৯৩৫টি পদ হতে ১৮০০টি পদ বিলুপ্তিসহ সর্বমোট ১৩৫৯৪ পদ এর সম্মতি জ্ঞাপন করে। এরই ধারাবাহিকতায় অর্থ মন্ত্রণালয় ৫৪৯৯টি পদ সৃজন এবং ১৮০০টি পদ বিলুপ্ত করে মোট ১২৬৩৪টি পদের সুপারিশ করে। এছাড়াও ৫৯৫টি আর্মড গার্ড (আনসার) এর পদ অঙ্গীভূতকরণের (Embodiment) মাধ্যমে পূরণ করার সুপারিশ থাকায় মোট পদ সংখ্যা দাঁড়ায় ১৩২২৯টি। বিস্তারিত নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	সংস্থা/পরিদপ্তরের নাম	এনাম সেট-আপ ১৯৮৪ অনুসারে জনবল	গেজেট '৯৮ অনুসারে জনবল	প্রক্রিয়াধীন Need Based সেট-আপ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত	
				জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	অর্থ মন্ত্রণালয়
১।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (যান্ত্রিক সরঞ্জাম ও ড্রেজার পরিদপ্তর বাদে)	১৪১২৫	৮৯৩৫	১২০২৮	১১৮৭০
২।	যান্ত্রিক সরঞ্জাম (এমই) পরিদপ্তর	২১৪৫	-	৪২৫	৩৬০
৩।	ড্রেজার পরিদপ্তর	১৪০৫	-	১১৪১	৯৯৯
৪।	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	১৯০	-	-	-
৫।	যৌথ নদী কমিশন	১৬৭	-	-	-
	মোট	১৮০৩২	৮৯৩৫	১৩৫৯৪	১৩২২৯

জনবল নিয়োগ

পানি সম্পদ সেক্টরে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড গতিশীল রাখার স্বার্থে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে শূন্য পদের বিপরীতে নিয়মিতভাবে জনবল নিয়োগের কাজ চলমান আছে। ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে নিয়োগের বিস্তারিত বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	গ্রেড	সেট- আপভুক্ত পদের সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরত সংখ্যা	২০১৮-২০১৯ সালে সরাসরি নিয়োগকৃত পদসংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	ডিসেম্বর, ১৯ এর মধ্যে সরাসরি নিয়োগের প্রক্রিয়াধীন পদসংখ্যা (আউটসোর্সিং সহ)
১	১ হতে ৯	১৪০৫	১০৩৯	১৮৯	৩৬৬	৮৮
২	১০	৯৫৬	৮৩১	২১৫	১২৫	১২৫
৩	১১ হতে ১৬	২২৭৩	২১৬৭	১৪৪	১০৬	৫৩৮
৪	১৭ হতে ২০	৫৫৪৮	৩১৭৯	৯৪	২৩৬৯	১৩২২
	মোট	১০১৮২	৭২১৬	৬৪২	২৯৬৬	২০৭৩

পদোন্নতি প্রদান

প্রতিবেদনাধীন ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে পে-স্কেল ২ থেকে ৫ পর্যন্ত পদোন্নতি ৮৯ কর্মকর্তা এবং ৬ থেকে ২০ পর্যন্ত পে-স্কেল ৪৫ জন কর্মকর্তা ও ৩৫ জন কর্মচারীসহ মোট ১৬৯ জনকে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।

মানব সম্পদ উন্নয়ন

কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেশাগত মানের উৎকর্ষ সাধনে প্রশিক্ষণের কোন বিকল্প নেই। পানি সম্পদ উন্নয়নের সাথে সম্পৃক্ত জনবলের দক্ষতা ও পেশাগত জ্ঞান সমৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কর্মকাণ্ডের বিস্তারিত নিম্নরূপ :

অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

ক্রমিক নং	সময়কাল	কোর্সের সংখ্যা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	জনদিবসের সংখ্যা
১।	২০১৮-১৯	৭১	৩৫৫৭	৬২৭

বৈদেশিক প্রশিক্ষণ

ক্রমিক নং	দেশের নাম	কোর্সের সংখ্যা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	জনদিবসের সংখ্যা
১।	অস্ট্রেলিয়া		০৪ জন	৩৬
২।	দক্ষিণ কোরিয়া		০১ জন	৫
৩।	যুক্তরাষ্ট্র		০১ জন	৭
৪।	জাপান		০১ জন	২
৫।	জাপান		০২ জন	৮
৬।	জাপান		০২ জন	৪২
৭।	জাপান		০২ জন	১২৬
৮।	ইন্দোনেশিয়া		০১ জন	৬
৯।	নেদারল্যান্ড		০৫ জন	২৫
১০।	নেদারল্যান্ড		০৫ জন	১৫
১১।	নেদারল্যান্ড		০৫ জন	২৫
১২।	নেদারল্যান্ড		০১ জন	১২
১৩।	নেদারল্যান্ড		০১ জন	২০
১৪।	নেদারল্যান্ড		০৬ জন	১৮
১৫।	সুইডেন		০৫ জন	২০
১৬।	জার্মানী		০৫ জন	২০
১৭।	জার্মানী		০৬ জন	৩০
১৮।	জার্মানী		০৬ জন	২৪
১৯।	থাইল্যান্ড		০১ জন	৫
২০।	থাইল্যান্ড		০৪ জন	২৮
২১।	থাইল্যান্ড		০১ জন	২
২২।	ভিয়েতনাম		০৪ জন	৩২
২৩।	ইংল্যান্ড		০১ জন	৯
২৪।	ফিলিপাইন		০৪ জন	১৬
২৫।	শ্রীলংকা		০১ জন	২
২৬।	নেপাল		০১ জন	৭
২৭।	নেপাল		০১ জন	৩
২৮।	নেপাল		০১ জন	৫
২৯।	নেপাল		০১ জন	২
৩০।	চীন		০৫ জন	৫০
৩১।	চীন		০১ জন	৬
৩২।	চীন		০৭ জন	৪৯
৩৩।	ভারত		০১ জন	৪
৩৪।	ভারত		০১ জন	২
৩৫।	ভারত		০৪ জন	৬০৪
৩৬।	ভারত		০১ জন	৫
৩৭।	সুইজারল্যান্ড		০৫ জন	২৫
	মোট =		১০২ জন	১২৯৭



বাপাউবো'র প্রকল্পে অর্থায়ন

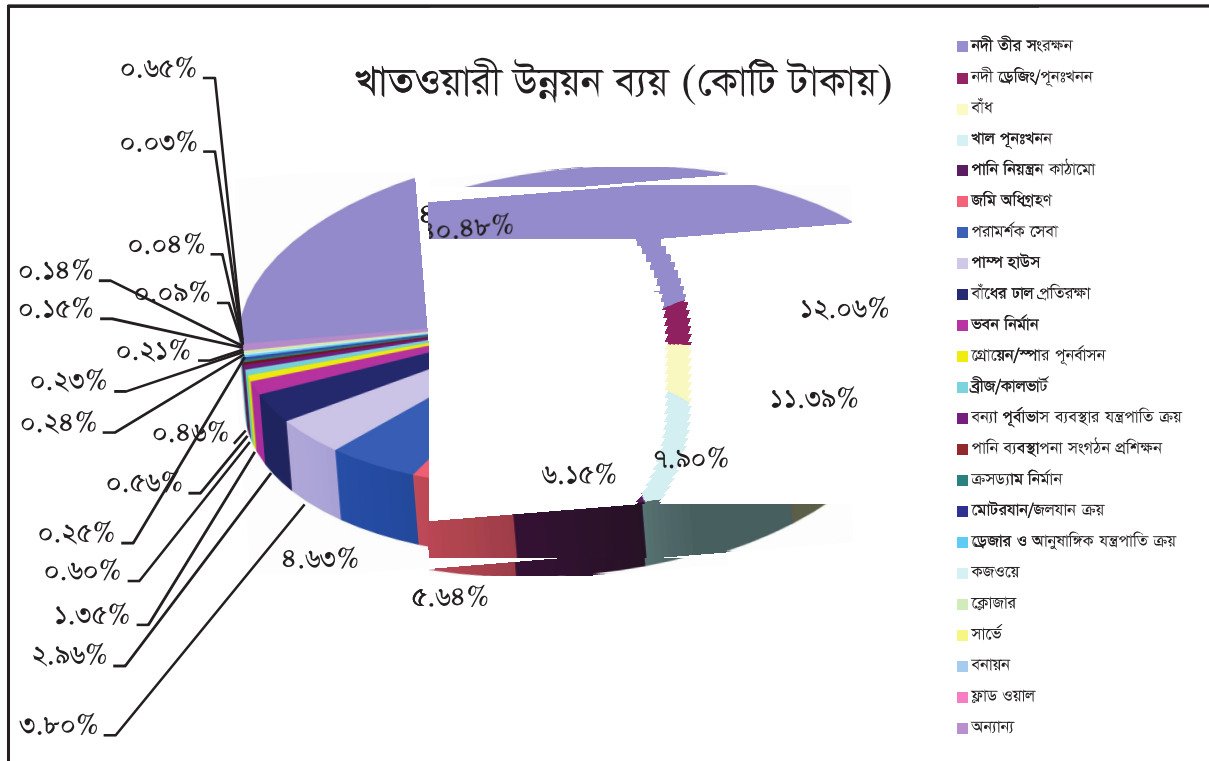
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) সরকারের উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেট বরাদ্দের মাধ্যমে প্রাপ্ত অর্থের সাহায্যে বিভিন্ন কর্মকাণ্ড পরিচালনা করে থাকে। এছাড়াও বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগীর কাছ থেকে ঋণ ও অনুদান সহায়তা পেয়ে থাকে। ২০১৮-২০১৯ অর্থ-বছরে চীনা সরকার, বিশ্বব্যাংক, এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক, ইফাদ, নেদারল্যান্ড সরকার, জাইকা ইত্যাদি উন্নয়ন সহযোগীর কাছ থেকে পানি সম্পদ খাতে সহায়তা পাওয়া গিয়েছে। প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে দাতা সংস্থাসমূহ কর্তৃক আরোপিত শর্ত সংক্রান্ত কিছু প্রতিবন্ধকতার কারণে বিগত বছরসমূহে বৈদেশিক ঋণ সহায়তায় প্রকল্প গ্রহণের হার অনেকাংশে হ্রাস পেয়েছে। বর্তমানে বাপাউবো'র উন্নয়ন বাজেটের সিংহভাগই সরকারের নিজস্ব সম্পদ থেকে নির্বাহ করা হচ্ছে। সংস্থাপন ব্যয় ও সমাপ্ত প্রকল্পের বিদ্যমান অবকাঠামোগুলোর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় সরকারের অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেট থেকে আসে। বিগত কয়েক বছরে অনুন্নয়ন বাজেট বরাদ্দের পরিমাণ কিছুটা বৃদ্ধি পাওয়ায় পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সমাপ্তকৃত প্রকল্পগুলো হতে ঈঙ্গিত সুফল অর্জন করা সম্ভব হচ্ছে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) তে বাস্তবায়নাধীন মোট প্রকল্প ছিল ৮৭টি। এডিপিতে বরাদ্দ ছিল ৫৩৩২.৯০ কোটি টাকা। তন্মধ্যে ১টি প্রকল্প নির্ধারিত মেয়াদের ১ (এক) বছর পূর্বে জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত হয়। সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (আরএডিপি) তে ২৪টি নতুন অনুমোদিত প্রকল্প অন্তর্ভুক্ত হয়ে মোট প্রকল্প সংখ্যা দাঁড়ায় ১১১টি। তন্মধ্যে ১০৪টিই বিনিয়োগ প্রকল্প (৯৬টি জিওবি ও ৮টি বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্ট), ৬টি জিওবি অর্থায়নে সমীক্ষা প্রকল্প এবং ১টি কারিগরী সহায়তা প্রকল্প। আরএডিপিতে বরাদ্দ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে দাঁড়ায় ৫৯৭২.৭৬ কোটি টাকা। সার্বিক বাস্তব অগ্রগতি ৯৭.৩১% এবং আর্থিক অগ্রগতি ৯৬.১৩% (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-১)। ২৩টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত হয়েছে। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে আরএডিপিতে বরাদ্দ ও ব্যয়ের পরিমাণ নিম্নরূপ :

(কোটি টাকায়)

বিবরণ	বরাদ্দ	ব্যয় (কোটি টাকা)	অগ্রগতি
স্থানীয়	৪৭৯২.৩০	৪৬০৩.৭৬	৯৬.০৭%
প্রকল্প সাহায্য	১১৮০.৪৬	১১৩৭.৭৪	৯৬.৩৮%
মোট	৫৯৭২.৭৬	৫৭৪১.৫০	৯৬.১৩%



২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে রাজস্ব বাজেটে সম্পাদিত কার্যক্রম

২০১৮-১৯ অর্থ বছরে মোট অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেট বরাদ্দ ১৫৯০.৪২ কোটি টাকা এবং ব্যয় হয়েছে ১৫৭৭.৩৩ কোটি টাকা।
অনুন্নয়ন বাজেট বরাদ্দ এবং ব্যয় বিবরণী নিম্নরূপঃ

কোটি টাকা

ক্রমিক	অর্থনৈতিক কোড	গৌণ খাত	বরাদ্দ	ব্যয়
১	৫৯০১	সংস্থাপন	৭৭০.৮৫	৭৫৮.০৭
২	৪৮১০	পৌরকর	৩.৫০	৩.৫০
৩	৪৮১১	ভূমিকর	৭.৮০	৭.৮০
৪	৪৮৮৬	জরিপ	৯.১১	৮.৮০
৫	৫৯৬১	বিদ্যুৎ মঞ্জুরী	৪২.৭০	৪২.৭০
৬	৫৯৭৪	মেরামত মঞ্জুরী	৭৩১.০০	৭৩১.০০
৭	৫৯৭৭	অন্যান্য মঞ্জুরী	২৫.৪৬	২৫.৪৬
মোট			১৫৯০.৪২	১৫৭৭.৩৩

২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সমাপ্তকৃত প্রকল্পসমূহ

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের আরএডিপি বরাদ্দ হতে ১০৯৩.৭০ কোটি টাকা ব্যয়ে ২৩টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়। সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের বিস্তারিত তালিকা নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	(বাস্তবায়নকাল)	প্রাক্কলিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা				
১	পানি ভবন নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৩ হতে জুন, ২০১৯	২৬০৮২.০০	২৬০৮১.৪৩
২	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলায় আওরঙ্গবাদ হতে ব্রাহাবাজার ঘাট পর্যন্ত পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯	২১৭৬২.০০	১৮৭৯৯.৭৭
৩	নরসিংদী জেলার শিবপুর উপজেলাধীন শিবপুর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জানুয়ারী ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯	৫০২৩.০০	৩৭০০.৩২
৪	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	এপ্রিল, ২০১১ থেকে জুন, ২০১৯	৪২৪৭৩.০৭	৩৫৯৪৮.৭৪
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা				
৫	সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে কুমিল্লা জেলার কার্জন খাল ও তৎসংলগ্ন শাখা খালসমূহ পুনঃখনন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯	১৫১৪.০০	৮৫১.৩৪
৬	ফেনী জেলার ছাগলনাইয়া ও ফুলগাজী উপজেলাধীন দক্ষিণ সতর নদীর কূল ও মনিপুর এলাকা মুগুরী নদীর বাম তীর ভাঙ্গন রক্ষা প্রকল্প	জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০১৯	১৯৩৩.৭৫	১৪৮১.৮৯
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট				
৭	হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	জুলাই, ২০১১ হতে জুন, ২০১৯	৫৮৭২৯.৬৩	৪৪৯৩২.৮৬
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম				
৮	চট্টগ্রাম জেলাধীন চন্দনাইশ ও সাতকানিয়া উপজেলার সাংগু ও চাঁদখালী নদীর উভয় তীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯	১৫০৫৬.৪৯	১৩৮৫১.৩৯
৯	চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোন্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুণ্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বরই) এবং ৭২ (সন্দীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯	৯৫৩৯.৭৮	৭৯০৬.৪৮



ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	(বাস্তবায়নকাল)	প্রাক্কলিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
	জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প			
উত্তরাঞ্চল, রংপুর				
১০	রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	এপ্রিল, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯	১৬৮৮৩.০০	১৫৮৭৩.৩২
১১	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯ নং বাঁশকাটা ছিটমহল এর ঘোষপাড়া, দয়ালটারী ও বোস্টারী এলাকায় ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯	২৪৭২.০০	২৩৬৭.৬৮
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী				
১২	বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯	৩৩৩৩৭.৯৩	৩১৭২৮.৪৬
১৩	পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী মহানগরীর অন্তর্ভুক্ত সোনাকান্দি হতে বুলনপুর পর্যন্ত এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯	২৮৬৯০.৮৯	২৩৯৬০.৪৯
১৪	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ প্রকল্প (৩য় সংশোধিত)	জানুয়ারি, ২০১০ হতে জুন, ২০১৯	৪৩৯২৬.৮৪	৪০৭৬১.২০
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর				
১৫	আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে হাজী শরিয়তউল্লাহ সেতু সংলগ্ন ঢাকা-মাওয়া-ভাঙ্গা-খুলনা জাতীয় মহাসড়ক রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯	৬২৭৩.৪৮	৬১৭০.১১
১৬	গঙ্গা কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	সেপ্টেম্বর, ১২ হতে জুন, ১৯	২২৩৬৮.৭৫	২১৭৮৫.২২
১৭	নবগঙ্গা নদী পুনঃখনন প্রকল্প	জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯	৪১০৪.২৩	২৪৫০.৯৩
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা				
১৮	খুলনা জেলার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে ভদ্রা ও সালতা নদী পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯	৪২৯৮.৪৭	৪১৫০.৭৯
বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ				
১৯	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪ (সিডিএসপি-৪) (২য় সংশোধিত)	জানুয়ারি, ২০১১ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮	৩১৩৪৬.৩৮	২৮৯৫১.৯০
২০	Planning for Flood Management in Bangladesh	জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯	২৭৪৮.০০	২৫৯৪.৫২
বিশেষ প্রকল্পসমূহ				
২১	Feasibility Study for Flood Control, Drainage & Irrigation System at Gowainghat in Sylhet District	অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯	২৯২.০০	২৭৩.৫৩
২২	Feasibility Study for ESIA for Resuscitation of Ichamoti River in Pabna District	অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯	৩৪৪.০০	৩২৬.৮৩
২৩	Technical Feasibility Study and Environmental & Social Impact Assessment (ESIA) of Embankment-cum-road and Water Management Systems for Economic Zone-4 at Sonadia-Ghotibhanga Islands, Moheshkhali, Coxsbazar	জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০১৯	৩৪১.০০	৩৩৫.৬৬

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে সমাপ্তকৃত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের অর্জিত সাফল্য

➤ হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল :	জুলাই, ২০১১ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ
প্রাক্কলিত ব্যয় :	৫৮৭.২৯ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	৪৪৯.৩৩ কোটি টাকা
অবকাঠামো :	<div>ডুবন্ত বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/পুনঃনির্মাণ - ১৬৭৩.৯৭১ কিঃমিঃ</div> <div>কম্পার্টমেন্টাল ডাইক - ২৬.৮৫৩ কিঃমিঃ</div> <div>পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো (রেগুলেটর) - ১০ টি</div> <div>ড্রেনেজ আউটলেট - ১২ টি</div> <div>কজায়ে - ১৩ টি</div> <div>ইরিগেশন ইনলেট - ১৫ টি</div> <div>পুরাতন রেগুলেটর পুনর্বাসন - ১১১ টি</div> <div>অভ্যন্তরীণ খাল পুনঃখনন - ১৪৬.১০০ কিঃমিঃ</div> <div>সুরমা বোলাই রিভার সিস্টেম ড্রেজিং - ১১৬.১২৫ কিঃমিঃ</div>

(সুনামগঞ্জ জেলায়)

রক্তি নদী	-	৬.০০ কিঃমিঃ
আপার বাউলাই নদী	-	১৬.০০ কিঃমিঃ
যদুকাটা নদী	-	৬.১২৫ কিঃমিঃ
পুরাতন সুরমা নদী	-	৪০.০০ কিঃমিঃ
নলজুর নদী	-	১০.০০ কিঃমিঃ
চামতি নদী	-	২০.০০ কিঃমিঃ

মৌলভীবাজার জেলায়

সোনাই নদী	-	৮.০০ কিঃমিঃ
জুড়ি নদী	-	১০.০০ কিঃমিঃ)
লংবুম ও এফবিয়ান এক্সভেটর ক্রয়	-	৮ টি

প্রকল্পের সুফল :

- হাওর এলাকার আগাম বন্যা হতে বাৎসরিক প্রায় ১৫.০০ লক্ষ মেট্রিক টন হাওরের বোরো ফসল রক্ষা করা হচ্ছে।
- হাওর এলাকার প্রধান নদীগুলোর নাব্যতা ও নিষ্কাশন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। ২.৮৯ হেক্টর এলাকা আগাম বন্যা হতে রক্ষা পাবে।
- অভ্যন্তরীণ খালগুলোর নিষ্কাশন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা হয়েছে।

➤ পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী মহানগরীর অর্ন্তভূক্ত সোনাইকান্দি হতে বুলনপুর পর্যন্ত এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল :	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	রাজশাহী
প্রাক্কলিত ব্যয় :	২৮৬.৯১ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	২৩৯.৬০ কোটি টাকা
অবকাঠামো :	<div>নদী তীর সংরক্ষণ - ৪.০৯৫ কিঃমিঃ</div> <div>নদী ড্রেজিং - ২.১৮৬ কিঃমিঃ</div> <div>প্রোয়েন/স্পার মজবুতকরণ - ৩ টি</div>

প্রকল্পের সুফল :

- পদ্মা নদীর ক্রমাগত ভাংগন হতে বামতীরে রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন ও সংলগ্ন পবা এলাকার প্রায় ৮০০০ হেক্টর এলাকা রক্ষাসহ পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করা হয়েছে।
- সোনাইকান্দি হতে বুলনপুর এলাকায় প্রায় ১২৬৫০০.০০ লক্ষ টাকা মূল্য সমতুল্য গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা, পাকা রাস্তা, বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ, হাট-বাজার, স্কুল-কলেজ, মসজিদ-মাদ্রাসা, ফলের বাগান, সরকারি-বেসরকারি স্থাপনা, ঘর-বাড়ী নদী ভাংগনের হাত হতে রক্ষা করা হয়েছে।
- নদীর মূল প্রবাহের গতিপথ পরিবর্তন রোধ করে এবং নদীর বাম তীর সুদৃঢ় করে তীরবর্তী ভূমিকে পদ্মা নদীর ভাংগন হতে রক্ষা করা হয়েছে।



➤ **পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ প্রকল্প (৩য় সংশোধিত)।**

বাস্তবায়নকাল : জানুয়ারী, ২০১০ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকা : পাবনা

প্রাক্কলিত ব্যয় : ৪৩৯.২৭ কোটি টাকা

প্রকৃত ব্যয় : ৪০৭.৬১ কোটি টাকা

অবকাঠামো : পাম্পিং স্টেশন নির্মাণ কাজ

- ১টি (তালিম নগর পাম্প স্টেশন)

বাদাই নদী পুনঃখনন

- ৪৩.১৬ কিঃমিঃ

বাদাই নদীর শাখা খাল পুনঃখনন

- ৫৯.০৯ কিঃমিঃ

বাদাই নদীর আউট ফলে যমুনা নদী ড্রেজিং কাজ

- ০.৩০ কিঃমিঃ

হেড রেগুলেটর/অফটেক রেগুলেটর নির্মাণ

- ১১ টি

চেক স্ট্রাকচার নির্মাণ

- ৬ টি

ব্রীজ নির্মাণ

- ২টি

প্রকল্পের সুফল :

- বাদাই নদী ও শাখা খালসমূহ পুনঃখনন করে প্রকল্প এলাকায় পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা হয়েছে।
- তালিমনগর পাম্প স্টেশন ব্যবহার করে বন্যাকালে ও বন্যা পরবর্তীতে প্রকল্প এলাকার ৪৭০০০ হেঃ জমির জলাবদ্ধতা নিরসন সম্ভব হয়েছে।
- শুকনা মৌসুমে যমুনা নদীর পানি ব্যবহার করে তালিমনগর পাম্প স্টেশনের মাধ্যমে ১৭০০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ঘটেছে।
- পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ করে জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান চাষ প্রবর্তন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিল পুনঃখননের মাধ্যমে মাছের অভয়াশ্রম তৈরী করা হয়েছে।
- বিল এলাকায় পাকা রাস্তা নির্মাণের মাধ্যমে শস্য পরিবহন ও বাজারজাত করণের সুযোগ সৃষ্টি করা হয়েছে।

➤ চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪ (সিডিএসপি-৪) (বাপাউবো অংশ)

বাস্তবায়নকাল :	জানুয়ারী, ২০১১ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	নোয়াখালী, চট্টগ্রাম
প্রাক্কলিত ব্যয় :	৩১৩.৪৬ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	২৮৯.৫২ কোটি টাকা
অর্থায়ন :	জিওবি এবং IFAD
অবকাঠামো :	সী-ডাইক নির্মাণ - ৩২.২৮ কিঃমিঃ
	ইন্টেরিয়র-ডাইক নির্মাণ - ৩১.৩১ কিঃমিঃ
	ডোয়ার্ফ বাঁধ নির্মাণ - ১৩.৮৮ কিঃমিঃ
	খাল খনন - ১৪৫.৫০ কিঃমিঃ
	খাল পুনঃ খনন - ১২.০০ কিঃমিঃ
	স্লুইস নির্মাণ - ৬ টি
	ক্রোজার নির্মাণ - ৬ টি

প্রকল্পের সুফল :

- নতুনভাবে জেগে ওঠা উপকূলীয় চর অঞ্চলে প্রায় ৩০৭৭৩ হেক্টর এলাকায় বসবাসরত দরিদ্র মানুষের দারিদ্র ও ক্ষুধা দূরীকরণ করা হয়েছে।
- প্রায় ৭১০৬ হেক্টর এলাকায় ভূমিহীনদের মাঝে খাস জমি বিতরণ করা হয়। এ ভূমি ১৩৫০৮টি পরিবারের (১,৫৫,০০০ জন) মধ্যে বন্ডোবস্ত দেয়া হয়।
- উন্নত ও অধিকতর নিরাপদ জীবনমান নিশ্চিত করার মাধ্যমে প্রকল্পের উদ্দেশ্য সাধন করা হয়েছে।
- জলবায়ু পরিবর্তন সহায়ক অবকাঠামো নির্মাণ ও দরিদ্র জনগণের ভূমিতে আইনগত অধিকার প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে জনগণের জীবন ও জীবিকার নিরাপত্তা বিধান করা হয়েছে।
- সিডিএসপি-৪ এ প্রস্তাবিত কর্মসূচীসমূহ টেকসইকরণের জন্য প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা উন্নয়ন করা হয়েছে।
- উপকূলীয় চর উন্নয়ন বিষয়ক উপাত্ত ও জ্ঞান সংগ্রহ করা ও ব্যাপ্তি ঘটানো (disseminate) হয়েছে।
- টেকসই পদ্ধতিতে উপকূলীয় চর এলাকার দরিদ্রতম জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক ও সামাজিক অবস্থার সরাসরি ভাবে উন্নয়ন সাধন করা হয়েছে।
- প্রায় ৮৩০০ হেক্টর এলাকায় বনায়ন করা হয় (ম্যানগ্রোভ সহ)।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের চলমান গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প

➤ জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন যমুনা নদীর বামতীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ভূয়াপুর-তারাকান্দি সড়ক রক্ষা প্রকল্প

বাস্তবায়নকাল :	জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	জামালপুর
প্রকল্প ব্যয় :	২০৩.৭০ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি :	৬৮.৪৯%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- ভূয়াপুর-তারাকান্দি বন্যা বাঁধ-কাম-রাস্তা রক্ষা করাসহ কাওয়ামারা, পিংনা ও নলিনীবাজার নামক স্থানে বাস্তবায়িত নদী তীর সংরক্ষণ কাজের সুরক্ষা করা।
- পিংনা বাজার, রাধানগর ও বাসুরিয়া এলাকায় ৩.২০ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদী ভাঙনরোধ ও বন্যা প্রতিরোধ করা। এতে করে জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ী উপজেলার প্রায় ১২০০০ হেক্টর এলাকা রক্ষা করা।
- যমুনা নদী ড্রেজিং এর মাধ্যমে নদীর প্রবাহের পরিবহন সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- নদী ভাঙন রোধ করে প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক উন্নয়নসহ পরিবেশগত উন্নয়ন সাধন করা।



২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

নদী তীর সংরক্ষণ	-	৩.২০ কিঃমিঃ (আং-৩৪%)
নদী ড্রেজিং	-	৩.৮০ কিঃমিঃ (পূর্ণ)

➤ চট্টগ্রাম জেলার মিরসরাই বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যানিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়িবাঁধ প্রতিরক্ষা এবং নিষ্কাশন (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল	৪ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	৪ চট্টগ্রাম
প্রকল্প ব্যয়	৪ ১৬৫৭.৪৩ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	৪ ৩৯.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	৪

- প্রকল্প এলাকা ও পার্শ্ববর্তী এলাকাকে প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও ঝড়-জলোচ্ছ্বাসের কবল হতে রক্ষা করণ।
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চলের অবকাঠামো ও অবিচ্ছিন্ন যোগাযোগ ব্যবস্থা বিদ্যমান রাখা।
- প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রেখে জনগণের জানমাল, সম্পদ এবং অর্থনৈতিক কার্যকলাপের মানোন্নয়ন।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ	- ১০.৫০ কিঃমিঃ (আং)
বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ	- ১০.৫০ কিঃমিঃ (আং)
নির্মিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	- ৩ টি (আং)

➤ দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলার গৌরীপুর নামক স্থানে খরা মৌসুমে সম্পূরক সেচ প্রদানের লক্ষ্যে পুনর্ভবা নদীর উপর সমন্বিত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল	৪ অক্টোবর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	৪ দিনাজপুর
প্রকল্প ব্যয়	৪ ৫১.১১ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	৪ ৬৫.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	৪

- প্রকল্প এলাকার এস ৪২০০ হেক্টর আবাদী জমির মধ্যে দিনাজপুর সদর উপজেলার প্রায় ৩৬০০ হেক্টর জমি চাষের আওতায় এনে শস্য উৎপাদন বৃদ্ধি করা।
- প্রকল্প এলাকায় Ground Water Table এর উচ্চতা বৃদ্ধি করে সুপেয় পানি এবং গভীর নলকূপ গুলোতে সেচের পানি প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা।
- পানির উচ্চতার তারতম্য হ্রাস করে আর্সেনিকের আবির্ভাব/প্রাদুর্ভাব প্রতিহত করা।
- ব্রিজ নির্মাণের মাধ্যমে বিরল উপজেলার সাথে দিনাজপুর সদরের যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন (দিনাজপুরের সাথে বিরল উপজেলার প্রায় ১৬ কিলোমিটার রাস্তার দৈর্ঘ্য হ্রাস পাবে)।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

সমন্বিত পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো	- ১ টি (আং-৬২%)
নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	- ০.৩০ কিঃমিঃ (আং-৯২%)
এপ্রোচ রোড নির্মাণ	- ০.৫০ কিঃমিঃ (আং-৪০%)

➤ শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষা।

বাস্তবায়নকাল	৪ অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	৪ শরীয়তপুর
প্রকল্প ব্যয়	৪ ১০৯৭.২০ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	৪ ২০.৬০%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত ঘর-বাড়ি, রাস্তা-ঘাট, হাট-বাজার, ফসলী জমিসহ সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন স্থাপনা/সম্পদ নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা।
- প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ও প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা করা।
- নদী ড্রেজিং এর মাধ্যমে নদীর প্রবাহ স্বাভাবিক ও মূল চ্যানেল বজায় রাখা।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

নদী তীর সংরক্ষণ	- ৫.৫০ কিঃমিঃ (আং-৫০%)
পদ্মা নদী ড্রেজিং	- ০.৮০০ কিঃমিঃ (আং)

➤ **নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার তজুমুদ্দিন উপজেলা সদর সংরক্ষণ প্রকল্প (সংশোধিত)**

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকা : ভোলা

প্রকল্প ব্যয় : ৬০৯.৩৮ কোটি টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ৬২.০০%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- ভোলা জেলার তজুমুদ্দিন উপজেলাধীন সরকারি-বেসরকারী স্থাপনা, স্কুল/কলেজ/মাদ্রাসা ও কৃষিজ জমি মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা
- লবণাক্ত পানির প্রবেশ রোধ
- খাদ্য নিরাপত্তা
- টেকসই পদ্ধতিতে দরিদ্রতম জনগোষ্ঠীর অর্থনৈতিক ও সামাজিক অবস্থার সরাসরি ভাবে উন্নয়ন সাধন করা।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

নদী তীর সংরক্ষণ ও বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	- ৬.৫০ কিঃমিঃ (আং-৮০%)
-----------------------------------------	------------------------

➤ **ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প [মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প]**

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকা : যশোর, চুয়াডাঙ্গা

প্রকল্প ব্যয় : ২৭২.৮২ কোটি টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ২৮.০০%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে টেকসই ও সমন্বিত নদী ব্যবস্থাপনা।
- সেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ।
- মৎস্য চাষের উন্নয়ন।
- নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- প্রকল্প এলাকার নৌ-যোগাযোগের উন্নয়ন।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

ভৈরব নদী পুনঃখনন	- ৩০.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ) ও ৪৫.০০ কিঃমিঃ (আং-২০%)
দাইতলা খাল পুনঃখনন	- ২০.০০ কিঃমিঃ (আং-২০%)



➤ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় সমন্বিত পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প- ফেজ ২

বাস্তবায়নকাল	: জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: ফরিদপুর, রাজবাড়ি, মাগুরা, নড়াইল, গোপালগঞ্জ
প্রকল্প ব্যয়	: ৪৮২.১০ কোটি টাকা
অর্থায়ন	: ADB
বাস্তব অগ্রগতি	: ৪৬.৩০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:

- সুবিধাভোগীদের সংগঠিত করে Water Management Group (WMG), Water Management Association (WMA) শীর্ষক সংগঠন তৈরি;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে WMA/WMG সমূহের সাংগঠনিক দক্ষতা বৃদ্ধি;
- হাইড্রোলজিক্যাল ইউনিটে বিভক্ত এলাকায় অংশিদারিত্বমূলক (Participatory) সমন্বিত (Integrated) পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম প্রবর্তন;
- সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমে সুবিধাভোগীদের অংশিদারিত্ব (Participation) বৃদ্ধি ও আয়-বৃদ্ধিমূলক কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে জনগণের জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন; এবং
- প্রকল্প পূর্ণবাসন পরবর্তীতে এর পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা সুবিধাভোগীদের সংগঠন, WMA এর হাতে ন্যস্ত করে প্রকল্প হতে সফল প্রাপ্তি নিশ্চিত করা।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

তীর সংরক্ষণ কাজ	- ১.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ)
খাল পুনঃখনন	- ১৮৪.৬৯ কিঃমিঃ (আং-৯৫%)
বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ	- ১৩.৩৯২ কিঃমিঃ (আং-৯৫%)
রিটার্ডার্ড বাঁধ নির্মাণ	- ১.৪৫ কিঃমিঃ (আং-৪০%)
রেগুলেটরের নির্মাণ	- ১টি (আং-১০%)
রেগুলেটর মেরামত	- ১৪টি (আং-১৫%)
PMO অফিস বিল্ডিং নির্মাণ	- ১টি (আং- ৯৫%)

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ

➤ চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলমগ্নতা/জলাবদ্ধতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প

বাস্তবায়নকাল	: অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: চট্টগ্রাম
প্রকল্প ব্যয়	: ১৬২০.৭৪ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ০.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:

- চট্টগ্রাম মহানগরীকে জলাবদ্ধতা থেকে মুক্ত করা।
- শহর এলাকা বন্যা/জলাবদ্ধতা মুক্ত করার জন্য পাম্প হাউস স্থাপনের মাধ্যমে বৃষ্টির পানি দ্রুত নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করা ও জমে থাকা বৃষ্টির পানির যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা।
- জন-দুর্ভোগ কমানোর জন্য খাল খনন/ড্রেজিং/বর্জ্য ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে শহরের ড্রেনেজ ব্যবস্থার উন্নতি করা।
- যোগাযোগ ব্যবস্থা, ব্যবসা কেন্দ্র, শিল্পাঞ্চলসহ ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য অবকাঠামো সমূহ জলমগ্নতা থেকে মুক্ত করা।
- রেগুলেটর নির্মাণের দ্বারা শহর এলাকায় লবণাক্ত পানি অনুপ্রবেশে প্রতিরোধ করা।
- কর্ণফুলী নদীর ডান তীরে প্রতিরোধ দেওয়ালের মাধ্যমে বন্যা/জোয়ার/ঝড় ইত্যাদি থেকে শহরকে রক্ষা করা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ- ২.৭০০ কিঃমিঃ

ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ- ১৮.৯৬৫ কিঃমিঃ
 তীর প্রতিরক্ষা কাজ- ১.০০০ কিঃমিঃ
 পাম্প স্থাপনসহ- ৬৯টি
 রেগুলেটর নির্মাণ- ২৩ টি

➤ জয়পুরহাট জেলার তুলশী গঙ্গা, ছোট যমুনা, চিড়ি ও হারাবতী নদী পুনঃখনন

বাস্তবায়নকাল : ৪ মার্চ, ২০১৯ হতে ডিসেম্বর, ২০২১
 প্রকল্প এলাকা : জয়পুরহাট
 প্রকল্প ব্যয় : ১২৩.৪৭ কোটি টাকা
 বাস্তব অগ্রগতি : ০.০০%
 প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- প্রায় ৫৭০০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি এই প্রকল্পের প্রধান উদ্দেশ্য;
- নদী গুলোর পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে বৎসর ব্যাপী সেচ সুবিধা নিশ্চিত করা;
- নদী গুলোর পানি নিষ্কাশন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে বন্যা ঝুঁকি কমিয়ে আনা;
- পুনঃখননের মাধ্যমে উল্লিখিত নদীগুলো পুনরুজ্জীবিত করা;
- নদী গুলোতে নাব্যতা বৃদ্ধির দ্বারা নৌ চলাচলের মাধ্যমে সহজ যোগাযোগ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা;
- পরিবেশ ও আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সাধন
- অতীতে সমাপ্ত প্রকল্প সমূহকে আরও কার্যকর ও ফলপ্রসূ করা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

নদী পুনঃখনন	- ১০২.৩৫ কিঃমিঃ
বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ	- ৩০.৬৭ কিঃমিঃ



জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় গৃহীত প্রকল্প

জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব মোকাবেলায় বাংলাদেশ সরকার নিজস্ব অর্থায়নে বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড গঠন করে বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিশ্বে অনন্য নজির স্থাপন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে সমুদ্র ও নদী অববাহিকার পানি ব্যবস্থাপনা অবকাঠামোসমূহ বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে এবং নদী তীর ভাঙ্গন বৃদ্ধি পাচ্ছে বিধায় বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্প গ্রহণে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অগ্রণী ভূমিকা পালন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তন জনিত প্রভাব মোকাবেলায় ও প্রাকৃতিক দুর্যোগে নদী তীর সহ বিভিন্ন অবকাঠামো রক্ষা এবং টেকসই করার লক্ষ্যে ২০০৯-১০ হতে ২০১৮-১৯ অর্থ-বছর পর্যন্ত জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাপাউবোর ১৩৪ টি প্রকল্পের জন্য অনুমোদন আদেশ জারি করা হয় যার মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১০৯৩.৭১ কোটি টাকা। তন্মধ্যে, জুন, ২০১৯ পর্যন্ত ৮২৯.৪১ কোটি টাকা ব্যয়ে ৯৬ টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং ২৬৪.৩০ কোটি টাকা ব্যয়ে ৩৮ টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন চলমান আছে। এ প্রকল্পগুলোর মধ্যে রয়েছে উপকূলীয় এলাকায় জেগে উঠা চরাঞ্চলে পোল্ডার/বাঁধ নির্মাণ/মেরামত, ভূমি পুনরুদ্ধারে ক্রসড্যাম নির্মাণ, নদী তীর সংরক্ষণ এবং নদী/খাল পুনঃখনন ইত্যাদি (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-৩)।

বাপাউবো'র ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা

পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) দেশের সর্ববৃহৎ প্রতিষ্ঠান। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রধান বাস্তবায়নকারী সংস্থা হিসেবে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ, নদীতীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ, ব-দ্বীপ উন্নয়ন ও ভূমি পুনরুদ্ধার, নদ-নদী ড্রেজিং, ইত্যাদি বিষয়ে প্রকল্প প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও পরিচালনা করে সেচ, জলাবদ্ধতা নিরসন, বন্যা প্রতিরোধ, নদী তীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ, ব-দ্বীপ উন্নয়ন ও ভূমি পুনরুদ্ধার, নদ-নদীর নাব্যতা ও বহন ক্ষমতা বৃদ্ধি ইত্যাদি সেবাসমূহ প্রদান করে থাকে।

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের Vision (Sustainable water security for better livelihood acknowledging the effects of climate change) এবং mission (ensure fulfilling the requirements of water for the people and sustainable development through balanced and integrated management of water resources) বাস্তবায়নে আগামী ২৫ বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাপাউবোতে গৃহীতব্য কার্যক্রম বিষয়ে আশু পদক্ষেপ গ্রহণ অত্যন্ত জরুরী। এ প্রেক্ষাপটে মন্ত্রণালয়ের বর্তমান রূপকল্প, উদ্দেশ্য, দেশের বর্তমান পানি নীতি ও কৌশল, প্ল্যান National Water Policy, 1999; BWDB Act, 2000; National Water Management Plan, 2004; Coastal Zone Policy, 2005, Coastal Zone Strategy, 2006, Bangladesh Climate Change Strategy and Action Plan, 2009, Perspective Plan of Bangladesh 2010-2021; National Sustainable Development Strategy 2010-21, Seventh Five-Year Plan 2016-20; Bangladesh Delta Plan, 2100; Vision 2041 ইত্যাদি পর্যালোচনা করে আগামী ২৫ বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাপাউবোতে গৃহীতব্য কার্যক্রম সমূহ সেচ সম্প্রসারণের মাধ্যমে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, সমন্বিত উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ, জলবায়ু পরিবর্তনে নেতিবাচক প্রভাব মোকাবেলা, মোহনা, সমুদ্র ও নদী হতে ভূমি উদ্ধার, নদী তীর সংরক্ষণ ও নদী ব্যবস্থাপনা, উপকূলীয় এলাকায় অবকাঠামোসমূহ উন্নয়ন ও পুনর্বাসন, হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ইত্যাদি ক্যাটাগরিতে শ্রেণী বিভক্ত করে অগ্রাধিকার তালিকা প্রণয়ন করা হয়েছে। তালিকায় অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়নের নিমিত্তে বিভিন্ন স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদে বিন্যস্ত করা হয়েছে। তালিকার স্বল্প মেয়াদভূক্ত কার্যক্রমসমূহ আগামী আট বছরের মধ্যে বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। অনুরূপ ভাবে মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদের আওতাধীন কার্যক্রমসমূহ পর্যায়ক্রমে ১৫ বছর ও ২৫ বছরের মধ্যে বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। তালিকায় অন্তর্ভুক্ত কার্যক্রমসমূহ পর্যাবৃত্তে পর্যালোচনা করে হালনাগাদ করা হবে। যে সমস্ত প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা করা হয়নি অথবা দীর্ঘ দিন আগে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদিত হয়েছে সেগুলো নতুন করে সমীক্ষা করা সমীচীন।

উল্লেখ্য, প্রণীত তালিকায় অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পসমূহ বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ এর বিনিয়োগ পরিকল্পনা ও অভীষ্ট এর সাথে সামঞ্জস্যতা নিরূপণ করা হয়েছে। ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ এর ছয়টি অভীষ্টসমূহ হলো (১) বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় হতে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা, (২) পানি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা ও পানি ব্যবহারে দক্ষতা বৃদ্ধি, (৩) সমন্বিত ও টেকসই নদী ও মোহনা ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা, (৪) জলাভূমি ও জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং তাঁদের যথোপযুক্ত ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, (৫) অন্তঃ ও আন্তঃদেশীয় পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার জন্য কার্যকরী প্রতিষ্ঠান ও ন্যায়সঙ্গত সুশাসন গড়ে তোলা, (৬) ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা।

আগামী ২৫ বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাপাউবো কর্তৃক গৃহীতব্য কার্যক্রম সমূহের সংক্ষিপ্তসার নিম্নে প্রদত্ত হলো এবং বিস্তারিত পরিশিষ্ট ৪ এ সংযুক্ত। উল্লেখ্য কিছু প্রকল্প স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদে বাস্তবায়নের পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

Type of Project	Total No Projects	Priority (Term-wise)			Included in BDP IP
		Short (8yrs)	Medium (15yrs)	Long (25yrs)	
River Management Project (Dredging, Bank Protection, Connectivity with Floodplain)	97	66	29	5	5
Land Reclamation and Development Projects	17	7	8	6	11
Integrated Development Project	36	19	10	8	12
Irrigation Project (New & Rehabilitation)	26	26	3	1	5
Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project	17	8	8	1	5
Rehabilitation of Coastal Polders	15	13	3	1	-
Haor Rehabilitation Projects	19	11	14	3	5
Others Projects	22	15	1	1	5
Total	249	165	76	26	48

বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ভূমিকা

জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে আগামী দশকগুলোতে বন্যা, খরা, সাইক্লোন, পানির গুণাগুণ হ্রাস, লবণাক্ততা অনুপ্রবেশ সহ অন্যান্য প্রাকৃতিক দুর্যোগের ঝুঁকি বৃদ্ধি পেতে পারে। জলবায়ু পরিবর্তন বিবেচনায় সার্বিকভাবে কৃষি ও শিল্প অর্থনীতি, মৎস্য, বনায়ন, জনস্বাস্থ্য, পানি ব্যবস্থাপনা ও পরিবেশ খাতকে সমন্বিত করে দেশের উন্নতির লক্ষ্যে দীর্ঘমেয়াদি মহাকর্মপরিকল্পনা, ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’ প্রণয়ন করা হয়েছে। ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’-এর সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে সংশ্লিষ্ট সকল স্টকহোল্ডারদের ঐকমত্যের ভিত্তিতে বাংলাদেশের পানি সম্পদ ও খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণসহ টেকসই অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ এবং তা বাস্তবায়নের কর্মকৌশল নির্ধারণ।

বাংলাদেশকে উন্নত দেশে উত্তীর্ণ করতে প্রধান দুটি চালিকাশক্তি হচ্ছে পানি ব্যবস্থাপনা ও জলবায়ু পরিবর্তন এবং দেশের ভেতরে অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও ভূমির ব্যবহার পরিবর্তন। এ দুইয়ের আলোকে উন্নয়নশীল, বাধাপ্রাপ্ত, সহনশীল, বদ্ধ চারটি সিনারিও এর মধ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীল অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনের মাধ্যমে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান রাখতে সক্ষম হবে। জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীল অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনের মাধ্যমে সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়তে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি ব্যবস্থাপনায় কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে অভিযোজন সক্ষম প্রযুক্তি ব্যবহারের ওপর গুরুত্ব প্রদান করছে।

বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর মূল উদ্দেশ্য হলো ২০৩০ সালের মধ্যে চরম দারিদ্র নির্মূল ও মধ্যম আয়ের দেশে উত্তরণ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশ পরিণত হওয়া। এ লক্ষ্য অর্জনে ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’ এ জলবায়ু পরিবর্তন, বন্যা, খরা, নদী ভাঙ্গন, সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, লবণাক্ততার অনুপ্রবেশ এবং ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাস কে চ্যালেঞ্জ ধরা হয়েছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’-এর ৬ টি অতীষ্ট অর্জনে flexible and adaptive approach অনুসরণ করে নিরলসভাবে প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০’ এর উদ্দেশ্য অর্জনে নিম্ন-বর্ণিত বিষয়সমূহ সক্রিয়ভাবে বিবেচনা করে প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করবে।

Flood Risk Management Strategy

- Protecting Economic Strongholds and Critical Infrastructure (indicative flood protection levels for economic strongholds and vital infrastructure are: 1/100 and 1/250 up to 2030; 1/250 - 1/1000 up to 2050, and 1/1000 - 1/2500 by 2100)
- Equipping the FCD Schemes for the Future
- Safeguarding Livelihoods of Vulnerable Communities

Fresh Water Strategy

- Ensure Water Availability by Balancing Supply and Demand for Sustainable and Inclusive Growth
- Maintaining Water Quality for Health, Livelihoods and Ecosystems

Coastal Zone Strategy

- Increase drainage capacity and reduce flood risk at coastal zone
- Balancing water supply and demand for sustainable growth
- Reclaim New Land in the Coastal Zone

River Systems and Estuaries Strategy

- Provide adequate room for the river and infrastructure to reduce flood risk
- Improvement of the conveyance capacity as well as stabilize the rivers
- Provide fresh water of sufficient quantity and quality.
- Maintain ecological balance and values (assets) of the rivers
- Allow safe and reliable waterway transport in the river system

Urban Area Strategy

- Increase drainage capacity and reduce flood risk at urban area
- Enhance urban water security and water use efficiency
- Managing river systems and estuaries in newly developed areas
- Conserve and preserve urban wetlands and ecosystems and promote their wise-use
- Develop effective urban institutions and governance
- Integrated and sustainable use of urban land and water resources

Haor and Flash Flood Areas Strategy

- Protect agriculture and vulnerable communities from flood
- River Management
- Sustainable Haor Ecosystem and Biodiversity Management
- Institutional Development
- Integrated Water/Land Resource Management

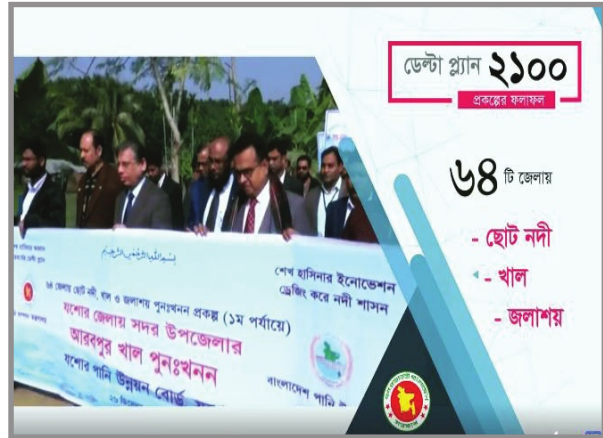
Water Strategy for Chittagong Hill Tracts

- Protect of economic zones and towns from flood and storm surge
- Ensure water security and sustainable sanitation
- Ensure integrated river management
- Maintain Ecological Balance and Values (assets) at CHT
- Increase institutional capacity for integrated water resources management
- Develop multi-purpose resources management system for sustainable growth

সঠিক, সমন্বিত ও কার্যকরী পানি ব্যবস্থাপনা দীর্ঘ মেয়াদে টেকসই অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য আবশ্যিক। ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’ বাংলাদেশ ডেল্টার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য স্ট্রাটেজি প্রণয়ন করছে, যা ২০৩০ সালের মধ্যে জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট, ২০২১ সালের মধ্যে মধ্যম আয়ের দেশে ও ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পরিণত হবার লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক হবে।



কালুঙ্গর খাল পুনঃ খনন কাজের উদ্বোধন করেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব কবির বিন আনোয়ার



যশোর জেলায় সদর উপজেলা আরবপুর খাল পুনঃখনন কাজের উদ্বোধন র্যালিতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মহাপরিচালক মোঃ মাহফুজুর রহমান।



খাল পুনঃ খনন কাজ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রুটিন কার্যক্রম

প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা দপ্তর এর আওতাধীন দপ্তর সমূহের কার্যক্রম

সেচ, সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম এবং জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম

২০১৮-১৯ সালের ফসল ও সেচ কার্যক্রমের অগ্রগতি

২০১৮-১৯ সালে বাপাউবো এর বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প সমূহের ৩টি মৌসুমে ২৪.৮১ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল ও ১০.৪৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদানের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। জুন ২০১৯, পর্যন্ত ২৩.৮৬ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল আবাদ ও ৯.৭৯ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্প সমূহে প্রধান ফসল হিসাবে ধান, গম ও ভুট্টা আবাদ হয়ে থাকে। তাছাড়া তৈল ও ডাল জাতীয় ফসলসহ শীতকালীন ও গ্রীষ্মকালীন সবজি আবাদের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে আসছে। পর্যাপ্ত সেচ সুবিধা থাকায় শস্য বণ্ডুম্বীকরণের পাশাপাশি শস্যের নিবীড়তাও দিনে দিনে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

২০১৮-২০১৯ সালের সেচ কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত সাফল্য নিম্নরূপ

(হেক্টর)

ক্রঃ নং	জোন	প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা	সেচযোগ্য এলাকা	ফসল		সেচ		নীতি সেচকৃত জমি	
					লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য
১।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	১৯	১৮১১৬৮	১২২৯৬২	৩৭৩৪৩২	৩৭০১২০	২০৬৭০৫	১৬৭৫৬৯	১০৬৫৫০	১০৩০৩৮
২।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	৯	১৫৮২৫২	১০১৩৪১	২৮০২৮৯	২৭০৮৭৭	১৭৮৫০৮	১৭৬৬৪১	৮৪৯৩১	৮৩৬৭০
৩।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	৭	১৫৪৩১৮	১১৭১৪৬	২৯৭২৭০	২৬৪৫৩৪	১০২৬৬৬	৯২০১১	৭৩২৩১	৬৮৮০৬
৪।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	৪	১৫৬৭৩৫	১০৪৪৩৭	২৯১২৯৫	২৭৯৮০৫	১৭৯৫০৮	১৬৮৬৭২	১০৩৮২৫	১০৩৬৫৫
৫।	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	৬	৪৮৩০১১	১৫৪৬৬৪	৪৬৯৩২০	৪৬৯৩২০	৯৯৯২৫	৯৯৯৫০	৭৯৭২৫	৭৯৭৫০
৬।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা	৫০	২৪২৪৯৮	১৭১৪২৭	৩৫৩৪৬৬	৩৫২৩৫৯	১৬৭১৩৩	১৬৮৭৬৬	১৬৬৬৯৩	১৬৮৬৬৬
৭।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	৭	১৫৪৫০৮	৬৯০৯৪	১৭৪১৬৬	১৫৮০১৫	৫৩৪৮১	৫০৬৮৫	৫৩৪৮১	৫০৬৮৫
৮।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট	৩	১১৬৪৯২	৪৭২৪৬	১২২১০৪	১০২৯১৭	২৫৩৫০	২১৪৫২	২৫৩৫০	২১৪৫২
৯।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	১৮	৭৪৭৭১	৪৬৭৭৭	১২০৬০০	১১৮২৩০	৩৫২১০	৩৪০৫০	৩৫২১০	৩৪০৫০
	সর্বমোট	১২৩	১৭২১৭৫৩	৯৩৫০৯৪	২৪৮১৯৪২	২৩৮৬১৭৭	১০৪৮৪৮২	৯৭৯৭৯৬	৭২৮৯৯৬	৭১৩৭৭২

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় অগ্রগতি

বাপাউবো বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়িত বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প সমূহের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ অংশীদারিত্বমূলক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়ে থাকে। সেচ প্রকল্প সমূহে আধুনিক কৃষি ও শস্য উৎপাদনে গতিশীলতা আনয়নের লক্ষ্যে পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন (পানি ব্যবস্থাপনা দল, পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন, পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন) এর মাধ্যমে পানি সম্পদের সুষ্ঠু ও যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করতঃ কৃষকের জমিতে সেচ প্রদান করা হয়। সেচের পানি সরবরাহ ও নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা সাপেক্ষে সরকার সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের কৃষি জমির উপর সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্যকরণের ব্যবস্থা প্রবর্তন করে। এতদুদ্দেশ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০০৩ সালে ‘সেচ সার্ভিস চার্জ আরোপ ও আদায় প্রবিধানমালা, ২০০৩ (৩১ মে ২০০৫ পর্যন্ত সংশোধিত) [(এস, আর, ও নং-২৮৪ আইন/২০০৩) (এস, আর, ও নং-১২৮/আইন/২০০৫)]’ নামে একটি প্রবিধানমালা জারী করা হয়। উক্ত প্রবিধানমালা অনুযায়ী বাপাউবো’র সেচ প্রকল্পের ভৌগলিক অবস্থান, বৈশিষ্ট্য এবং ফসল ভিত্তিক সেচের পানির চাহিদা ইত্যাদি বিবেচনা করে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ফসলের বিভিন্ন মৌসুমে (খরিফ-২, রবি ও খরিফ-১) সেচ সার্ভিস চার্জ এর হার অনুমোদন করা হয়। তদানুযায়ী সেচ সার্ভিস চার্জ আদায় করা হচ্ছে। এ প্রবিধানে সেচ প্রকল্পের উপকৃত কৃষকদের সমন্বয়ে গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনকে সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের দায়িত্বসহ আদায়কৃত অর্থ সুবিধাভোগী সংগঠনের সাথে আলোচনাক্রমে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে ব্যয় নির্বাহ করার ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। এর ফলে সরকার কর্তৃক বিপুল অর্থে সমাপ্ত প্রকল্পের নিজস্ব মালিকানাবোধ সৃষ্টি, সেচের পানির অপচয়রোধ, সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও সুসম বন্টনের মাধ্যমে প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য সমুন্নত এবং সুষ্ঠু পরিচালনা ও টেকসই রক্ষণাবেক্ষণের জন্য স্থানীয় সুবিধাভোগীদের সম্পৃক্ত করার পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। বাপাউবো’র সেচ প্রকল্পসমূহে ২০০১-২০০২ হতে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্যের পরিমাণ ৪২.৮১২ লক্ষ টাকা এবং আদায়ের পরিমাণ ৩৭.০৮৮ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণীতে বর্তমানে ১৩ টি সেচ প্রকল্পে ২০১৭-১৮ ও ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য এবং আদায়ের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলো।



সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায়ের অগ্রগতি (জুন, ২০১৯ পর্যন্ত)

ক্রঃ নং	জোনের নাম	প্রকল্পের নাম	সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা		সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি		অগ্রগতি (ক্রমপুঞ্জিত)	
			২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	ক্রমপুঞ্জিত আদায়	মন্তব্য
১।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা।	মেঘনা-ধনাপোতা সেচ প্রকল্প	৮.০০০	৮.০০০	১২.১৯০	১২.০০০	২৪.১৯০	
		চাঁদপুর সেচ প্রকল্প	৪.৫০০	৪.৫০০	৪.২০৬	৪.২৩০	৮.৪৩৬	
		সুন্দলপুর সেচ প্রকল্প	০.২৫০	০.২৫০	০.২৭২	০.২১০	০.৪৮২	
২।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম।	মগুরী সেচ প্রকল্প	১.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	
		কর্ণফুলী সেচ প্রকল্প	২.০০০	২.০০০	১.৯৩৩	১.৮৪০	৩.৭৭৩	
		হারবাংছড়া সেচ প্রকল্প	০.১০০	০.১০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	
৩।	উত্তর- পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী।	পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প	১.৫০০	২.৪৫০	২.০৩০	১.৮৫০	৩.৮৮০	
৪।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর।	তিস্তা বাঁধ সেচ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৩.০০০	১৬.০০০	১৫.৫৫৫	১৬.০৫০	৩১.৬০৫	বুড়ি তিস্তা প্রকল্পে মামলা থাকায় সেচ সার্ভিস চার্জ আদায় কার্যক্রম বর্তমানে বন্ধ রয়েছে।
		টাঙ্গন বাঁধ প্রকল্প	০.১০০	০.১০০	০.১৩০	০.১৬০	০.০০০	
		বুড়ি তিস্তা প্রকল্প	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	
৫।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।	এন. এন. আই. পি. (ব্লক এ-১)	০.৭৫২	০.৭৫২	০.৪১৫	০.০০০	০.৪১৫	
৬।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর।	জি-কে সেচ প্রকল্প	৮.০০০	৮.১৬০	৩.৩৮০	০.৪০০	৩.৭৮০	
৭।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট।	মণু নদী সেচ প্রকল্প	০.২০০	০.৫০০	০.১৭৩	০.৩৪৮	০.৫২১	
	মোট	১৩ টি প্রকল্প	৩৯.৪০২	৪২.৮১২	৪০.২৮৪	৩৭.০৮৮	৭৭.০৮২	

২০১৭-২০১৮ সাল		২০১৮-২০১৯ সাল	
মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি	মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি
৩৯.৪০২	৪০.২৮৪	৪২.৮১২	৩৭.০৮৮

জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম

নদীমাতৃক বাংলাদেশের জীবনধারা পানির ভিত্তিতেই গঠিত। পরিবেশগত ও গুণগত মানে পানির সহজপ্রাপ্যতা একটি মৌলিক নাগরিক অধিকার এবং তা নিশ্চিত করতে প্রয়োজন সুষ্ঠু পরিকল্পনা। এ উপলব্ধি থেকেই ১৯৯৯ সালের জানুয়ারী মাসে বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক “জাতীয় পানি নীতি” ঘোষণা করা হয়। পানি ব্যবস্থাপনায় স্বার্থ সংশ্লিষ্টদের অংশগ্রহণ উন্নয়ন, পরিবেশ সম্পর্কে সচেতনতা ও ক্ষমতা বৃদ্ধি, পানি ব্যবস্থাপনার সকল স্তরে স্থানীয় স্বার্থ সংশ্লিষ্টদের কার্যকর সিদ্ধান্ত প্রদানের সুযোগ সৃষ্টিসহ অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় স্বার্থ সংশ্লিষ্টদের পর্যায়ক্রমে মালিকানা প্রদান করার লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা নীতিমালা (GPWM) ২০০১ সালে প্রকাশ করা হয়। পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহের গঠন, উন্নয়ন ও সামাজিক পরিবীক্ষণ ও নিবন্ধন এর কাজগুলো যৌক্তিকভাবে ও ফলপ্রসূ করণের লক্ষ্যে “অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা বিধিমালা-২০১৪” সরকার কর্তৃক জারী করা হয়।

বোর্ডের প্রকল্পসমূহে স্থানীয় জনগণকে সম্পৃক্ত করার জন্য সকল প্রকল্পে পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন গঠন করা হচ্ছে এবং তাদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ দেয়া হচ্ছে। এ ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অধীন বিভিন্ন বাস্তবায়নাধীন ও বাস্তবায়িত প্রকল্প সমূহে অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে পানি ব্যবস্থাপনা দল (WMD), পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন (WMA) ও পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন (WMF) নামে তিন স্তরভিত্তিক পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন (WMO) গঠন করা হচ্ছে।

উল্লিখিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ বাপাউবো এর বিভিন্ন প্রকল্পে সেচের পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা করাসহ সেচ অবকাঠামোর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ-এ অংশগ্রহণের মাধ্যমে অবদান রাখছে। বাপাউবো কর্তৃক গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহকে

সেচ অবকাঠামোর পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব গ্রহণের উদ্দেশ্যে সংগঠনের সদস্যদেরকে বিভিন্ন বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ দেয়া হচ্ছে। সংগঠন সমূহকে বিভিন্ন আয়বর্ষক কর্মসূচীর সাথে সম্পৃক্ত করণের মাধ্যমে তাদেরকে টেকসই অবস্থায় নেয়ার জন্য বাপাউবো বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে। “অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা বিধিমালা-২০১৪” এর আলোকে বাপাউবোর্ডের অধীন বাস্তবায়িত প্রকল্প/উপ-প্রকল্প/স্কীম ও পোল্ডার সমূহে গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ এর উন্নয়ন ও নিবন্ধনের প্রক্রিয়া চলমান।

পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন গঠন-নিবন্ধনের তথ্যাদি (জুন-২০১৯ পর্যন্ত)

প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা (হেক্টর)	পানি ব্যবস্থাপনা দল		পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন		পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন	
১৫০	২০৮০৪৫৯	গঠন	নিবন্ধন	গঠন	নিবন্ধন	গঠন	নিবন্ধন
		২৭৭১	২৩৮৪	২০৫	১৭৮	৩	২

মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার বাপাউবো, রংপুরে কার্যক্রম

দেশকে খাদ্যে স্বয়ং সম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে দেশের বৃহত্তম তিস্তা ব্যারেজ সেচ প্রকল্প ও বুড়ি তিস্তা সেচ প্রকল্প এলাকার সেচ ও কৃষি উন্নয়নের জন্য ১৯৬০ সালে মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার স্থাপন করা হয়। তিস্তা ব্যারেজ সেচ প্রকল্পের চাষীগণের মান্ব্যতা আমলের কৃষি ও খাদ্য উৎপাদন বিষয়ক ধ্যান ধারণা পরিবর্তন করে প্রকল্প এলাকার মাটি ও আবহাওয়া উপযোগী আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সমূহের পরীক্ষা নীরিক্ষা করতঃ এর লাভজনক ফলাফল প্রকল্প এলাকার চাষীদের মধ্যে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যেই এই খামারের প্রতিষ্ঠা। খামার টি মূলতঃ একটি ফলিত গবেষণা ও প্রদর্শনী খামার। প্রতিষ্ঠা লগ্ন হতেই খামারটি অত্র প্রকল্পের সেচ ও কৃষি উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে আসছে।

মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামারটি রংপুর জেলা শহর হইতে উত্তর দিকে ২০ কিলোমিটার দূরে গঙ্গাচড়া উপজেলাধীন লক্ষ্মীটারী ইউনিয়নে অবস্থিত। তিস্তা নদীর ভাঙ্গনে খামারটির কিয়দংশ নদীতে বিলীন হওয়ায় বর্তমানে খামারটির আয়তন ৯.০০(নয়) একর, যাহা দুইটি ব্লকে বিভক্ত, ১ নং ব্লকে ৬.০০(ছয়) একর জমি ও ২ নং ব্লকে ৩.০০(তিন) একর জমি রয়েছে। ব্লক দুইটির মধ্যে ২ নং ব্লকটি জেলা পরিষদের রাস্তা সংলগ্ন যেখানে খামারের দপ্তর ভবন, গোডাউন, থ্রেসিং ফ্লোর, কোয়াটার, ব্যারাক ইত্যাদি রহিয়াছে। ১ নং ব্লকটি জেলা পরিষদের রাস্তা হইতে প্রায় ৫০০/৬০০ গজ দূরে অবস্থিত, যেখানে যাওয়ার জন্য পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব কোন রাস্তা নাই। খামারের ৯.০০(নয়) একর জমির মধ্যে বর্তমানে ৮.০০(আট) একর জমিতে খামারের পরীক্ষা নীরিক্ষার আওতায় চাষাবাদ কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।

খামারটি প্রতিষ্ঠা লগ্ন হইতে শুরু করে বর্তমানেও কৃষি গবেষণা কার্যক্রমের মাধ্যমে বৎসরের বিভিন্ন মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের জাত পরীক্ষা, স্বল্প সেচে অধিক ফলনশীল ফসলের আবাদ, তিস্তা প্রকল্পের মাটি ও আবহাওয়া উপযোগী ফসল নির্বাচনী পরীক্ষা, লাভ জনক শস্য পর্যায় নির্ধারণী পরীক্ষাসহ বহুমুখী পরীক্ষা কার্যক্রম চালানো হচ্ছে এবং উত্তরোত্তর অত্যাধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন পরীক্ষা কার্যক্রম চালানো হইতেছে। বর্ণিত পরীক্ষা লব্ধ ফলাফল বিভিন্ন ভাবে যেমন প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, চাষী সমাবেশ, শস্য কর্তন, সভা, সেমিনার, মাঠ দিবস, লিফলেট ইত্যাদি এবং সর্বপরি বোর্ডের নিজস্ব সম্প্রসারণ উইং এর মাধ্যমে প্রকল্পের চাষীগণের নিকট পৌছানো হচ্ছে। প্রকল্পের স্বার্থে বিভিন্ন সময়ে IRRI, BRRI, BARI, BINA, BAU, BJRI, SRDI, DAE ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ সহযোগিতায় অত্র খামার বিভিন্ন পরীক্ষা কার্যক্রম চালিয়ে আসছে। তিস্তা ব্যারেজ সেচ প্রকল্পে বর্তমানে অধিক মাত্রায় রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ঔষধের ব্যবহার কমিয়ে নতুন প্রযুক্তিতে ফসলের নিরীড়তা বৃদ্ধি সহ ফলন বৃদ্ধি, উফশী ফসলের আবাদ বৃদ্ধি, সেচ এলাকা বৃদ্ধি ইত্যাদি গবেষণা কার্যক্রম অত্র খামারের মাধ্যমে চালানো হচ্ছে।



বাপাউবো, মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার, রংপুর



বিভিন্ন মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের জাত পরীক্ষা কার্যক্রম



পানি বিজ্ঞান (Hydrology) এর আওতাধীন দপ্তরসমূহের কার্যক্রম

পানি সম্পদ সেक्टरের সমন্বিত উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার জন্য নির্ভরযোগ্য পানি বিজ্ঞান উপাত্তের প্রাপ্যতা অপরিহার্য। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রধান প্রকৌশলী পানি বিজ্ঞান এর আওতায় ৪ টি সার্কেল- ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল, গ্রাউন্ড ওয়াটার হাইড্রোলজি সার্কেল, রিভার মরফোলজি ও গবেষণা সার্কেল এবং প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল সমূহের মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী পানি বিজ্ঞান নেটওয়ার্কের সাহায্যে সুদীর্ঘ পাঁচ দশকের অধিককাল পানি বিজ্ঞান উপাত্ত সংগ্রহের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করেছে। বর্তমানে প্রধান প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান এর আওতাধীন বিভিন্ন দপ্তর সমূহ সারাদেশ ব্যাপী বিস্তৃত নিম্নবর্ণিত নেটওয়ার্কের মাধ্যমে পানি বিজ্ঞান উপাত্ত সমূহ সংগ্রহ করছে।

ক্রমিক	উপাত্তের নাম	স্টেশন সংখ্যা	মন্তব্য
১.	টাইডাল/ননটাইডাল পানি সমতল	৩৫৪	দিনে ৭ বার-টাইডাল/দিনে ৫ বার- ননটাইডাল
২.	টাইডাল/ননটাইডাল প্রবাহ	১২২	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৩.	ভূ-পরিষ্ক পানির গুণাগুণ	১৮	মাসিক
৪.	লবণাক্ততা	১০০ টি(স্থির) ৬৬ টি (গতিশীল)	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৫.	ঘন প্রবাহ	২	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৬.	পলি প্রবাহ	২০	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৭.	বারিপাত	২৭৪	দৈনিক
৮.	আবহাওয়া	৩টি	দৈনিক (১টি বন্ধ)
৯.	বাস্পায়ন	৩৯	দৈনিক
১০.	মরফোলজিক্যাল ক্রস সেকশন	১৯৬৯	বাৎসরিক/দ্বি-বাৎসরিক/ত্রি-বাৎসরিক/চতুর্থ- বাৎসরিক/পঞ্চম-বাৎসরিক
১১.	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (সাপ্তাহিক)	১২৭২	সাপ্তাহিক
১২.	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (দৈনিক)	২০	দৈনিক
১৩.	ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ বিশ্লেষণ	১১৭	বাৎসরিক
১৪.	একুইফার বৈশিষ্ট্য	১	
১৫.	বোরহোল লিথলজি (খননকৃত পরীক্ষণীয় কূপ হতে)	৭	
১৬.	একুইফার অনুসন্ধান	৪	
১৭.	পর্যবেক্ষণ কূপ পুনঃখনন ও উন্নয়ন	৬৪	

ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের মাধ্যমে সুদীর্ঘ পাঁচ দশকেরও বেশী সময় ধরে ভূ-গর্ভস্থ পানির অনুসন্ধান, সমীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের রয়েছে দেশব্যাপী পর্যবেক্ষণ নেটওয়ার্ক। দেশব্যাপী ১২৯২ টি পর্যবেক্ষণ কূপের সমন্বয়ে গড়ে উঠা নেটওয়ার্ক থেকে ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। প্রায় পাঁচ দশকেরও বেশী সময় ধরে উক্ত পর্যবেক্ষণ কূপসমূহ হতে উপাত্ত সংগ্রহ করা হচ্ছে। এছাড়াও প্রকল্পের আওতায় নতুন পর্যবেক্ষণ কূপ স্থাপন করে নিয়মিত ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল পর্যবেক্ষণ নেটওয়ার্ক এর অন্তর্ভুক্ত করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। তদুপরি ১১৫ টি পর্যবেক্ষণ কূপের মাধ্যমে ভূ-গর্ভস্থ পানির নমুনা সংগ্রহ করতঃ ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের ল্যাবরেটরিতে রাসায়নিক মান (আর্সেনিকের পরিমাণ, লবণাক্ততা ইত্যাদি) নির্ণয় করা হয়। ভূ-গর্ভস্থ পানি স্তরসমূহের পানি ধারণ ও পরিবাহী গুণাগুণ নির্ণয়ের জন্য Aquifer Pump Test ও Slug Test সহ বিভিন্ন সমীক্ষা কার্যক্রমও পরিচালনা করা হয়েছে।

বাংলাদেশে ভূ-গর্ভস্থ পানির ক্রমবর্ধমান উত্তোলন ও চাহিদার প্রেক্ষিতে পরিবেশ, আর্থ-সামাজিক ও বিজ্ঞান সম্মত ব্যবহারের বিষয়সমূহ বিবেচনা করতঃ পানিসম্পদের সম্পূরক (Conjunctive) উন্নয়নে সমীক্ষা, পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা গ্রহণ জরুরী। ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের আওতায় দেশব্যাপী স্থাপিত পর্যবেক্ষণ নেটওয়ার্ক হতে প্রাপ্ত তথ্য ও উপাত্ত পানীয়, গৃহস্থালী, শিল্প-কারখানা ও কৃষিজ সেচকাজে ভূ-গর্ভস্থ পানির যথাযথ, সম্পূরক ও টেকসই ব্যবহার এবং ব্যবস্থাপনায় অধিকতর গুরুত্বের সাথে কাজে লাগানো যেতে পারে। সময়ের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সম্প্রসারণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক ও আইনগত কাঠামোর উন্নয়ন বিবেচনায় বোর্ডের Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR), কম্পোনেন্ট-বি: Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHEWS) প্রকল্পের আওতায় দেশব্যাপী ৬৯টি স্থানে সর্বোচ্চ ৩০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত Clustered Well (প্রতিটি স্থানে ৪টি করে কূপ)

স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত ৬৯টি স্থানসহ ৯০৫টি পর্যবেক্ষণ কূপে ডাটা লগার এবং টেলিমেট্রি স্থাপন করতঃ স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে ভূ-গর্ভস্থ পানির উপাত্ত সংগ্রহের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের অনুসন্ধান, উন্নয়ন, সমীক্ষা ইত্যাদি কার্যক্রমের পাশাপাশি পানি উন্নয়ন বোর্ডের বিবিধ দপ্তরের আওতাধীনে গৃহীত হাইড্রোলিক/ইঞ্জিনিয়ারিং স্ট্রাকচার নির্মাণ সংক্রান্ত কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ভূ-গর্ভস্থ মৃত্তিকা অনুসন্ধান কার্যক্রম এ পরিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত হয়। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বহির্ভূত বিবিধ প্রতিষ্ঠানকেও ডিপোজিট কার্যক্রমের আওতায় এ পরিদপ্তর প্রয়োজনীয় সেবা ও সহায়তা প্রদান করে থাকে।

ছক ১: ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে পানিতত্ত্ব বিষয়ক জরীপ ও অনুসন্ধানের আওতায় সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের তালিকা:

ক্রমিক নং	উপাত্তের নাম ও স্টেশন	স্টেশন সংখ্যা
১	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (সাপ্তাহিক)	১২৭২
২	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (দৈনিক)	২০
৩	ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ	১১৭
৪	একুইফার পাম্প টেস্ট	২
৫	বোরহোল লিথলজি (খননকৃত পরীক্ষণীয় কূপ হতে)	৭
৬	একুইফার অনুসন্ধান	৪
৭	পর্যবেক্ষণ কূপ পুনঃখনন ও উন্নয়ন	৬৪

ছক ২: ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের আওতায় ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে বানিজ্যিক খনন কাজ ও বানিজ্যিক খনন কাজ (ডিপোজিট) এর আওতায় সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের তালিকা:

ক্রমিক নং	কাজের নাম	প্রাপ্ত চাহিদাপত্র	সম্পাদিত কাজের পরিমাণ
১	সাব-সয়েল খনন কাজ	৭৪ টি (বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের দপ্তর হতে)	১৪১২০ ফুট

ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল

নদী-মাতৃক দেশ আমাদের এই বাংলাদেশ। উত্তরে বিস্তীর্ণ হিমালয় পর্বতমালা এবং দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরের মধ্যবর্তী পদ্মা-মেঘনা-যমুনা বাহিত পলল ভূমিতে গড়া আমাদের বাংলাদেশ। এখানে ৪০৫টি ছোট-বড় নদ-নদী সমগ্র দেশটিকে মালার মত জড়িয়ে রেখেছে। নদ-নদীসমূহের মধ্যে বড় তিনটি আন্তর্জাতিক নদী (পদ্মা, মেঘনা ও যমুনা)- সহ মোট ৫৭টি সীমান্ত নদী এবং বাকীগুলো দেশের অভ্যন্তরীণ অববাহিকা ভিত্তিক অথবা প্রধান নদীর শাখা বা উপশাখা হিসেবে বহমান। ৫৭টি সীমান্ত নদীর মধ্যে ৫৪টি বাংলাদেশ-ভারত এবং ৩টি (নাফ, সান্দ্র ও মাতামগুরী) বাংলাদেশ-মিয়ানমার এর আন্তর্জাতিক নদী।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের মধ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেলের আওতায় তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেলের অধীনে মাঠ পর্যায়ে ঢাকা, কুমিল্লা, ফরিদপুর ও পাবনায় অবস্থিত ৪টি পরিমাপ বিভাগের মাধ্যমে ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞানের সকল তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। বিভাগসমূহের আওতায় ১৩টি উপ-বিভাগ এবং ৩৯টি শাখা অফিসের মাধ্যমে উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়। উক্ত কার্যক্রমের আওতায় বাংলাদেশের বিভিন্ন নদ-নদীর পানি সমতল, প্রবাহ পরিমাপ, পলল/পলি নমুনা, পানিতে লবণাক্ততার পরিমাণ, বারিপাত, বাষ্পায়ন এবং আবহাওয়া-তত্ত্ব বিষয়ক তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়।

২০১৮-২০১৯ অর্থ বৎসরে বর্ণিত পরিমাপ বিভাগগুলোর মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী বিস্তৃত প্রায় ১৫২টি নদীতে ২৮৮টি (হাওড় ও পার্বত্য অঞ্চলসহ) পানি সমতল গেজ স্টেশন, ৯০টি নদীর ১১০টি প্রবাহ পরিমাপ স্টেশনের মাধ্যমে ২৪৫৬টি প্রবাহ পরিমাপ কাজ, ২টি ঘন-প্রবাহ পরিমাপ স্টেশন, ২০টি পলল/পলি নমুনা সংগ্রহ স্টেশন, ১৮টি পানির গুণাগুণ পরিমাপ স্টেশন, ১০০টি স্থির এবং ৬৬টি গতিশীল স্টেশনের মাধ্যমে পানির লবণাক্ততা পরিমাপ, ২৭৪টি বারিপাত পরিমাপ স্টেশন, ৩৯টি বাষ্পায়ন কাম বারিপাত স্টেশন এবং ৩টি (১টি দীর্ঘদিন যাবৎ বন্ধ আছে) আবহাওয়া তত্ত্ব স্টেশনের মাধ্যমে উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়।

ইহা ছাড়া গঙ্গা সমীক্ষা জরীপ কাজের আওতায় দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের মধুমতি, নবগঙ্গা ও রূপসা-পশুর নদীতে ৩টি স্টেশনে নভেম্বর হইতে জুন পর্যন্ত ৮ মাস প্রতি মাসে ০২ (দুই) দিন প্রতি ঘন্টা অন্তর (সকাল ৬ঃ০০ ঘটিকা হইতে রাত ৮ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত) টাইডাল প্রবাহ পরিমাপ করা হয়। কুমিল্লা ও ফরিদপুর পরিমাপ বিভাগের আওতায় দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের নদীসমূহের ১০০টি স্থির স্টেশনের মাধ্যমে নভেম্বর হইতে জুন পর্যন্ত ৮ মাস, প্রতিমাসে ০৪ (চার) দিন, দিনে ০২ বার এবং ফরিদপুর পরিমাপ বিভাগের আওতায় ৬৬টি গতিশীল স্টেশনে (বরদিয়া থেকে খুলনার হিরন পয়েন্ট পর্যন্ত) জানুয়ারী মাসে লবণাক্ততা পরিমাপ করা হয়। শুষ্ক মৌসুমে যৌথ নদী কমিশনের চাহিদানুযায়ী গংগা নদীতে হার্ডিঞ্জ ব্রীজ পয়েন্টে ৬ মাস ও



তিস্তা নদীর ডালিয়াতে ৮ মাস দৈনিক প্রবাহ পরিমাপ উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। গংগা নদীর হার্ডিঞ্জ ব্রিজ পয়েন্টে বাংলাদেশ-ভারত যৌথ পর্যবেক্ষণ কমিটি কর্তৃক জানুয়ারী হইতে মে পর্যন্ত ৫ মাস যৌথভাবে প্রবাহ পরিমাপ করা হয়।

অত্র দপ্তরের আওতাধীন মোট ৩৫৪টি (হাওড় ও পার্বত্য অঞ্চলসহ) পানি সমতল স্টেশনের মধ্যে ১০৫টি পানি সমতল স্টেশনে সকাল ৬ঃ০০ ঘটিকা হইতে বিকাল ৬ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত মোট ৫ (পাঁচ) বারের সংগৃহীত উপাত্ত দৈনিক ০২ (দুই) বার (সকাল ৯ঃ০০ ঘটিকা ও বিকাল ৩ঃ০০ ঘটিকা) এবং ৭২টি বারিপাত স্টেশনের ২৪ ঘন্টায় বারিপাতের পরিমাণ সকাল ৯ঃ০০ ঘটিকার সময় বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রে প্রেরণ করতে হয়। উক্ত কার্যক্রম রাষ্ট্রীয় গুরুত্ব বহন করে বিধায় বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রে সঠিকভাবে বন্যা তথ্য ও উপাত্ত প্রেরণের বিষয়টি অগ্রাধিকার ভিত্তিতে মনিটরিং করতে হয়।

এক নজরে ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেলের আওতায় তথ্য উপাত্ত সংগ্রহের নেটওয়ার্ক

ক্রমিক নং	উপাত্তের নাম	স্টেশন সংখ্যা	মন্তব্য
১।	পানি সমতল (Water Level)	৩৫৪	দিনে ৭ বার-টাইডাল/দিনে ৫ বার- ননটাইডাল
২।	প্রবাহ (Discharge)	১২২	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৩।	ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ (Quality)	১৮	মাসিক
৪।	লবণাক্ততা (Salinity)	১০০ টি(স্থির) ৬৬ টি (গতিশীল)	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৫।	ঘন প্রবাহ (Sediment)	২	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৬।	বারিপাত (Rainfall)	২৭৪	দৈনিক
৭।	আবহাওয়া (Metrological)	৩টি (১টি বন্ধ আছে)	দৈনিক
৮।	বাপ্পায়ন (Evaporation)	৩৯	দৈনিক
৯।	পলল/পলি নমুনা সংগ্রহ (Float Sediment)	২০	সাপ্তাহিক / পাক্ষিক

রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেল

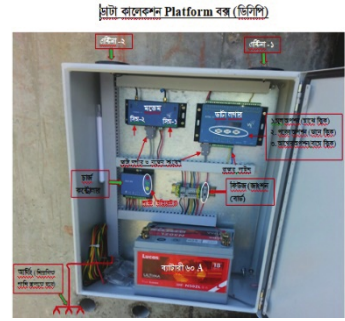
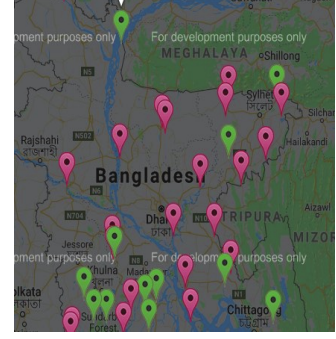
রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেলের অধিনে কুষ্টিয়া ও ময়মনসিংহ মরফলজি বিভাগ এবং ঢাকা ম্যাপিং সেল (বিভাগ) কর্তৃক দেশব্যাপী বর্তমানে বিদ্যমান মোট ৪০৫ টি নদীর মধ্যে প্রধান প্রধান এবং ঢাকার চতুর্দিকের সকল নদীসহ গুরুত্বপূর্ণ ১৫৮ টি নদীর ১৯৬৯ টি ক্রস সেকশনে পর্যায়ক্রমে ব্যাথিমিট্রিক সার্ভে (প্রস্থচ্ছেদ জরীপ) সম্পন্ন করা হয়ে থাকে। প্রতি বছর ১০ টি নদী, দুই বছর পরপর ১৪ টি নদী, তিন বছর পরপর ৪২ টি নদী, চার বছর পরপর ৩৯ টি নদী এবং পাঁচ বছর পরপর ৫৩ টি নদীর প্রস্থচ্ছেদ জরীপ করা হয়। নদীর প্রস্থচ্ছেদ জরীপের মাধ্যমে বাংলাদেশের প্রধান প্রধান নদ-নদীর ইরোশন/ডিপোজিশন, নদীর ব্যাক্স লাইন শিফটিং ও নদীর থলওয়েগ ও গতিপথ নির্ণয়ক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। এ সকল জরীপ উপাত্তসমূহ জিওরেফারেন্সিং, ভেলিডেশন, কোয়ালিটি কন্ট্রোল, সংরক্ষণ এবং ডিজাইন, প্ল্যানিং ও রিসার্চ এর চাহিদা মোতাবেক সরবরাহের জন্য প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ৭২, গ্রীনরোড, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়। রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেলের অধীন তিনটি বিভাগ কর্তৃক ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে মোট ৪১ টি নদীর ৪০৯ টি প্রস্থচ্ছেদ জরীপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

নিম্নে এর বিবরণ সংক্ষিপ্ত ছকে উপস্থাপন করা হলো:

ক্রঃ নং	দপ্তরের নাম	মোট নদ-নদীর সংখ্যা	বছর অনুযায়ী নদ-নদীর সংখ্যা					মোট ক্রস সেকশন	২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে সম্পাদিত নদ-নদী জরীপ কাজে ক্রস সেকশনের সংখ্যা
			প্রতি বৎসর	দুই বছর পর পর	তিন বছর পর পর	চার বছর পর পর	পাঁচ বছর পর পর		
১	ম্যাপিং সেল (বিভাগ), বাপাউবো, ঢাকা।	৪২	০৬	০২	১১	১০	১৩	৫২৬	১৫৫
২	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, কুষ্টিয়া	৬১	০২	০৪	২২	১২	২১	৬৯৩	১৬৭
৩	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, ময়মনসিংহ	৫৫	০২	০৮	০৯	১৭	১৯	৭৫০	৮৭
সর্বমোট		১৫৮	১০	১৪	৪২	৩৯	৫৩	১৯৬৯	৪০৯

প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল

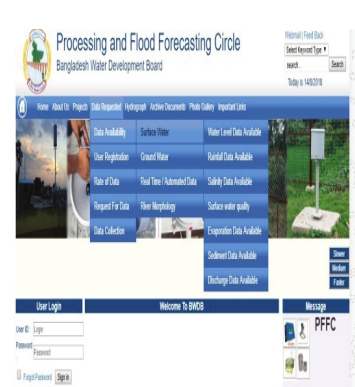
HKH-Hycos Project: নেপালের কাঠমুণ্ডিতে অবস্থিত International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD), একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা যা দীর্ঘ মেয়াদী প্রকল্পের আওতায় হিন্দুকুশ-হিমালয়ান অঞ্চলের সদস্য দেশ সমূহের সাথে বন্যা পূর্বাভাস এবং তৎসংশ্লিষ্ট কার্যক্রমের সাথে জড়িত সংস্থাটি তার প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকেই বাংলাদেশের সাথে কারিগরী সহযোগিতা প্রদান করে আসছে। Hindukush-Himalayan (HKH) অঞ্চলে বন্যাজনিত দুর্যোগ নিরসনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ, ভুটান, চীন, ভারত, নেপাল পাকিস্তান ৬টি দেশের অংশগ্রহণে, USDS/REDSA এবং USAID/OFDA এর অর্থায়নে ১ম পর্যায়ের বাংলাদেশে বঙ্গবন্ধু সেতু, হাউজব্রিজ/লালনশাহ সেতু ও ভৈরব সেতুতে পানির সমতল পরিমাপ করার জন্য তিনটি Auto Water Level Recorder System (AWLR) এবং ১টি করে Auto Rain Gauge এবং ২য় পর্যায়ের চাটলাঘা, সুনামগঞ্জ, বাল্লা এবং জকিগঞ্জ এ আরও চারটি Auto Water Level Recorder System (AWLR) এবং ১টি করে Auto Rain Gauge অনুদান হিসেবে দেয়া হয়। ১ম এবং ২য় পর্যায়ের মোট (৩+৪) ৭টি Auto Water Level Recorder System (AWLR) এবং ৭টি Auto Rain Gauge সংযুক্তি-০১ অনুযায়ী বাংলাদেশে স্থাপন করা হয়। উক্ত প্রকল্পের Real Time Data সংরক্ষণের জন্য অনুদানে প্রাপ্ত সার্ভারটি ২০১২ সালে ওয়াপদা ভবন, ৩য় তলায় সেন্ট্রাল আইসিটি সেল এর সার্ভার রুমে স্থাপন করা হয়। ডাটাসমূহ www.hkhhycos.bwdb.gov.bd URL এর মাধ্যমে নিয়মিত Real Time Monitoring করা হয়।



WMIP Project: WMIP প্রকল্পের আওতায় বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে দেশের ১৯ টি উপকূলীয় জেলার বিভিন্ন স্থানে ২৯ টি Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS) Station এবং ১ টি Automatic Weather Station স্থাপন করা হয়েছে। যার মাধ্যমে Hydrological Data (Water Level/Rainfall/Temperature/Wind speed/Wind direction etc.) সমূহ একই সাথে দুটি আলাদা সার্ভারে (WMIP server, বাপাউবো, ৭২ গ্রীণরোড এবং HYCOS server, ওয়াপদা ভবন, বাপাউবো, মতিঝিল) store হচ্ছে এবং বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ এর জন্য Hydrological Data গুলি ব্যবহার করা যাবে। প্রকল্পের ডাটা সমূহ daq.seppfc.gov.bd URL এর মাধ্যমে নিয়মিত Real Time Monitoring করা হয়। উল্লেখ্য যে, প্রকল্পটি কাজ ২০১৪ সালে সমাপ্ত হয়।



Data Center: ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, দ্বিতীয় তলা, বাপাউবো, ৭২ গ্রীণরোড, ঢাকায় একটি অত্যাধুনিক ডেটা সেন্টার/ হাইড্রোলজিক্যাল নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হয়েছে। যার মাধ্যমে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চল হতে সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় ভাবে GSM পদ্ধতিতে (Mobile Network) real time data এবং মেনুয়াল data সমূহ raw data হিসেবে Acquisition server এ সংরক্ষণ করা হয় এবং পরবর্তীতে সফটওয়্যার এর মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয় ভাবে error checking করে প্রসেসকৃত ডেটা সমূহ Application server এ সংরক্ষণ করা হয়। ওয়েব সার্ভারের মাধ্যমে data availability, graphical view, user কর্তৃক data request Ges data download Gi facility সমূহ সম্পূর্ণ করা হয়েছে।



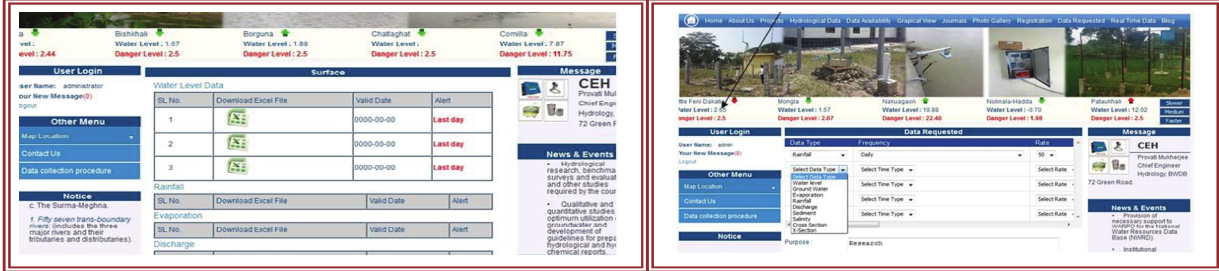
Web Portal (www.hydrology.bwdb.gov.bd):

ওয়েব পোর্টালটি জনসাধারণের জন্য উন্মুক্ত এবং ব্যবহারকারি ওয়েব পোর্টাল থেকে নিম্ন বর্ণিত সুবিধা সমূহ পাবে :

- ব্যবহারকারি তার নিজের নামে Online Registration করে হাইড্রোলজিক্যাল যে কোন তথ্য-উপাত্তের পর্যাণ্ডতা এবং উপাত্ত সমূহের Rate (Tk.) দেখতে পাবে।
- ব্যবহারকারি তার User name and Password এবং ব্যবহার করে তথ্য-উপাত্ত চাহিদা মোতাবেক Online Requisition দিতে পারবে।

- চাহিদাকৃত তথ্য উপাত্তের জন্য অন-লাইনের আবেদন এর সাথে সংযুক্তি হিসাবে র‍্যাক, বাপাউবো, ৭২ গ্রীন রোড ঢাকা এর বরাবর পে-অর্ডার/ ব্যাংক ড্রাফট করে উহার মূলকপি সংযুক্ত করতে হবে (উপাত্তের ধরন ও Time duration এর ভিত্তি করে বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত চার্জ ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে)।

ব্যবহারকারি তার চাহিদাকৃত তথ্য-উপাত্তসমূহ User name and Password এবং ব্যবহার করে www.hydrology.bwdb.gov.bd ওয়েবসাইট থেকে Download করতে পারবে।



Hydrological Software:

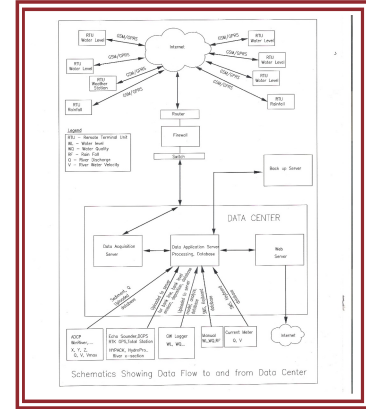
Aquatic Informatics Database Software: Software to produce rating curves for Discharge against WL, Hydrograph, Hyetograph, Mass Curve with an organized method to maintain rating curves as well as historical rating curves. Hydrological Data acquisition, Processing and Analyzing Software. যাহার মাধ্যমে Historical এবং Real Time ডাটা সমূহ প্রসেস করে এবং প্রসেসকৃত ডাটা ওরাকল ডাটাবেস এ স্টোর করা হয় এবং graph generate করে তথ্য-উপাত্ত সমূহের ভুল নির্ণয় করা হয়।

Vi Sea (AQUA VISION): Sediment Transport estimation from ADCP backscatter data.

RIVER Morph: Software for analysis of hange of river bank level, bank line, erosion and deposition volume calculation.

Visual MODFLOW:

- Software for ground water flow and contaminant transport modeling.
- Software for prediction of ground water flow and contaminant migration within unsaturated zone.
- Software for ground water data management and visualization.



হাইড্রোলজিক্যাল নেটওয়ার্ক

অত্র সার্কেলের অধীনস্থ নিম্নোক্ত তিনটি প্রসেসিং ব্রাঞ্চার মাধ্যমে ডাটা বিষয়ক কার্যক্রম সম্পাদিত হয়।

ক) সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং

ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত পানি সমতল, প্রবাহ, ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ, লবণাক্ততা, পলি প্রবাহ, বারিপাত, আবহাওয়া এবং বাষ্পায়ন উপাত্ত সমূহের ডাটা সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রেরণ করা হয়। এ দপ্তরের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগৃহীত সকল হাইড্রোলজিক্যাল তথ্য/উপাত্তগুলোর যথাযথভাবে গুণগতমান পরীক্ষা/নিরীক্ষা, মিসিং ডাটা নির্ণয়, প্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। এ সকল উপাত্তসমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দপ্তরে উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়।

খ) গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চে

ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (সাপ্তাহিক), ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (দৈনিক), ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ (শুষ্ক ও বর্ষা মৌসুমে), একুইফার বৈশিষ্ট্য, বোরহোল লিথলজিউপাত্ত সমূহের ডাটা গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রেরণ করা হয়। পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগৃহীত সকল ভূ-গর্ভস্থ পানির তথ্য/উপাত্ত-এর যথাযথভাবে গুণগতমান পরীক্ষা/নিরীক্ষা, মিসিং ডাটা নির্ণয়, প্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। এ সকল উপাত্তসমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দপ্তরে উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়।

গ) রিভার মরফলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ

রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত মরফলজিক্যাল ক্রস সেকশন (Bathymetric Survey) উপাত্ত এর ডাটা রিভার মরফলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ প্রেরণ করা হয়। এ দপ্তরের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের সূষ্ঠা ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগ্রহকৃত উক্ত হাইড্রোলজিক্যাল তথ্য/উপাত্ত এর যথাযথভাবে গুণগতমান পরীক্ষা/নিরীক্ষা, মিসিং ডাটা নির্ণয়, প্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। এ সকল উপাত্তসমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দপ্তরে উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়।

বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়নের জন্য এ সকল তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে বিভিন্ন প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়। বর্তমানে বৈশ্বিক জলবায়ু ও আবহাওয়া পরিবর্তন সংশ্লিষ্ট উপাত্ত যথাযথভাবে প্রক্রিয়াকরণ অত্যন্ত জরুরী হয়ে পড়েছে। এ সকল তথ্য বিভিন্ন সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান তাদের প্রকল্পের কাজে/দেশের উন্নয়নমূলক কাজে অথবা বাণিজ্যিক কাজে ব্যবহার করে থাকে এবং দেশী বিদেশী অনেক সংস্থা, গবেষণামূলক কাজে এবং বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান তাদের শিক্ষামূলক কাজে উক্ত তথ্য/উপাত্ত ব্যবহার করে থাকে। তদুপরি সংগ্রহকৃত সকল তথ্য/উপাত্ত সমূহ দেশের পানি সম্পদ সংক্রান্ত সকল প্রকার উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড ও বিভিন্ন প্রকল্পের পরিকল্পনা ও নকশা প্রণয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম

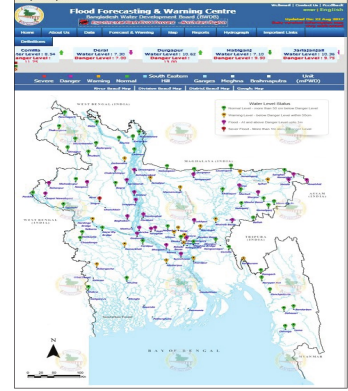
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র (FFWC) বন্যা বিষয়ক জাতীয় ফোকাল পয়েন্ট হিসেবে নিয়োজিত। প্রতি বছর বর্ষা মৌসুমে (মে-অক্টোবর) ‘বন্যা তথ্য কেন্দ্র’ সাপ্তাহিক এবং সকল ছুটির দিনসহ প্রতিদিন খোলা থাকে এবং দেশের অভ্যন্তর ও উজানের বৃষ্টিপাত, নদ-নদী সমূহের পানি সমতল বুলেটিন আকারে প্রকাশসহ গাণিতিক মডেল ভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস প্রণয়ন ও প্রচার করে থাকে।

গাণিতিক মডেল ভিত্তিক নির্ভরযোগ্য বন্যা পূর্বাভাস প্রতিবেদন প্রণয়নপূর্বক টেলিফোন, ফ্যাক্স, লবি ডিসপেন্স, ই-মেইল, SMS, ভয়েস মেসেজ, বাংলা ও ইংরেজীতে ওয়েব সাইট (www.ffwc.gov.bd), Interactive Voice Response (IVR) পদ্ধতি ব্যবহার করে মোবাইল ফোন (১০৯০ নাম্বারে কল করে ৫ চেপে বিনামূল্যে বাংলায় বন্যা বার্তা শোনা যায়) ইত্যাদির মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ, দপ্তর, সংস্থা, গবেষণা প্রতিষ্ঠান, প্রচার মাধ্যম, NGO, উন্নয়ন সহযোগী, স্থানীয় প্রশাসন, জেলা-উপজেলা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি ইত্যাদি পর্যায়ে নিয়মিত বিতরণ/প্রেরণ করা হয়।

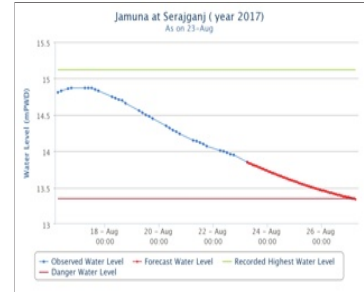
উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে বর্তমানে ২৯টি প্রধান নদ-নদীর ৫৪টি স্থানে সুনির্দিষ্ট তথ্যভিত্তিক ৫ (পাঁচ) দিনের আগাম পূর্বাভাস ও সতর্কবার্তা প্রণয়ন করা হচ্ছে। স্টেশনভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থার পাশাপাশি ৫ দিনের বন্যা পূর্বাভাসের পানি সমতল পূর্বাভাস প্রোফাইল নির্ণয়পূর্বক চারটি গুরুত্বপূর্ণ বাঁধ এবং সড়কের দৈর্ঘ্য বরাবর স্থাপনাভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থাও চালু রয়েছে।

২০০৫-০৭ খ্রিঃ মেয়াদে আন্তর্জাতিক দাতা সংস্থা USAID-র সহায়তায় ১৮টি স্থানে গাণিতিক মডেলভিত্তিক ১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক আগাম বন্যা পূর্বাভাস পরীক্ষামূলকভাবে চালু করা হয় এবং ২০১৪ খ্রিঃ হতে আঞ্চলিক দুর্যোগ সতর্কীকরণ সহযোগিতা সংস্থা RIMES-এর কারিগরি সহায়তায় এ পদ্ধতি ৩৮টি স্থানে সম্প্রসারণ করা হয়, যা বর্তমান অবধি একটি মধ্যমেয়াদী বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থা হিসেবে সক্রিয় আছে। এছাড়া RIMES-এর কারিগরি সহায়তায় আগামীতে শুষ্ক মৌসুমে খরা ৫ দিনের বন্যা পূর্বাভাসের পানিসমতল লেখচিত্র পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা চালু করার উদ্যোগ পরিকল্পনাধীন রয়েছে।

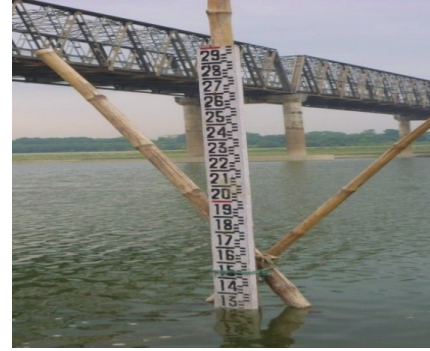
জুন/২০১৫ হতে ভয়েস কলের পরিবর্তে মোবাইল ফোনে SMS ভিত্তিক ডিজিটাল তথ্য আদান-প্রদান ব্যবস্থা প্রচলন করা হয়েছে। এ পদ্ধতিতে গেজ পয়েন্ট হতে গেজ পাঠকগণ নির্দিষ্ট ফরমেটে SMS করে FFWC-তে নিয়মিত তথ্য প্রেরণ করেন এবং বন্যা তথ্য আদান-প্রদানে ডিজিটাল পদ্ধতি চালু হওয়ায় ভুল কম হচ্ছে, সময় কম লাগছে, খরচ হ্রাস পেয়েছে এবং সর্বোপরি তথ্য ব্যবস্থাপনায় দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে।



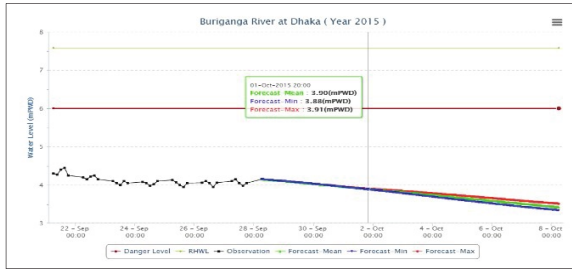
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র ওয়েবসাইটের (www.ffwc.gov.bd) হোম পেজ (মানচিত্রে পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশনসমূহ প্রদর্শিত হচ্ছে)



৫ দিনের বন্যা পূর্বাভাসের পানিসমতল লেখচিত্র স্টেশন: যমুনা নদীর সিরাজগঞ্জ পয়েন্ট

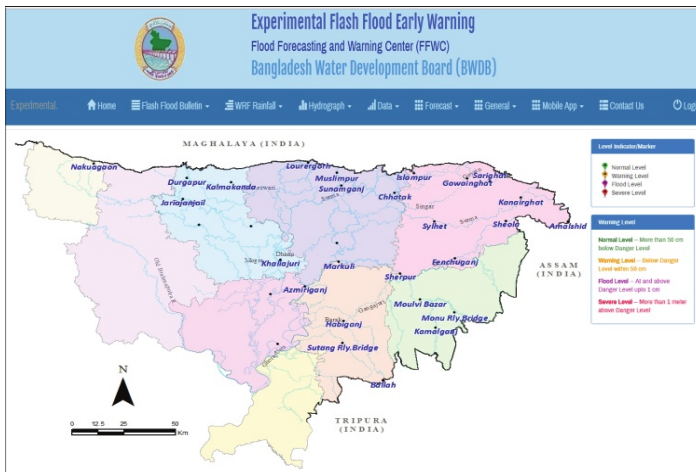


মাঠ পর্যায়ে হতে গেজ পাঠক কর্তৃক SMS-এর মাধ্যমে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ এবং কম্পিউটারে সংক্রিয় ভাবে উপাত্ত সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণ সফটওয়্যার

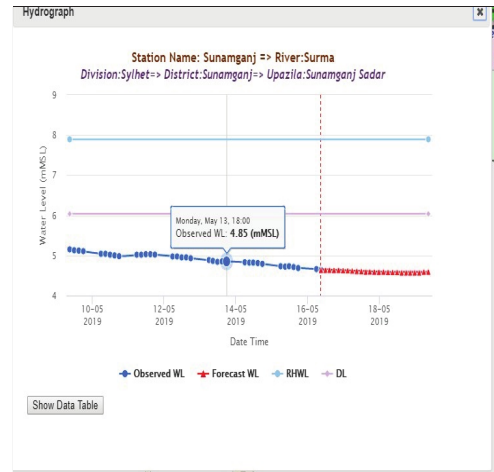


১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক বন্যা পূর্বাভাসের পানিসমতল লেখচিত্র
স্টেশন: বুড়িগঙ্গা নদীর ঢাকা পয়েন্ট

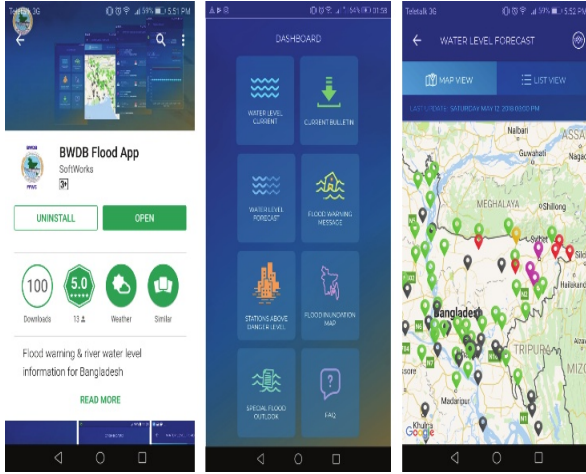
সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের (এলজিইডি) অধীনে বাস্তবায়নাবীন 'Haor Infrastructure Livelihood Improvement Project (HILIP)' প্রকল্পের 'Climate Adaptation and Livelihood Protection (CALIP) component' এর আওতায় 'Development of Early Warning System of Flash Flood in the North Eastern Region of Bangladesh' শীর্ষক গবেষণা কার্যক্রম জুন, ২০১৯ এ সমাপ্ত হয়েছে। এর ফলশ্রুতিতে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের জন্য ২০১৭ সাল থেকে পরীক্ষামূলকভাবে ৩(তিন) দিনের একটি আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান ব্যবস্থা প্রণয়ন করা হয় যা চলতি ২০১৯ সালে Operational পর্যায়ে উন্নীত হয়েছে। বর্তমানে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রধান নদ-নদীসমূহের মোট ২৬ টি স্থানে ৩ (তিন) দিনের সুনির্দিষ্ট তথ্যভিত্তিক আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থা সক্রিয় রয়েছে যা প্রচারের সুবিধার্থে একটি পৃথক ওয়েবভিত্তিক ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হয়েছে।



আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করার জন্য ওয়েবভিত্তিক ব্যবস্থা
(<http://geo.iwmbd.com:2000/flashflood/>)



৩ দিনের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাসের পানিসমতল লেখচিত্র
স্টেশন: সুরমা নদীর সুনামগঞ্জ পয়েন্ট



BWDB Flood App এর ডাউনলোড পেজ, ড্যাশবোর্ড এবং স্টেশন মানচিত্র (বাম থেকে ডান)

দেওয়ার উদ্দেশ্য নিয়ে ইন্টারনেটভিত্তিক জনপ্রিয় Search Engine সংস্থা Google চলতি ২০১৯ সালের মার্চ মাসে বাপাউবো'র সাথে একটি সমঝোতা স্মারক চুক্তিতে আবদ্ধ হয়েছে। সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের উপস্থিতিতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সভাকক্ষে এই চুক্তি স্বাক্ষর অনুষ্ঠিত হয়। বর্তমানে ২০২০ বন্যা মৌসুমের জন্য পাইলট ভিত্তিতে বগুড়া ও সিরাজগঞ্জ জেলার প্লাবন মানচিত্র প্রণয়ন ব্যবস্থা প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। এর মাধ্যমে ভবিষ্যতে অধিকতর দক্ষতার সাথে স্থানীয় পর্যায়ে বন্যা দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।

বন্যা পূর্বাভাস বার্তা তৃণমূল পর্যায়ে সুচারুভাবে পৌঁছে দেওয়ার উদ্দেশ্যে এপ্রিল, ২০১৮ হতে আঞ্চলিক সহযোগিতা সংস্থা ICIMOD এর সহায়তায় অ্যাডভান্সড অপারেটিং সিস্টেমভিত্তিক BWDB Flood App নামক একটি মোবাইল অ্যাপ পরিষেবা চালু করা হয়েছে। অ্যাপটি Google Play Store থেকে বিনামূল্যে Download করা যাবে। এটি মূলতঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র ওয়েবসাইটের একটি মোবাইল ফোন বান্ধব সংস্করণ যার সাহায্যে যে কোনো অ্যাডভান্সড ভিত্তিক মোবাইল ফোন গ্রাহক কেবল একটি ইন্টারনেট সংযোগের মাধ্যমে অতি সহজে বন্যা পূর্বাভাস বার্তা এবং চিত্রসমূহ তার ফোনে পেয়ে যাবেন।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের স্টেশনভিত্তিক বন্যা পর্যবেক্ষণ ও পূর্বাভাস ব্যবস্থাকে নিকটবর্তী সময়ের স্যাটেলাইট উপাত্তের মাধ্যমে নিখুঁততর স্থানভিত্তিক প্লাবন মানচিত্রে রূপ



বাপাউবো এবং Google এর চুক্তি স্বাক্ষর মুহূর্ত

ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রম

নদ-নদীর নাব্যতা রক্ষাকল্পে বৃটিশ আমল হতেই এ উপমহাদেশে (বাংলাদেশ) ড্রেজার ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ১৯৪৭ সাল হইতে তৎকালীন সিবিএণ্ডআই (Communication Building & Irrigation Dept.) তে এস.ডি. ফয়ার্জ ও এস.ডি আলেকজান্ডার নামের দুইটি ড্রেজার দ্বারা বাংলাদেশ ভূখণ্ডে ড্রেজিং কার্যক্রম শুরু করে। পরবর্তীতে ১৯৫৩ সালে ১৮টি ১২ ইঞ্চি, ১টি ২৮ ইঞ্চি ও ৪১ ইঞ্চি কাটার সাকশন ড্রেজার সংগ্রহ করে ড্রেজিং কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। ১৯৫৯ সালে ড্রেজারগুলো সহ সংস্থাটি ইপিওয়াপদা'র (East Pakistan Water & Power Development Authority) নিকট হস্তান্তরিত হয়। বর্তমানে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে সর্বমোট ৩২টি ড্রেজার আছে। তন্মধ্যে ড্রেজারে ২৮টি, তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্পের ২টি এবং কেজিডিআরপি এর ২টি। বিগত আওয়ামী লীগ সরকারের সময়কালীন ১৯৯৬-২০০১ মেয়াদে ২০০০ সালে নেদারল্যান্ড সরকারের "Orent Grant" এর আওতায় আধুনিক প্রযুক্তির ইলেকট্রনিক্যালি কন্ট্রোলড ইঞ্জিন সম্বলিত ৫(পাঁচ) টি ১৮ ইঞ্চি ড্রেজার সংগ্রহ করা হয়। সেই সময়ে তৎকালীন নেদারল্যান্ড সরকার মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কে ১টি ৬ ইঞ্চি ড্রেজার উপহার হিসাবে প্রদান করেন। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর নিয়ন্ত্রনে ড্রেজারের যাবতীয় কার্যক্রম পরিচালনা হয়ে আসছে। ড্রেজারের আওতাধীন নারায়নগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, চট্টগ্রাম, ভেড়ামারা, খালনায় ৫ (পাঁচ) টি পরিচালন বিভাগের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ড্রেজিং কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়ে থাকে। এছাড়া বাংলাদেশের নৌ-পথের নব্যতা রক্ষার্থে অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন সংস্থা ড্রেজিং কার্যক্রম পরিচালনা করে। বাংলাদেশের স্বাধীনতার পর ১৯৭৪ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর



রহমান ফরিদপুর জেলায় চন্দনা বারশিয়া নদী পুনঃখনন কাজের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশের নদ-নদীসমূহের নাব্যতা রক্ষাকল্পে ড্রেজিং এর গুরুত্ব উপলব্ধি করে ১৯৭৫ সালে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১১টি ড্রেজার ক্রয়ের নির্দেশনা দেন। ১৯৯৮ সালে তৎকালীন মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বঙ্গবন্ধু কন্যা শেখ হাসিনার নির্দেশে কুষ্টিয়া জেলায় গড়াই নদী পাইলট সেকশনে ড্রেজিং করা হয়। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের নেদারল্যান্ড এর আর্থিক সহায়তা প্রকিউরমেন্ট অব ড্রেজারস এণ্ড এঙ্গিলারি ইকুইপমেন্ট ফর রিভার ড্রেজিং ফর ফ্লাড প্রটেকশন অব বাংলাদেশ প্রকল্পের আওতায় এস.ডি শীতলক্ষ্যা -১৮", এস.ডি ব্রহ্মপুত্র -১৮", এস.ডি মহানন্দা -১৮", এস.ডি নবগঙ্গা -১৮" ও এস.ডি চিত্রা -১৮" ড্রেজার ক্রয় করা হয়।

২য় বার ২০০৯ সালে ক্ষমতায় আসীন হয়ে বর্তমান মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বঙ্গবন্ধু কন্যা শেখ হাসিনা দেশের ভরাট হওয়া নদ-নদী পুনরুদ্ধার ও নাব্যতা রক্ষাকল্পে ক্যাপিটাল ড্রেজিং কার্যক্রম গ্রহণের নির্দেশনা দেন। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক গৃহীতব্য/গৃহীত নদী ভাঙ্গনরোধে তীর প্রতিরক্ষা কাজ সম্বলিত প্রকল্পসমূহে একটি নির্দিষ্ট আনুপাতিক হারে নদী ড্রেজিং কার্যক্রম অন্তর্ভুক্তকরণের জন্য অনুশাসন দিয়েছেন, যেন নদীতে জাহাজ ডুবো চর ড্রেজিং এর মাধ্যমে অপসারিত হওয়ার ফলে নদীর প্রবাহ তীরে আঘাত করে নদী ভাঙ্গন পরিস্থিতি সৃষ্টি না করে। ইতোপূর্বে ড্রেজার বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্তর্গত স্ব-আয়ে পরিচালিত একটি পরিদপ্তর ছিল তবে বর্তমানে নিড বেসড সেটআপ অনুমোদিত হওয়ার প্রেক্ষিতে ড্রেজারের জনবলের বেতন-ভাতাদি বোর্ডের সংস্থাপন বাজেট থেকে নির্বাহ করা হচ্ছে। ড্রেজার কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে প্রায় ৪৫.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ৬৫.০০ লক্ষ ঘনমিটার ড্রেজিং সম্পাদন করা হয়।

ড্রেজার বাপাউবো এর বর্তমান সময়ের উল্লেখযোগ্য ড্রেজিং কার্যক্রমঃ

ক) বাপাউবো এর অধীনে ভেড়ামারাস্থ জিকে পাম্প হাউজের ইনটেক চ্যানেল ড্রেজিং কাজ।

খ) বাংলাদেশ-ভারত যৌথ উদ্যোগে ভেড়ামারা বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন নির্মাণের জন্য পদ্মা নদী হতে পলি অপসারণ করে পি.জি.সি.বি এর অনুকূলে ভূমি উন্নয়ন কাজ।

গ) বিআইডব্লিউটএ এর আওতাধীন পাটুরিয়া-দৌলতদিয়া, পাটুরিয়া বাঘাবাড়ী ফেরী রুটের নাব্যতা রক্ষার ড্রেজিং কাজ।

ঘ) সুরমা নদী খননের মাধ্যমে সুনামগঞ্জের দোয়ারা বাজার উপজেলা কমপ্লেক্স এর ভূমি উন্নয়ন কাজ।

ঙ) বাপাউবো এর আওতাধীন সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট রক্ষায় নদীতে গতি পথ পরিবর্তনের ড্রেজিং কাজ।

চ) বাপাউবো এর আওতাধীন ক্যাপিটাল পাইলট ড্রেজিং ফর রিভার সিস্টেম অব বাংলাদেশ, সিরাজগঞ্জ এর ড্রেজিং কাজ।

ছ) পি.জি.সি.বি এর আওতাধীন সিরাজগঞ্জ ৪৫০ মেঘাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভূমি উন্নয়ন কাজ।

জ) পি.জি.সি.বি এর আওতাধীন ফেঞ্চুগঞ্জ ৯০ মেঘাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভূমি উন্নয়ন কাজ।

ঝ) পি.জি.সি.বি এর আওতাধীন চাঁদপুর ১৫০ মেঘাওয়াট বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ভূমি উন্নয়ন কাজ।

ঞ) আদমজী ইপিজেড এর ভূমি উন্নয়ন কাজ।

ট) বিআইডব্লিউটএ এর আওতাধীন ঢাকা শহরের বৃত্তাকার নৌপথ খনন কাজ।

ঠ) মংলা বন্দরে জেটি সংরক্ষণ ড্রেজিং কাজ, গোয়ালপাড়া পাওয়ার হাউজের সম্মুখে ভৈরব নদী খনন কাজ, মেঘনা সিমেন্ট ফ্যাক্টরী, মংলা সিমেন্ট ফ্যাক্টরী ও সামিট সুরমা গ্যাস কোম্পানির জেটির সম্মুখে ড্রেজিং কাজ এবং কালনী কুশিয়ারা নদী খননের মাধ্যমে ভূমি উন্নয়ন করে দুঃস্থ পূর্ববাসন প্রকল্পের ড্রেজিং কাজ।

ড) বি.সি.আই.সি এর আওতাধীন যমুনা ফার্টিলাইজার কোম্পানি ও জিয়া ফার্টিলাইজার কোম্পানি এর অফটেক চ্যানেল এর ড্রেজিং কাজ।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্তর্গত ড্রেজারের অধীনে বর্তমানে মোট ৪১টি (৯টি ২৬", ২টি ২০", ১৬টি ১৮", ১৩টি ১২" এবং ১টি ৬" ডিসচার্জ পাইপ ডায়ার) বিভিন্ন ক্ষমতা সম্পন্ন কাটার সাকশান ড্রেজার রয়েছে এবং ওয়ার্ক বোট ২২ টি (সচল ২২ টি), টাগবোট ১৫ টি (সচল ৭ টি, মেরামতাবীন ৮ টি), হাউজবোট ৩২ টি (সচল ২১ টি, মেরামতাবীন ৩ টি, মেরামত অযোগ্য ৮ টি) রয়েছে। তাছাড়া নারায়ণগঞ্জ ড্রেজার বেইসে একটি বৃহদাকার ওয়ার্কশপ রয়েছে যাহার আধুনিকায়ন প্রয়োজন।

বর্তমানে সচল ও কার্যক্ষম ড্রেজার গুলোর বাৎসরিক ড্রেজিং ক্ষমতা প্রায় ২০৯.৫০ লক্ষ ঘনমিটার। ড্রেজার, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর ড্রেজিং কাজ ছাড়াও বোর্ডের অনুমতিক্রমে অন্যান্য সরকারী, আধাসরকারী, স্বায়ত্বশাসিত ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের ড্রেজিং কাজ সম্পাদন করে থাকে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের গৃহীত ড্রেজিং প্রকল্প গুলোর মধ্যে ড্রেজার কর্তৃক কুষ্টিয়া জেলাধীন জি-কে ইনটেক চ্যানেল খনন, কুষ্টিয়া জেলাধীন বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ী ও পার্শ্ববর্তী এলাকা সংরক্ষণের নিমিত্ত পদ্মা নদী ড্রেজিং, কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অধীনে ধলেশ্বরী নদী ড্রেজিং (১টি প্যাকেজ), ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলাধীন গুজিয়াকাই খাল খনন, ভৈরব ব্রীজ হতে কুলিয়ারচর পর্যন্ত মেঘনা নদী ড্রেজিং এবং কুষ্টিয়া জেলাধীন গড়াই নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্পের ড্রেজিং কাজ, কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অধীনে

ধলেশ্বরী নদী ড্রেজিং (২টি প্যাকেজে), বুড়িগঙ্গা নদী পুনঃরুদ্ধার (নিউ ধলেশ্বরী-পুংলী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) প্রকল্পের অধীন তুরাগ নদী ড্রেজিং, কিশোরগঞ্জ জেলাধীন হাটুরিয়া খাল ড্রেজিং, হাওড় এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্পের অধীন রক্তি নদী ড্রেজিং এবং পিরোজপুর জেলাধীন ভাণ্ডারিয়া উপজেলার পোনা নদী খননকাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন হয়েছে। ড্রেজার কর্তৃক ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে প্রায় ৩৮.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ৫০.০০ লক্ষ ঘনমিটার ড্রেজিং সম্পাদন হয়েছে।

বর্তমান সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দিক নির্দেশনার আলোকে বাংলাদেশের নদ-নদীসমূহ খননের মাধ্যমে নদ-নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে পাইলট ক্যাপিটাল ড্রেজিং প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন মেয়াদে সুষ্ঠু পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা, সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, মৎস্য সম্পদের উন্নয়ন, পরিবেশ সংরক্ষণ, ভূমি পুনরুদ্ধার ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় সরকার নদীমাতৃক বাংলাদেশের নদ-নদী ড্রেজিংকল্পে "Procurement of Dredger & Ancillary Equipment for River Dredging of Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের অধীন বিভিন্ন সাইজের/ক্ষমতার ২১টি ড্রেজার ও অন্যান্য সহযোগী জলযান/যন্ত্রপাতি সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে উক্ত প্রকল্পের অধীনে ৭টি ২৬", ২টি ২০" ডিসচার্জ ডায়ার ড্রেজার ক্রয় সম্পন্ন হয়েছে। উল্লেখিত নতুন ৬টি ড্রেজার দ্বারা ড্রেজিং কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। ১টি ড্রেজার টেস্ট ট্রায়াল সম্পাদন পূর্বক গ্রহণের অপেক্ষায় রয়েছে। ক্যাপিটাল ড্রেজিং শেষ হওয়ার পর নিয়মিত মেইন্টেনেন্স ড্রেজিং (অর্থাৎ নদীর নাব্যতা বর্জ্য রাখার লক্ষ্যে) বাস্তবায়ন করার জন্য উপরোক্ত ড্রেজার ও যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হচ্ছে, যা দ্বারা সকল মেইন্টেনেন্স ড্রেজিং সম্পাদিত হবে।

চলমান ড্রেজিং প্রকল্পগুলোর ড্রেজিং কার্যক্রম সফলতার সাথে সম্পন্ন করার লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং বোর্ডের দিক নির্দেশনা মোতাবেক ড্রেজার এর কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ নিয়মিত বিশেষ তদারকিসহ নিরলস প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে।

যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তরের কার্যক্রম

২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তর বিভিন্ন পণ্যের বিভাগের চাহিদামত পানি কাঠামো (Regulator) এর গেট তৈরী, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে। এছাড়া বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সহ দেশের বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কাজে খনন যন্ত্র এবং জলযান ভাড়া নিয়োজিত আছে। নিম্নে ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের আয় ব্যয়ের হিসাব দেয়া হলো :

ক্রমিক নং	খাত	আয় (লক্ষ টাকা)	ব্যয় (লক্ষ টাকা)
১।	যন্ত্রপাতি ভাড়া হতে আয়	৪০০.৭৯	
২।	জলযান ভাড়া হতে আয়	১৭৯.৬০	
৩।	ফেব্রিকেশন কাজ হতে আয়	১৮.৩৬	
৪।	বিবিধ আয়	৭০.৪৬	
৫।	অনুন্নয়ন খাতে বোর্ড থেকে প্রাপ্তি	১০৪৪.৩০	১০৪১.৭২
৬।	সংস্থাপন খাতে বোর্ড থেকে প্রাপ্তি	৭৬৯.৮৪	৭৪৩.০৮
	মোট	২,৪৮৩.৩৫	১,৭৮৪.৮০

অডিট পরিদপ্তরের কার্যক্রম

অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্য (০১ জুলাই' ২০১৮ থেকে ৩০ জুন' ২০১৯ পর্যন্ত) :

(টাকার অংক কোটি টাকায়)

মন্ত্রণালয়/ সংস্থার নাম	অডিট আপত্তির সংখ্যা	টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)	ব্রডশিট জবাবের সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি		অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তি		মন্তব্য
				সংখ্যা	টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ (কোটি টাকায়)	
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	৮৭	১৬৯.১২	৮৭	২৩১	৭৯৫.৫৪	০	০	কলাম ৫ এ বর্ণিত নিষ্পত্তিকৃত আপত্তিসমূহ ২০১৭- ২০১৮ আর্থিক বছরসহ পূর্ববর্তী বছরসমূহের।

অডিট রিপোর্টে গুরুতর/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আত্মসাৎ, অনিয়ম ধরা পড়ে থাকলে সে সব কেস সমূহের তালিকাঃ

অডিট রিপোর্টে গুরুতর/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আত্মসাৎ, অনিয়ম ধরা পড়ে নাই।



এখানে উল্লেখ্য যে, ২০১৭-২০১৮ খ্রিঃ অর্থবছর সমাপ্তির পর ২০১৮-২০১৯ খ্রিঃ অর্থবছরের অডিট কার্যক্রম পরিচালিত হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সূত্রোক্ত স্মারকের চাহিদানুযায়ী ২০১৮-২০১৯ খ্রিঃ অর্থবছরের প্রতিবেদন প্রেরণ করা সম্ভব হলো না।

শৃঙ্খলা ও বিভাগীয় মামলা (মন্ত্রণালয় ও অধিদপ্তর/সংস্থার সম্মিলিত সংখ্যা)

প্রতিবেদনাধীন অর্থ বৎসরে (২০১৮-১৯) মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/সংস্থা সমূহে পুঞ্জীভূত মোট বিভাগীয় মামলার সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন অর্থ বছরে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা				অনিষ্পন্ন বিভাগীয় মামলার সংখ্যা
	চাকুরীচ্যুত/বরখাস্ত	অব্যাহতি	অন্যান্য দণ্ড	মোট	
৫৩	০১	১৪	০৮	২৩	৩০

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা-সংক্রান্ত কার্যক্রম (জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত) :

সারণী- ১: দায়েরকৃত এবং নিষ্পত্তিকৃত মামলা সম্পর্কিত তথ্যাদি (০১ জুলাই ২০১৮ থেকে ৩০ জুন ২০১৯ পর্যন্ত):

সরকারী সম্পত্তি/স্বার্থ রক্ষার্থে মন্ত্রণালয় বিভাগ/আওতাধীন সংস্থাসমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	মন্ত্রণালয়/বিভাগ- এর বিরুদ্ধে দায়েরকৃত রিট মামলার সংখ্যা	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সরকারের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	দায়েরকৃত মোট মামলার সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত মোট মামলার সংখ্যা
৪০	৮২	৩১	১৫৩	১০৭

সারণী- ২: বাপাউবো তথা সরকারের পক্ষে নিষ্পত্তিকৃত মামলা থেকে আর্থিক ও প্রশাসনিক অর্জন সম্পর্কিত তথ্যাদি (০১ জুলাই ২০১৮ থেকে ৩০ জুন ২০১৯ পর্যন্ত):

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক অর্জন	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন টাকা পরিশোধের আইনি বাধ্যবাধকতা থেকে পরিদ্রাণ	বাদীর নিকট থেকে আদায়কৃত টাকা
১।	জুলাই ২০১৮	১৮	১১	০৭	বুড়িতিস্তা সেচ প্রকল্পে ১২১৭.৫০ একর জমিতে হাইকোর্টের নিষেধাজ্ঞা বাতিল।	৬,৮৮,২০,০০০.০০	
২।	আগস্ট ২০১৮	০৮	০৮	০০	কুষ্টিয়া পওর বিভাগের ৫৩ শতাংশ ভূমি থেকে দখলদারকে উচ্ছেদের বৈধতা লাভ।	১৪,৪৩,০০,০০০.০০	
৩।	সেপ্টেম্বর ২০১৮	০২	০১	০১	ড্রেজার পরিদপ্তরে ঠিকাদারের সরবরাহকৃত ১১৭জন ব্যক্তিকে স্থায়ীপদে নিয়মিতকরণের আইনগত বাধ্যবাধকতা থেকে পরিদ্রাণ।	১৫,৫৪,০০,০০০.০০	
৪।	অক্টোবর ২০১৮	০৮	০৪	০৪	-	৩০,৮৫,৯৫,০০০.০০	
৫।	নভেম্বর ২০১৮	১২	১১	০১	ঢাকা জেলার খিলক্ষেত থানার মাস্তুল মৌজায় ৩৩.৫৬একর জমি থেকে অবৈধ দখলদার উচ্ছেদ।	২০,১০,৮৬,৬০২.০০ এবং ৫৮,০০,০০০.০০ টাকা আদায়।	
৬।	ডিসেম্বর ২০১৮	০৫	০৫	০০	সিলেট শহরে ৬.৬০ একর ভূমির ওপর বোর্ডের মালিকানা সত্ত্ব পুনঃপ্রতিষ্ঠিত।	৬,১২,১৩,৩৩১.০০	
৭।	জানুয়ারি ২০১৯	০৯	০৭	০২	৩৯জন দৈনিক হাজিরা ভিত্তিক কর্মচারীকে স্থায়ী পদে আত্মীকরণের বাধ্যবাধকতা থেকে পরিদ্রাণ।	৬,৭২,৩২,৩৩০.০০	
৮।	ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৪	০২	০২	চাকুরীচ্যুত ১২১জন ব্যক্তিকে আত্মীকরণ করতে হয়নি।	৭৪,২৪,০০০.০০	
৯।	মার্চ ২০১৯	০১	০০	০১	-	৩,৯০,৪৯,০০০.০০ টাকা আদায়ের আইনি বৈধতা লাভ।	
১০।	এপ্রিল ২০১৯	০৬	০৬	০০	-	১১,০০,০৫,৮৬৮.০০	
১১।	মে ২০১৯	১৯	১৬	০৩	-	২,১২,৭৮,৮১১.০০	
১২।	জুন ২০১৯	১৫	১৪	০১	-	৩৪,২৩,৯৫,৮৩৬.০০	
মোট:		১০৭	৮৫	২২	-	৫৬,৮৭,০৯,০৭৪.০০	৪,২৩,৩৩,৫৭০.০০

উপরিউক্ত সারণী- ১ থেকে দেখা যায় যে ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে বোর্ডের সাথে সম্পৃক্ত মোট ১৫৩টি মামলা বিভিন্ন আদালতে দায়ের হয় এবং মোট ১০৭টি মামলা নিষ্পত্তি হয়। এ অর্থবছরে মামলা নিষ্পত্তির হার ৬৯.৯৩%, যা গত অর্থবছরের তুলনায় (৬৯.৯৩-৬৫.৮২) ৪.১১% বেশি। অন্যদিকে সারণী- ২ থেকে পরিলক্ষিত হয় যে ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে নিষ্পত্তিকৃত ১০৭টি মামলার মধ্যে ৮৫টি মামলার রায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে এবং ২২টি মামলার রায় বিপক্ষে হয়েছে। সূত্রাং ৭৯.৮৪% মামলায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে রায় হয়েছে, যা গত অর্থবছরের তুলনায় (৭৯.৮৪-৭৪.৮২) ৫.০২% বেশি। এ মামলাগুলোর রায় পক্ষে হওয়ায় ৫৬,৮৭,০৯,০৭৪.০০ (ছাপ্পান্ন কোটি সাতাশ লক্ষ নয় হাজার চুয়াত্তর মাত্র) টাকা বাদীদের অনুকূলে পরিশোধের আইনগত বাধ্যবাধকতা থেকে বোর্ড তথা সরকার পরিত্রাণ পেয়েছে। অন্যদিকে ৫টি রিট পিটিশন ও তা থেকে উদ্ভূত আপীল মামলার রায় বোর্ডের পক্ষে আনীত হওয়ায় ৪,২৩,৩৩,৫৭০.০০ (চার কোটি তেইশ লক্ষ তেত্রিশ হাজার পাঁচশত সত্তর মাত্র) টাকা আদায়পূর্বক বোর্ডের রাজস্ব ব্যাংক হিসাবে জমা দেওয়া হয়েছে এবং ৮৯,২৩,২৬৯.০০ টাকা আদায়ের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন আছে। উল্লেখ্য, মামলার রায় বোর্ডের বিপক্ষে হওয়ার কারণে ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে কোন টাকা কোন বাদীর অনুকূলে পরিশোধ করতে হয়নি।

জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম

২০১৮-২০১৯ সালের এডিপিভুক্ত বিভিন্ন প্রকল্প/উপ-প্রকল্পের ১৩১৬.৪০ হেঃ জমি অধিগ্রহণের জন্য কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

২০১৭-১৮ সালের জের (Carried over)	= ৭৪৫.৯৬ হেঃ
২০১৮-১৯ সালের কার্যক্রম	= ৫৭০.৪৪ হেঃ
মোট	= ১৩১৬.৪০ হেঃ

(ক) জুন' ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঃ)	অগ্রগতির (%)
১।	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের নিকট প্রস্তাব পেশ	১২৬৮.৫৬	৯৬.১৪
২।	ডিএলএসি/সিএলএসি কর্তৃক অনুমোদিত	৪০৮.৮৪	৩১.০৬
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত	১৯৭.৩৪	১৫.০০
৪।	প্রাক্কলন প্রাপ্ত	৪০.৯৪	৩.১১
৫।	তহবিল প্রদান	১৭৭.৩৪	১৩.৪৭
৬।	দখল প্রাপ্ত	৪২.০৫	৩.১৯

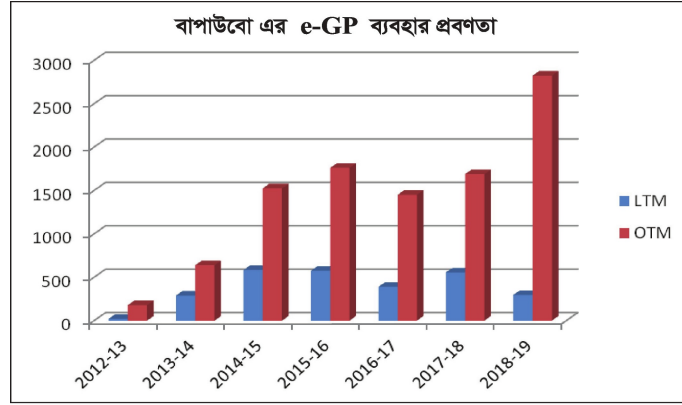
(খ) জুন' ২০১৯ পর্যন্ত পেণ্ডিং কাজের বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঃ)	অগ্রগতির (%)
১।	জেলা প্রশাসক	১০২৯.১৭	৭৮.১৮%
২।	পানি উন্নয়ন বোর্ড	৪৭.৮৪	৩.৬৩%
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয়	১৯৭.৩৪	১৫%
	মোট	১৩১৬.৪০	

e-GP কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) এ ২০১৬-১৭ অর্থ বছর হতে সকল পণ্ডর এবং পানি উন্নয়ন বিভাগে সকল উন্মুক্ত দরপত্র (OTM) এবং সীমিত দরপত্র (LTM) e-GP পদ্ধতিতে আহবান বাধ্যতামূলক করা হয়েছে। ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাপাউবোতে মোট ২৮২৩টি OTM এবং ২৯৬টি LTM দরপত্র e-GP পদ্ধতিতে আহবান করা হয়।

বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে এবং Central Procurement Technical Unit (CPTU) কর্তৃক বাস্তবায়িত এর Additional Financing of Public procurement Reform Project II (PPRPIAF) প্রকল্পের আওতায় এবং Dohatec পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কারিগরী সহায়তায় কন্ট্রাস্ট এণ্ড প্রকিউরমেন্ট সেল, বাপাউবোতে e-GP Cell ও e-GP Helpdesk স্থাপন করা হয়েছে। স্থাপিত e-GP Cell ও e-GP Helpdesk বাপাউবোর Procuring Entity এবং ঠিকাদারগণকে e-Tendering সংক্রান্ত বিভিন্ন সহযোগিতা প্রদান করে আসছে। এছাড়াও Central Procurement Technical Unit (CPTU) কর্তৃক বাস্তবায়িত Digitizing Implementation Monitoring and Public Procurement Project এর আওতায় বাপাউবো একটি PSPSOs হিসেবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে এবং e-GP এর মাধ্যমে e-contract management বাস্তবায়নে অন্যতম ভূমিকা পালন করছে। নিচের লেখচিত্রে এর আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছর হতে বাপাউবো এর e-GP ব্যবহার প্রবণতা বর্ণিত হলো :



তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক বিভিন্ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে বর্তমান সরকারের “ডিজিটাল বাংলাদেশ” রূপরেখার সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বর্তমানে Personnel Management Information System (PMIS), On-line Recruitment Management System (ORMS), Online Payment Gateway and SMS Gateway Service System, Geographic Information System (GIS) Based Digital Land Information System, Finger Print Based Online Attendance System, Online Hydrological Data Sale System, APR Monitoring System, Online Training Management System, Online GAD System, Electronic Government Procurement (eGP), Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS), MODFLOW-Hydro Geo Analyst System, RIVER Morphology System, GIS based MIS of Completed Project (SIMS), Development of Smart Project Monitoring and Management Information System (SPMMIS) বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং Online Disaster Damage Reporting System, Development and Piloting of WMO-Registration & Irrigation Management system এর কার্যক্রম পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। তথ্য প্রযুক্তি খাতকে আরো সমৃদ্ধ করার মাধ্যমে বোর্ডের কর্মকাণ্ড অধিকতর গতিশীল হয়েছে এবং অনেক সুফল পাওয়া যাচ্ছে।

২০১৮-১৯ অর্থ বছরে নিম্নোক্ত কাজগুলো করা হয়েছেঃ

- বরিশাল চরবারিয়ারঘাটে কীর্তনখোলা নদীর পাড়ে, শরিয়তপুর নরিয়ায় পদ্মা নদীর পাড়ে ও সিরাজগঞ্জে যমুনা নদীর পাড়ে নদী তীর সংরক্ষণ কাজের অনলাইন তদারকির জন্যে ইন্টারনেট ভিত্তিক মনিটরিং ক্যামেরা সফলভাবে চালু করা হয়েছে।
- উন্নয়ন মেলায় ২০১৮ এর জন্য কন্টেন্ট তৈরি করা হয়েছে।
- বাপাউবোর ডিজাইন সার্কেল সমূহের প্রায় ৩০০০ পুরানো নক্সা ডিজিটাল ফরমেটে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- Development and Piloting of WMO-Registration & Irrigation Management system বাপাউবো এর উপর সফটওয়্যার উন্নয়ন ও বাস্তবায়নের চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে।
- a2i এর সহযোগিতায় ২০ জনকে রংপুর বাপাউবো প্রাঙ্গনে ইনোভেশন কার্যক্রমের উপর ৫দিনের প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে, ৪০ জনকে ২ ব্যাচে ২ দিনের ইনোভেশন কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে।
- ই-নথি কার্যক্রমের উপর ৭২ জনকে ৪টি ব্যাচে ২দিনের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে।
- বাপাউবোর নতুন ১২ তলা প্রশাসনিক ভবন, “পানি ভবন” এ ২২০০ নোডের আধুনিক ১০জি নেটওয়ার্ক স্থাপন করা হয়েছে।
- বাপাউবোর নতুন ১২ তলা প্রশাসনিক ভবন, “পানি ভবন” এ আধুনিক সুযোগ সুবিধা সম্বলিত কেন্দ্রীয় ডাটা সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে।

এছাড়াও সংস্থার অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন কার্যক্রমে যেমন প্রশাসনিক, মানব সম্পদের তথ্য ব্যবস্থাপনা, তথ্য আদান-প্রদান, গবেষণা, পরিকল্পনা, জমি সংক্রান্ত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে বিভিন্ন তথ্য ও টেগার প্রকাশ ইত্যাদি কাজে বগুদিন যাবৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার করা হচ্ছে। ফলে দেশের কৃষকসহ সর্বস্তরের জনগণ এ থেকে উপকার পেয়ে আসছে। বন্যা পূর্বাভাস সতর্কীকরণ এর মাধ্যমে দেশ তথা জাতি বন্যার পূর্ব প্রস্তুতি গ্রহণ করার সুযোগ পাচ্ছে। আগামীতে ডিজাইন, প্রকিউরমেন্ট, পরিকল্পনা, প্রেসিং, জমি সংক্রান্ত তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বোর্ড তথা দেশকে গুরুত্বপূর্ণ সেবা সুলভে ও দ্রুততার সাথে দেয়া সম্ভব হবে।



“নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মশালা, রংপুর



ই-ফাইলিং প্রশিক্ষণ কর্মশালা এর শুভ উদ্বোধন করেন বাপাউবোর
মহাপরিচালক জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান



“নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মশালা, নেদারল্যান্ড



উন্নয়ন মেলার বর্ণাঢ্য র্যালীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব
কবির বিন আনোয়ার এবং বাপাউবোর মহাপরিচালক সহ অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বাপাউবো ও গামীণফোনের মধ্যকার বিজনেস সল্যুশন প্যাকেজ
চুক্তি স্বাক্ষর অনুষ্ঠান



ইনোভেশন কর্মকাণ্ড

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৮-২০১৯ সালের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও জুন ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত বাস্তবায়িত উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার বাৎসরিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়েছে। বাপাউবোর অভ্যন্তরীণ সেবাসমূহকে অধিকতর সহজ, সমন্বিতযোগ্য জনবান্ধব ও ডিজিটাইজ করার জন্য সেবা গ্রহীতা ও সেবা দাতাদের সাথে পর্যায়ক্রমে আলোচনা করণ এবং তা থেকে গুরুত্বের বিবেচনায় সেবা সহজীকরণ উদ্যোগ বাছাই করা হচ্ছে। জনগণের দোর গোড়ায় ই-সেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বাপাউবোর ই-সেবা কার্যক্রম বাস্তবায়ন, উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) এর ডাটাবেইজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। বাপাউবোর সার্ভিস সমূহকে ই-সার্ভিসে রূপান্তরের জন্যে ২০২১ সাল পর্যন্ত একটি ই-সার্ভিস রোড ম্যাপ প্রণয়ন করা হয়েছে। উক্ত রোড ম্যাপ হতে দুইটি সার্ভিস Development and Piloting of WMO-Registration & Irrigation Management System বাপাউবো এর উপর সফটওয়্যার তৈরীর চুক্তি করা হয়েছে। সরকারের ইনোভেশন কর্মকাণ্ডের ধারাবাহিকতায় বাপাউবোর সকল জনবল নিয়োগ এর কার্যক্রম অন-লাইনে চলমান আছে ইহা ছাড়াও বাপাউবোতে ই-ফাইলিং সিস্টেম ব্যবহার শুরু করা হয়েছে এবং ব্যবহারকারীদের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে।

বাপাউবোর ইনোভেশন কার্যক্রম সম্পর্কে সকলকে ওয়াকিবহাল এবং উৎসাহিত করার জন্যে বাপাউবোর বিভিন্ন দপ্তরে বিভিন্ন সময়ে সভা, ২ ও ৫ দিনের আভ্যন্তরিন এবং ৫ দিনের বৈদেশিক ইনোভেশন প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছে।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন

সরকারী কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা ও দায়বদ্ধতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অভীষ্ট লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ফলাফল ভিত্তিক (results-oriented) কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Performance Management System) চালু রয়েছে। সরকারের বিধোষিত নীতি ও কর্মসূচী যথাযথ বাস্তবায়নের মাধ্যমে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্য অর্জন এবং সরকারি কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের নিমিত্তে ২০১৪-১৫ অর্থ-বছর হতে সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি চালু করা হয়েছে।

সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির (Government Performance Management System- GPMS) আওতায় প্রত্যেক মন্ত্রণালয়/বিভাগের সচিব স্ব স্ব কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মন্ত্রিপরিষদ সচিবের সঙ্গে একটি বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (Annual Performance Agreement- APA) স্বাক্ষর করবেন। মন্ত্রিপরিষদ সচিব মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি এবং কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত জাতীয় কমিটির সভাপতি হিসেবে এবং মন্ত্রণালয়/বিভাগের সচিব স্ব স্ব মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বপ্রাপ্ত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসেবে এ চুক্তিতে স্বাক্ষর করবেন।

প্রত্যেক মন্ত্রণালয়/বিভাগ সরকারের সার্বিক উন্নয়ন অগ্রাধিকার (Development Priorities), বিশেষত প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০১০-২১ ও সংশ্লিষ্ট পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে এবং Allocation of Business ও মন্ত্রণালয়ের বাজেট কাঠামোর আলোকে স্ব স্ব বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রণয়ন করবে। কর্মসম্পাদন চুক্তিতে মন্ত্রণালয়/বিভাগের ভিশন, মিশন, কৌশলগত উদ্দেশ্য, এগুলি অর্জনের জন্য অগ্রাধিকার ভিত্তিতে করণীয় বিষয়সমূহ (Activities) এবং কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Performance Indicators) ও লক্ষ্যমাত্রা (Targets) বিধৃত হবে। সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রী এ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি অনুমোদন করবেন।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের মন্ত্রণালয়ের সহিত স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের চূড়ান্ত মূল্যায়ন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। নিজস্ব মূল্যায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ৯৭.৮২ নম্বর দাবী করে। দাখিলকৃত মূল্যায়নের প্রেক্ষিতে মন্ত্রণালয় এর আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরসমূহের ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির চূড়ান্ত মূল্যায়ন পর্যালোচনা করে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডকে ৯৩.৩৫ নম্বর প্রদান করে যা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরসমূহের মধ্যে সর্বোচ্চ। এর পাশাপাশি মন্ত্রণালয় হতে আগামী অর্থ-বছরেও এ ধারা অব্যাহত রাখার স্বার্থে শতভাগ ই-নথি কার্যক্রম বাস্তবায়ন, অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি ও প্রশিক্ষণ ইত্যাদি আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ গুরুত্ব সহকারে বাস্তবায়নের নির্দেশনা দেয়া হয়।

এক নজরে বাপাউবোর সাফল্যের খতিয়ান

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সূচনালগ্ন থেকেই দেশের পানি সম্পদের ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নে সরকারের গৃহীত পরিকল্পনা এবং প্রণীত নীতিমালার আলোকে দেশের বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গন রোধ করে সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ, নদী খনন/ড্রেজিং প্রভৃতি কর্মসূচী সম্বলিত এ যাবৎ ৮৬৫টি ছোট বড় প্রকল্প (সেচধর্মী- ১২৯টি, এফসিডি/এফসিডিআই- ৫১৪টি, নদী তীর সংরক্ষণধর্মী- ১১৫টি, ভূমি পুনরুদ্ধারধর্মী- ৬টি, সমীক্ষাধর্মী- ১০০টি ও ভবন নির্মাণধর্মী- ১টি) বাপাউবো কর্তৃক বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়েছে। তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, চাঁদপুর সেচ প্রকল্প, জিকে সেচ প্রকল্প, মুগুরী সেচ প্রকল্প, বরিশাল সেচ প্রকল্প প্রভৃতি প্রকল্পের সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ করে দেশকে খাদ্য উৎপাদনে স্বয়ং সম্পূর্ণতা অর্জনে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেছে। অপরদিকে, দেশের নদী তীরবর্তী গুরুত্বপূর্ণ জেলা শহরগুলোতে নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে সিরাজগঞ্জ, চাঁদপুর, ভোলা,

চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নরসিংদী, নওগাঁসহ মোট ৩১টি জেলা শহরকে নদী ভাংগন হতে সুরক্ষা প্রদান করা হয়েছে এবং আরও কয়েকটি শহরে এরূপ কার্যক্রম চলমান আছে। সাম্প্রতিককালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে ড্রেজিং করে সারা বছর নদীতে পানির প্রবাহ ধরে রাখার লক্ষ্যে ব্যাপক পরিসরে নদী ড্রেজিংয়ের কর্ম-পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে এবং এর আলোকে নদী ড্রেজিং প্রকল্প গৃহীত হচ্ছে। বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান, ২১০০ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নদী বেসিন ভিত্তিক উন্নয়নের লক্ষ্যে সমগ্র বাংলাদেশকে ৭টি নদী বেসিনে বিভক্ত করে সমীক্ষা সম্পাদন করা হচ্ছে। ইতোমধ্যে কিছু প্রকল্প বাস্তবায়নাধীনও রয়েছে। ড্রেজিং কাজের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ড্রেজার ক্রয় করা হচ্ছে। বিভিন্ন দাতা সংস্থা/উন্নয়ন সহযোগীর অর্থায়নে অংশীদারীত্বমূলক সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা ধারণার আলোকে বর্তমানে প্রকল্প গৃহীত হচ্ছে এবং এরূপ প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের ফলে প্রকল্প এলাকাসমূহে সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার প্রভূত উন্নয়নের ফলে কৃষি ও মৎস্য সম্পদের বাম্পার ফলন অর্জনের মাধ্যমে সবুজ বিপ্লব সাধিত হয়েছে।

২০১৮-১৯ অর্থ বছর পর্যন্ত প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকে বাপাউবো কর্তৃক বিগত ৬০ বছরে দেশের প্রায় ১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যা মুক্ত ও নিষ্কাশনযোগ্য এলাকার মধ্যে প্রায় ৬৪.৯৬ লক্ষ হেক্টর এলাকা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন অথবা সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত করা হয়েছে। এ সব প্রকল্পের আওতায় ৫৭৫৭ কিলোমিটার উপকূলীয় বাঁধসহ মোট ১৬,২৬১ কিলোমিটার বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে। নির্মিত এ সকল সুবিধাদি দ্বারা বাপাউবোর প্রকল্প এলাকায় বিগত অর্থ-বছরে প্রায় ১১০.৭৮ লক্ষ মেট্রিক টন অতিরিক্ত খাদ্য শস্য (প্রকল্পপূর্ব অবস্থার তুলনায়) উৎপাদিত হয়েছে।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছর একাধারে বাপাউবোর জন্য সাফল্য মণ্ডিত এবং ঘটনাবলি বছর। বাপাউবোর মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা এবং বোর্ডের কেন্দ্রীয়ভাবে নিবিড় মনিটরিং এর কারণে ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাপাউবোর ২৩টি বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীভুক্ত প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত হয়, যার মধ্যে ২টি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প। দেশের পানি সম্পদ খাতে সরকারের ক্রমবর্ধিত বিনিয়োগের প্রেক্ষিতে জনগুরুত্ব বিবেচনায় নিয়ে ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাপাউবোর নতুন ২৮টি প্রকল্প অনুমোদন লাভ করে। বাস্তবায়নাধীন এবং নতুন গৃহীত প্রকল্পসমূহে চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদানের মাধ্যমে সাম্প্রতিক অতীতে রেকর্ড ৯৬.১৩% এডিপি'র বাস্তবায়ন সম্ভব হয়েছে, যা জাতীয় অপেক্ষা ২.৫০% এরও অধিক।

২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের অনুকূলে খুলনা জেলায় আঠারোবাকি নদী, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় তিতাস নদী, পাবনা জেলায় যমুনা নদী, ফরিদপুর জেলায় কুমার ও মরা কুমার নদ, যশোর জেলায় ভৈরব নদী, কক্সবাজার জেলায় বাঁকখালী নদী, কিশোরগঞ্জ জেলায় কালনী ও ধলেশ্বরী নদী, নরসিংদী জেলায় আড়িয়াল খাঁ, হাড়িদোয়া, পাহাড়িয়া, পুরাতন ব্রহ্মপুত্র ও মেঘনা শাখা নদী, রাজশাহী জেলায় পদ্মা নদী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় মহানন্দা নদী, সুনামগঞ্জ জেলায় রক্তি, যদুকাটা, পুরাতন সুরমা, আপার বাউলাই, চামতি ও নলজুর নদী এবং মৌলভীবাজার জেলায় জুড়ি ও সোনাই নদী ড্রেজিং করা হয়। এছাড়া, শত বর্ষমেয়াদী “বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০” এর আওতায় গৃহীত প্রকল্প “৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় দেশব্যাপী ১০০ কিঃমিঃ ছোট নদী/খাল/জলাশয় পুনঃখনন করা হয়েছে। এর ফলে উক্ত এলাকার নদী ও খালগুলো নাব্যতা ফিরে পাওয়ার পাশাপাশি তা সেচ কাজে সহায়ক হয়েছে। নদী/খাল পুনঃখননের ফলে তাদের নাব্যতা বৃদ্ধি পেয়েছে এবং তৎসংলগ্ন এলাকাসমূহে পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নত হওয়ার ফলে বন্যার ঝুঁকি ও প্রকোপ হ্রাস পেয়েছে। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাস্তবায়নাধীন ৫১টি নদী তীর ও শহর রক্ষা প্রকল্পের আওতায় প্রায় ১৭১ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ গ্রহণ করে ৮০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের কাজ সমাপ্ত করা হয়। প্রকল্পসমূহের আওতায় ঢাকা জেলার দোহার উপজেলার ব্রাহ্মবাজারে পদ্মা নদীর তীর, টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর, ভূঞাপুর, দেলদুয়ার উপজেলায় যমুনা ও ধলেশ্বরী নদীর তীর, জামালপুর জেলার ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ি উপজেলায় যমুনা নদীর তীর, চাঁদপুর জেলার সদর উপজেলার মেঘনা নদীর তীর, চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলার হালদা নদীর তীর, লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সাঙ্গু ও ডলু নদীর তীর, রংপুর জেলার সদর ও গঙ্গাচড়া উপজেলায় তিস্তা নদীর তীর, গাইবান্ধা জেলার সদর ও ফুলছড়ি উপজেলায় যমুনা নদীর তীর, রাজশাহী জেলার সদর ও পবা উপজেলায় পদ্মা নদীর তীর, নাটোর জেলার সিংড়া পৌর এলাকায় আত্রাই ও নাগর নদীর তীর, বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলায় যমুনা নদীর তীর, সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় যমুনা নদীর তীর, শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর তীর, রাজবাড়ি জেলার সদর উপজেলায় পদ্মা নদীর তীর, ভোলা জেলার সদর, বোরহানউদ্দিন, তজুমুদ্দিন, চরফ্যাশন, মনপুরা উপজেলায় মেঘনা নদীর তীর, বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় কীর্তনখোলা নদী তীর সংরক্ষণ কাজের বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এর ফলে লোকালয়, গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা, ফসলী জমিসহ বিস্তীর্ণ জনপদ নদী ভাঙ্গন হতে করা পাচ্ছে। বাংলাদেশের সীমান্ত এলাকাসমূহে নদী ভাঙ্গনরোধ কল্পে ৪৬৬.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে “সীমান্ত নদীতীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন (ফেজ-২)” শীর্ষক গুচ্ছ প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থ বছরের ধারাবাহিকভাবে ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে বাপাউবো হাওর এলাকায় নজিরবিহীন উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করে। অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের অর্থায়নে কাবিটা প্রকল্পের আওতায় সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, নেত্রকোনা ও কিশোরগঞ্জ জেলায় মোট ৮০৩টি স্কীমের আওতায় পিআইসি দ্বারা প্রায় ৬৫২.৭৩ কিমি ডুবন্ত বাঁধের মেরামত কাজ সম্পন্ন করা হয়। হাওর এলাকায় এ বিশাল কর্মযজ্ঞ বাস্তবায়নের জন্য অন্য দপ্তর হতে সাময়িক বদলী আদেশের মাধ্যমে মাঠ কর্মকর্তা নিযুক্ত



করা হয় এবং প্রয়োজনীয় লজিস্টিকস সাপোর্ট প্রদান করা হয়। বাপাউবোর ঐকান্তিক প্রচেষ্টা এবং অনুকূল আবহাওয়ার দরুন ২০১৮ সালের ন্যায্য চলতি বছরে হাওর এলাকার ফসল আগাম বন্যা হতে রক্ষা পেয়েছে।

২০১৮-২০১৯ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সারাদেশব্যাপী বিভিন্ন ধরনের অবকাঠামো উন্নয়ন করেছে যার তালিকা নিম্নে প্রদান করা হলো :

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বিবরণ	২০১৮-১৯ অর্থবছরে নির্মিত	
		পূর্ণ	আংশিক
১	সুইস ও রেগুলেটর নির্মাণ (সংখ্যা)	৭৫	৬৩
২	অন্যান্য পানি কাঠামো (বোটপাস/সাইফুন/একুইডাক্ট/ ইনলেট/ পাইপ সুইস ইত্যাদি) নির্মাণ (সংখ্যা)	১৩২	৪৮
৩	সুইস ও রেগুলেটর মেরামত (সংখ্যা)	১৪৪	২৩
৪	সুইস ও রেগুলেটর রক্ষণাবেক্ষণ মেরামত (সংখ্যা)	১৯০	-
৫	অন্যান্য পানি কাঠামো (বোটপাস/সাইফুন/একুইডাক্ট/ ইনলেট/ পাইপ সুইস ইত্যাদি) মেরামত (সংখ্যা)	১০১	১০
৬	বাঁধ নির্মাণ (কিলোমিটার)		
	উপকূলীয় বাঁধ	১১.১৪	৩৭.৬১
	ডুবন্ত বাঁধ	৬৪.৩০	৫০.০০
	অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	৫১.৬৩	৮.১৫
৭	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/মেরামত/উন্নীতকরণ (কিলোমিটার)		
	উপকূলীয় বাঁধ	২৬৪.০২	৬৬.৫৬
	ডুবন্ত বাঁধ	৬৫০.০৭	১১.০০
	অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	১৪৮.৮৩	৫৫.০০
	সেচ খালের ডাইক	১৫৩.৬৭	০.৪৫
৮	বাঁধের ব্রিজ ক্রোজিং দৈর্ঘ্য (কিলোমিটার)	১২.৩৭	৩.০০
৯	বাঁধের রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি মেরামত (কিলোমিটার)	১৮.৯৯	-
১০	বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	১৬.০৪	৪১.৮০
১১	খাল খনন/পুনঃখনন		
	নিষ্কাশন খাল খনন (কিলোমিটার)	-	-
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন (কিলোমিটার)	১০০৬.১৯	১০৭৬.৯০
	সেচ খাল খনন (কিলোমিটার)	-	-
	সেচ খাল পুনঃখনন (কিলোমিটার)	২৩৬.৫৬	৫.১০
১২	খাল হতে কচুরীপান/আবর্জনা অপসারণ (কিলোমিটার)	৮৪.৪১	-
১৩	খালের ঢাল প্রতিরক্ষা	১.৮৮	১.৮৯
১৪	জমি অধিগ্রহণ (হেক্টর)	৫৪.১১ (দখলপ্রাপ্ত)	৪২৪.৭১ (প্রক্রিয়াধীন)
১৫	নদী তীর স্থায়ী সংরক্ষণ (কিলোমিটার)	৮০.৮৮	৯০.৩৮
১৬	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ মেরামত (কিলোমিটার)	৯.৫১	১.৫৪
১৭	নদী তীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার) (জরুরী আপদকালীন প্রতিরক্ষাসহ)	৭৫.৩৫	৬.৭৩
১৮	নদ-নদী ড্রেজিং ও পুনঃখনন		
	ড্রেজার দ্বারা নদী ড্রেজিং (কিলোমিটার)	২৫৩.৫৬	৬৭.২০
	রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং (কিলোমিটার)	৪.০৪	১.০০
	এক্সকাভেটর দ্বারা নদী পুনঃখনন (কিলোমিটার)	৮০.৮১	২৩.৪০
	লুপকাট খনন (কিলোমিটার)	২.৭৯	-
১৯	ড্রেজার সরবরাহ গ্রহণ (সংখ্যা)	-	১ (প্রক্রিয়াধীন)
২০	পাম্প হাউস নির্মাণ (সংখ্যা)	১ (তালিমনগর পাম্প হাউস)	২ (আদমজীনগর, শিমরাইল)
২১	পাম্প সরবরাহ প্রাপ্তি (সংখ্যা)	-	৩৭ (ডিএনডি প্রকল্প- প্রক্রিয়াধীন)
২২	ক্রোজার নির্মাণ (সংখ্যা)	৮	১
২৩	ক্রসড্যাম নির্মাণ (সংখ্যা)	১	১
২৪	থ্রোয়েন পুনর্বাসন/মেরামত (সংখ্যা)	৩	-
২৫	স্পার পুনর্বাসন/মেরামত (সংখ্যা)	১৩	১
২৬	কজওয়ে নির্মাণ (সংখ্যা)	৮	৫
২৭	ব্রিজ ও কালভার্ট নির্মাণ (সংখ্যা)	২৮	৯৮
২৮	রাস্তা নির্মাণ (কিলোমিটার)	২.৩৬	২.০০
২৯	ফ্লাডওয়াল নির্মাণ (কিলোমিটার)	১.০৬	-
৩০	ভবন নির্মাণ (সংখ্যা)	১ (পানি ভবন)	১ (মানিকগঞ্জ পরিদর্শন বাংলো)
৩১	ড্রেজিংকৃত মাটি দ্বারা ভূমি উন্নয়ন (ঘনমিটার মাটি)	১৫,০২,৫০০	-
৩২	সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টর)	১৭,০০০ (পাবনায় গাজনার বিল)	-
৩৩	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টর)	৩৪,৭২৩ (সিডিএসপি-৪ঃ ৩০,৭৭৩ শিবপুরঃ ৩৯৫০)	-

এক নজরে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/কর্মকাণ্ডের বিবরণ

বাস্তবায়িত প্রকল্পের সংখ্যা	৮৬৫	টি
সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা	৬৪.৯৬	লক্ষ হেক্টর
সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা (১২৯টি সেচধর্মী প্রকল্প বাস্তবায়িত)	১৬.২৪	লক্ষ হেক্টর
ব্যারেজ (তিস্তা, মনু, বুড়ি তিস্তা ও ট্যাংগন)	৪	টি
ভূমি সৃজন/পুনরুদ্ধার	১০৩৭.২১	বর্গ কিলোমিটার
নদী ভাঙ্গন হতে সংরক্ষিত জেলা শহর	৩১	টি
নদী ভাঙ্গন রোধে তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১২২৯	কিলোমিটার
স্পার নির্মাণ	২২১	টি
ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	১০	কিলোমিটার
সমান্ত বাঁধের দৈর্ঘ্য	১৬২৬১	কিলোমিটার
ক) উপকূলীয় বাঁধ (১৩৯টি পোল্ডার)	৫৭৫৭	কিলোমিটার
খ) ডুবন্ত বাঁধ (৯৯টি হাওর/হাওর উপ-প্রকল্পের মাধ্যমে)	২৫৯৪	কিলোমিটার
গ) অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	৭৯১০	কিলোমিটার
ঘ) সেচ খালের ডাইক	৩৬১২	কিলোমিটার
বাপাউবোর বাঁধের উপর সওজ কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	১৩২৩	কিলোমিটার
বাপাউবোর বাঁধের উপর এলজিইডি কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	৪১৮৩	কিলোমিটার
সড়ক (পাকা ও কাঁচা)	১০৮৪	কিলোমিটার
সেচ খালের দৈর্ঘ্য	৫৩৫৫	কিলোমিটার
নিষ্কাশন খালের দৈর্ঘ্য	৪৫০০	কিলোমিটার
হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার	১৫৩৫৫	টি
পাম্প হাউজের সংখ্যা	২৩	টি
ক্রোজার	১৪০১	টি
ব্রিজ/কালভার্ট	৫৭০৫	টি
রাবার ড্যাম (পেকুয়া, মহামায়া, পালাকাটা, কণ্ডা, বাগুজারা)	৫	টি
ড্রেজার সংখ্যা	৪২	সেট
নদী পুনঃখনন	৭৪২	কিলোমিটার
নদী ড্রেজিং	৬৪৬	কিলোমিটার

উপসংহার

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ষাটের দশকের প্রথম থেকেই দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে দেশের দারিদ্র বিমোচনে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে আসছে। পদ্মা, মেঘনা ও যমুনা সহ ছোট-বড় ৫৭টি আন্তর্জাতিক নদ-নদী এ দেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত। সুতরাং এসব নদীর পানি প্রবাহের নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা অতি গুরুত্বপূর্ণ। বর্ষা মৌসুমে অতিবৃষ্টিজনিত কারণে নদীর দু'কূল উপচিয়ে দেশের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ কৃষি জমি বন্যা কবলিত হয়ে পড়ে এবং কোন কোন বছর খরাজনিত কারণে স্বল্প পানি প্রবাহের কারণে সেচ কার্যে পানির অভাব কৃষিকার্যে বিরাট অন্তরায় সৃষ্টি করে। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের ফলে দেশ দুর্ভিক্ষের অভিশাপ থেকে মুক্তি পেয়েছে। এছাড়াও নদী ভাঙ্গন হতে শহর রক্ষা, গুরুত্বপূর্ণ সরকারী ও বেসরকারী স্থাপনা রক্ষাসহ সার্বিকভাবে পরিবেশ উন্নয়ন কর্মকাণ্ড, জান-মালের ক্ষয়ক্ষতি নিরসন এবং কর্মসংস্থান সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র বিমোচনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। ক্রমবর্ধমান খাদ্য চাহিদার প্রেক্ষাপটে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক নির্মিত অবকাঠামোসমূহ খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি করে যুগান্তকারী ভূমিকা রাখছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সৃষ্টির পূর্বে দেশে বন্যার কারণে প্রায়ই দুর্ভিক্ষ দেখা দিত। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের ফলে দেশ দুর্ভিক্ষের অভিশাপ থেকে মুক্তি পেয়েছে। উল্লেখ্য যে, ১৯৭১-৭২ সালে বাংলাদেশে যেখানে ৯৭.০০ লক্ষ মেট্রিক টন চাল উৎপাদিত হয়েছে, সেখানে ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে চালের উৎপাদন বেড়ে হয়েছে প্রায় ৩৬২.৭৯ লক্ষ মেট্রিক টন। এর মধ্যে বাপাউবোর প্রকল্প এলাকায় প্রকল্পপূর্ব অবস্থার তুলনায় অতিরিক্ত প্রায় ১১০.৭৮ লক্ষ মেট্রিক টন খাদ্য-শস্য উৎপাদিত হয়েছে। সুতরাং একটি সুসম টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মাধ্যমে পানি সম্পদ খাতে সমন্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদনসহ কাজিত মাত্রায় অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়নের মাধ্যমে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অগ্রণী ভূমিকা রাখছে।

একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের মাপকাঠি হচ্ছে সে দেশের জিডিপি (মোট দেশজ উৎপাদন) এবং তার বাৎসরিক প্রবৃদ্ধি। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাংলাদেশের বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে ব্যারেজ, রেগুলেটর, স্লুইস, ক্রস-ড্যাম, রাবার ড্যাম, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, উপকূলীয় বাঁধ, ডুবন্ত বাঁধ ইত্যাদি নির্মাণ, নদীতীর ভাঙ্গন প্রতিরোধ তীর

সংরক্ষণমূলক কাজ, নদ-নদী ড্রেজিং ও খাল খনন/ পুনঃখনন, ব-দ্বীপ উন্নয়ন এবং ভূমি পুনরুদ্ধার প্রভৃতি অবকাঠামোগত উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে দেশের জিডিপিতে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে অবদান রাখছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্পসমূহ যেমন কৃষি ও মৎস্য সম্পদের উন্নয়নের মাধ্যমে অর্থনীতিতে সরাসরি অবদান রাখে, ঠিক তেমনি বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড নির্মিত বাঁধের উপর এলজিইডি ও সওজ কর্তৃক নির্মিত রাস্তাও দেশের অর্থনীতিতে পরোক্ষভাবে অবদান রাখে। ভিন্ন আঙ্গিক থেকে দেখলে, ডিএনডি এলাকায় উন্নত পানি নিষ্কাশন সুবিধা নিশ্চিতকল্পে বাপাউবো'র বাস্তবায়িত এবং বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প/ কার্যক্রমসমূহ পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের পাশাপাশি ডিএনডি এলাকাকে পরিবেশ ও প্রতিবেশগত মানবিক দূর্যোগ হতেও রক্ষা করে, যার সুফল কোন অর্থনৈতিক সূচকে নির্ণয়যোগ্য বলে প্রতীয়মান হয় না। নদ-নদীর পানি সমতল সম্পর্কিত তথ্য এবং বন্যা সতর্কীকরণ প্রাভাস এর মাধ্যমে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত সেবা ইতোমধ্যে জাতীয় নীতি-নির্ধারণী মহলে গ্রহণযোগ্যতা পেয়েছে ও দূর্যোগের প্রাভাস সম্পর্কিত এ ধরনের সেবাকেও কোন নির্ণয় সূচকে সরাসরি পরিমাপ করা যায় না।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ এর সকল পর্যায়ে স্থানীয় প্রশাসন ও জনপ্রতিনিধিদের অংশগ্রহণ ও মতামতকে গুরুত্ব দিয়ে থাকে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সকল প্রকল্পই দেশের মানুষের জন্য, দেশের জন্য। এমতাহ্বায়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রকল্প বিষয়ে প্রকল্প সুবিধাভোগী, প্রশাসন এবং স্থানীয় জনপ্রতিনিধিগণকেও সচেতন ও যত্নশীল হতে হবে। সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের উন্নয়ন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ম্যাগনেটভুক্ত কার্যক্রম হলেও স্থানীয় জনগণ, বোর্ডের প্রশাসন এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থার সাথে সমন্বয় এবং পারস্পরিক সহযোগিতা ছাড়া বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের একার পক্ষে সম্ভব নয়। জলবায়ু পরিবর্তন সহ একুশ শতকের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে দেশের চলমান অর্থনৈতিক উন্নয়নের ধারা টেকসইভাবে সমুন্নত রাখতে কৃষি, পানি ও পরিবেশ খাতকে সমন্বিত পরিকল্পনার আওতায় উন্নয়নের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী নির্দেশনা ও ভিশন বাস্তবায়নের জন্য সরকার ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ প্রণয়ন করেছে। ডেল্টা প্ল্যানভুক্ত প্রকল্পসমূহের ৮০%ই পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাস্তবায়ন করবে। সে লক্ষ্যে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনার প্রেক্ষিতে মাননীয় স্থানীয় সংসদ সদস্যকে উপদেষ্টা এবং সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসককে আহবায়ক করে প্রত্যেক জেলায় জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করা হয়েছে। গঠিত কমিটি তত্ত্বাবধানে প্রত্যেক জেলায় খাল খনন কর্মসূচি আরম্ভ হয়েছে। বাপাউবো'র কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা ও জনসম্পৃক্ততা নিশ্চিতকল্পে সদর দপ্তর হতে জেলা পর্যায়ের দপ্তরসমূহ নিয়মিত গণশুনানী আয়োজন, প্রকল্প সুবিধা ভোগীদের সাথে আলোচনা, প্রকল্প এলাকায় দৃশ্যমান জায়গায় বাস্তবায়নাধীন কাজের তথ্য ও দায়িত্বশীলদের তথ্য সম্বলিত সাইনবোর্ড স্থাপন প্রভৃতি উদ্যোগের মাধ্যমে কমিউনিটি মনিটরিং নিশ্চিত করা হয়েছে। এভাবেই বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের কার্যক্রম আরো বেগবান এবং সফল বাস্তবায়ন ও রক্ষণাবেক্ষণে সকল স্তরের জনগণ, সুধী সমাজ, নীতি-নির্ধারকগণের সহযোগিতা একান্তভাবে কাম্য।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৮-২০১৯ সালের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড



মাননীয় প্রতিমন্ত্রী ও মাননীয় উপমন্ত্রী বাপাউবোর মহাপরিচালক
নড়িয়া সফর



মৌলভীবাজার এর ত্রাণ বিতরণ করছেন মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব
জাহিদ ফারুক, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও বাপাউবোর মহাপরিচালক
জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান।



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সম্মেলন কক্ষে বিশ্ব পানি দিবস - ২০১৯
“Leaving No one Behind” শীর্ষক সেমিনারে প্রধান
অতিথি হিসেবে বক্তব্য রাখেন পানি সম্পদ প্রতিমন্ত্রী জাহিদ ফারুক।



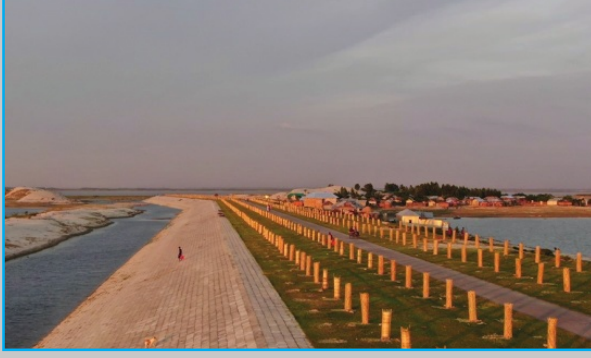
পানি ভবন প্রাঙ্গনে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৯৯ তম
জন্ম বার্ষিকী উদযাপন উপলক্ষে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এর
উদ্যোগে আয়োজিত আলোচনা সভা ও দোয়া মাহফিলে প্রধান
অতিথি হিসেবে বক্তৃতা করেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব কবির বিন আনোয়ার।



মহান স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে জাতীয় স্মৃতিসৌধে পানি সম্পদ
মন্ত্রণালয়ের সচিব কবির বিন আনোয়ার ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন
বোর্ডের মহাপরিচালক মোঃ মাহফুজুর রহমান পুষ্পস্তবক অর্পণ করেন।



জাতীয় শোক দিবস ১৫ আগস্ট, ২০১৮ তে ধানমন্ডি ৩২ নম্বর
রোডে বঙ্গবন্ধু স্মৃতি জাদুঘরের সম্মুখে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ
মুজিবুর রহমান এর প্রতিকৃতিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ বাপাউবো
মহাপরিচালক মোঃ মাহফুজুর রহমান।



সিরাজগঞ্জ ক্রসবার #৪



তিস্তা ব্যারেজ এবং ক্যানেল হেড রেগুলেটর



ব্রাহা বাজারে পদ্মা নদীর বাম তীরে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ
দোহার, নবাবগঞ্জ



মেঘনা পাড়ের নদীতীর সংরক্ষণ কাজ
মনপুরা দ্বীপের উত্তর মাথায় রামনেওয়াজ ঘাট



ছরাসাগর প্রকল্প, বেড়া, পাবনা



বোপখালী, বিবিচিনি প্রকল্প, বিষখালী নদী



ফোল্ডার # ৪৮, কুয়াকাটা



লর্ড হার্ডিঞ্জ, মেঘনার তীরে লালমোহনে সুরক্ষা কাজ

পরিশিষ্ট - ১



পরিশিষ্ট-১

২০১৮-১৯ অর্থ বছরের ৩০-০৬-২০১৯ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিভূত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা								
১	বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প (নতুন ধলেশ্বরী-পুংলী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (০১-০৭-২০১০ থেকে ৩০-০৬-২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: মার্চ, ২০১১ প্রকল্প এলাকাঃ টাঙ্গাইল, গাজীপুর, ঢাকা	মোট	১১২৫৫৯.৩৩	৩১৩৭১.৬৩	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৯.২০	৩৮৮৭০.৮৩
১		স্থানীয়	১১২৫৫৯.৩৩	৩১৩৭১.৬৩	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৯.২০	৩৮৮৭০.৮৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২৭.৯০	৮.৮৮		৮.০০	৩৫.৯০
		আর্থিক %		২৭.৮৭	৬.৬৬		৬.৬৬	৩৪.৫৩
২	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলায় আওরঙ্গাবাদ হতে ব্রাহ্মবাজার ঘাট পর্যন্ত পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: সেপ্টেম্বর, ২০১৬ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	২১৭৬২.০০	৭২৬৪.২২	১২৪৫৬.০০	১২৪৫৬.৫০	১১৫৩৫.৫৫	১৮৭৯৯.৭৭
১৮		স্থানীয়	২১৭৬২.০০	৭২৬৪.২২	১২৪৫৬.০০	১২৪৫৬.৫০	১১৫৩৫.৫৫	১৮৭৯৯.৭৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩৫.৯০	৬৪.১০		৬২.১০	৯৮.০০
		আর্থিক %		৩৩.৩৮	৫৭.২৪		৫৩.০১	৮৬.৩৯
৩	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন মাঝিরচর থেকে নারিশাবাজার হয়ে মোকসেদপুর পর্যন্ত পদ্মা নদীর ড্রেজিং ও বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: এপ্রিল, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	১৪৮৩২৫.৫৩	০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০
৭৩		স্থানীয়	১৪৮৩২৫.৫৩	০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০	৪০০০.০০
একনেক ৩০-০৮- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৪.০০		৪.১৯	৪.১৯
		আর্থিক %		০.০০	২.৭০		২.৭০	২.৭০
৪	পানি ভবন নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: জুলাই, ২০১৪ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	২৬০৮২.০০	১৮৪৪০.৪৩	৭৬৪১.০০	৭৬৪১.০০	৭৬৪১.০০	২৬০৮১.৪৩
৬		স্থানীয়	২৬০৮২.০০	১৮৪৪০.৪৩	৭৬৪১.০০	৭৬৪১.০০	৭৬৪১.০০	২৬০৮১.৪৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৭১.৫২	২৮.৪৮		২৮.৪৮	১০০.০০
		আর্থিক %		৭০.৭০	২৯.৩০		২৯.৩০	১০০.০০
৫	ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকায় নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: সেপ্টেম্বর, ২০১৭ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৫৫৮২০.০০	১৯৫৬৮.৪৯	১৮০০০.০০	১৭৯৯৫.০০	১৭৮৬৮.০০	৩৭৪৩৬.৪৯
৩২		স্থানীয়	৫৫৮২০.০০	১৯৫৬৮.৪৯	১৮০০০.০০	১৭৯৯৫.০০	১৭৮৬৮.০০	৩৭৪৩৬.৪৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩৫.০৬	২৬.৮৭		২২.১৫	৫৭.২১
		আর্থিক %		৩৫.০৬	৩২.২৫		৩২.০১	৬৭.০৭
৬	নরসিংদী জেলার শিবপুর উপজেলাধীন শিবপুর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: সেপ্টেম্বর, ২০১৬ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৫০২৩.০০	২৬২৬.৪৪	১৬৯৩.০০	১৬৯৩.০০	১০৭৩.৮৮	৩৭০০.৩২
১৩১		স্থানীয়	৫০২৩.০০	২৬২৬.৪৪	১৬৯৩.০০	১৬৯৩.০০	১০৭৩.৮৮	৩৭০০.৩২
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫৮.০০	৪২.০০		২৩.০৪	৮১.০৪
		আর্থিক %		৫২.২৯	৩৩.৭০		২১.৩৮	৭৩.৬৭



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৭	নরসিংদী জেলার অন্তর্ভুক্ত আড়িয়াল খা নদী, হাড়িদোয়া নদী, ব্রহ্মপুত্র নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা শাখা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৫০০২৮.১৮	৭৫০০.০০	১২৫০০.০০	১২৫০০.০০	১২৫০০.০০	২০০০০.০০
৩৯		স্থানীয়	৫০০২৮.১৮	৭৫০০.০০	১২৫০০.০০	১২৫০০.০০	১২৫০০.০০	২০০০০.০০
একনেক ১১-০৭- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫.২০	৩৫.০০		৩৯.৩০	৪৪.৫০
		আর্থিক %		১৪.৯৯	২৪.৯৯		২৪.৯৯	৩৯.৯৮
৮	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৪-২০১১ থেকে ৩০-০৬- ২০১৯)	মোট	৪২৪৭৩.০৭	২০৮৩৯.০৩	১৬৬০০.০০	১৬৬০০.০০	১৫১০৯.৭১	৩৫৯৪৮.৭৪
৩		স্থানীয়	৪২৪৭৩.০৭	২০৮৩৯.০৩	১৬৬০০.০০	১৬৬০০.০০	১৫১০৯.৭১	৩৫৯৪৮.৭৪
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬০.০০	৪০.০০		৩০.৮০	৯০.৮০
		আর্থিক %		৪৯.০৬	৩৯.০৮		৩৫.৫৭	৮৪.৬৪
৯	কিশোরগঞ্জ জেলার মিঠামইন উপজেলাধীন নির্মিতব্য মিঠামইন সেনা স্থাপনার ভূমি সমতল উচ্চকরণ, ওয়েড প্রোটেকশন ও তীর প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩০৪৯৫.০০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০
৭৪		স্থানীয়	৩০৪৯৫.০০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	০.০০	০.০০
একনেক ০৯-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.৩৩		০.০০	০.০০
		আর্থিক %		০.০০	০.৩৩		০.০০	০.০০
১০	টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভূঞাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ভরুয়া-বাটতলা) পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ৩০-০৬-২০১২	মোট	২১৫৩৪.৫৩	৩.০০	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫৪১৭.৭৬	৫৪২০.৭৬
৪১		স্থানীয়	২১৫৩৪.৫৩	৩.০০	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫৪১৭.৭৬	৫৪২০.৭৬
একনেক ০১-০৮- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০১	৩২.৪১		২৭.৪০	২৭.৪১
		আর্থিক %		০.০১	২৫.৫৪		২৫.১৬	২৫.১৭
১১	টাঙ্গাইল জেলার দেলদুয়ার উপজেলাধীন ধলেশ্বরী নদীর বাম তীরবর্তী গাছ-কুমুল্লী বারপানিয়া এবং নাগরপুর উপজেলার ঘোনাপাড়াসহ বাবুপুর-লাউহাটি প্রকল্প এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১৮	মোট	১২৪৮৯.০৫	৪৯.৫০	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫৪৮৮.৯০	৫৫৩৮.৪০
৪৯		স্থানীয়	১২৪৮৯.০৫	৪৯.৫০	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫৪৮৮.৯০	৫৫৩৮.৪০
একনেক ২৯-০৮- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১.২২	৪৪.০৪		৪৯.০০	৫০.২২
		আর্থিক %		০.৪০	৪৪.০৪		৪৩.৯৫	৪৪.৩৫
১২	টাঙ্গাইল জেলার ভূঞাপুর উপজেলার অর্জুনা নামক এলাকাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১৮	মোট	২৮১৫৭.১৫	৪০০.০০	৪৭০০.০০	৪৭০০.০০	৪৬৮৫.২৯	৫০৮৫.২৯
৫১		স্থানীয়	২৮১৫৭.১৫	৪০০.০০	৪৭০০.০০	৪৭০০.০০	৪৬৮৫.২৯	৫০৮৫.২৯
একনেক ০৭-১১- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২.২৫	১৬.৬৯		১৭.০৭	১৯.৩২
		আর্থিক %		১.৪২	১৬.৬৯		১৬.৬৪	১৮.০৬
১৩	জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ি উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ভূঞাপুর- তারাকান্দি সড়ক রক্ষা প্রকল্প	মোট	২০৩৭০.২০	৪.২৫	৯৭১২.০০	৯৭১২.০০	৯৭১২.০০	৯৭১২.২৫
৪৬		স্থানীয়	২০৩৭০.২০	৪.২৫	৯৭১২.০০	৯৭১২.০০	৯৭১২.০০	৯৭১২.২৫
একনেক ০৯-০৮- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
২০১৭	(জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	বাস্তব %		০.০২	৫০.০০		৬৮.৪৭	৬৮.৪৯
		আর্থিক %		০.০২	৪৭.৬৮		৪৭.৬৮	৪৭.৭০
১৪	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলায় অবস্থিত কুলকান্দি ও গুঠাইল হার্ডপয়েন্টের মধ্যবর্তী	মোট	৩৮৪০৪.০৬	৩.৭৫	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৭০০৩.৭৫
৪৫		স্থানীয়	৩৮৪০৪.০৬	৩.৭৫	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৭০০৩.৭৫
একনেক ০৯-০৮- ২০১৭	বেলগাছা এলাকাটি যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০১	৩৫.০০		৩৮.৯৮	৩৮.৯৯
		আর্থিক %		০.০১	১৮.২৩		১৮.২৩	১৮.২৪
১৫	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলায় যমুনা নদীর বামতীর	মোট	৩৫৪৮.৯১	০.০০	১২০৭.০০	১২০৭.০০	১১৯৭.৭২	১১৯৭.৭২
৬৮		স্থানীয়	৩৫৪৮.৯১	০.০০	১২০৭.০০	১২০৭.০০	১১৯৭.৭২	১১৯৭.৭২
পরিঃ মন্ত্রী -০৪- ২০১৮	রক্ষাকল্পে হারগিলা নামক স্থানে ক্রসড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৩৫.০০		৪১.০০	৪১.০০
		আর্থিক %		০.০০	৩৪.০১		৩৩.৭৫	৩৩.৭৫
১৬	নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলাধীন হাইজদা বাঁধের ব্যু্তিপূর্ণ স্থানসমূহ শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	মোট	৪৬৯৯.৪১	৩.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৩৪০.৭০	১৩৪৩.৭০
৫০		স্থানীয়	৪৬৯৯.৪১	৩.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৩৪০.৭০	১৩৪৩.৭০
পরিঃ মন্ত্রী ২২-১০- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০৩	৬৪.০০		৪৭.৫০	৪৭.৫৩
		আর্থিক %		০.০৬	৩১.৯২		২৮.৫৩	২৮.৫৯
উপ-মোট : কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা		মোট	৬২১৭৭১.৪২	১০৮০৭৩.৭৪	১১৫৬০৯.০০	১১৫৬০৩.৫০	১১২০৬৯.৭১	২২০১৪৩.৪৫
		স্থানীয়	৬২১৭৭১.৪২	১০৮০৭৩.৭৪	১১৫৬০৯.০০	১১৫৬০৩.৫০	১১২০৬৯.৭১	২২০১৪৩.৪৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				১০০.০০	৯৬.৯৪	
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা								
১৭	সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে কুমিল্লা জেলার কার্জন খাল ও তৎসংলগ্ন শাখা খালসমূহ পুনঃখনন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৬ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	১৫১৪.০০	৫৫২.২৩	৩০০.০০	৩০০.০০	২৯৯.১১	৮৫১.৩৪
১৩২		স্থানীয়	১৫১৪.০০	৫৫২.২৩	৩০০.০০	৩০০.০০	২৯৯.১১	৮৫১.৩৪
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪৮.৫০	৫১.৫০		১৯.৫০	৬৮.০০
		আর্থিক %		৩৬.৪৭	১৯.৮২		১৯.৭৬	৫৬.২৩
১৮	কুমিল্লা জেলার পুরাতন ডাকাতিয়া- নতুন ডাকাতিয়া নদী সেচ ও নিষ্কাশন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৮	মোট	৪৯৮৯.৪৬	৪৬.০৮	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪২৩.৪৯	১৪৬৯.৫৭
১৪২		স্থানীয়	৪৯৮৯.৪৬	৪৬.০৮	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪২৩.৪৯	১৪৬৯.৫৭
পরিঃ মন্ত্রী ২৬-১২- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১.০০	৩৫.০০		৩৫.০০	৩৬.০০
		আর্থিক %		০.৯২	৩০.০৬		২৮.৫৩	২৯.৪৫
১৯	ব্রাহ্মনবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর, ২০১৫ হতে জুন,	মোট	১৫৫৮৮.১৬	২৩৩৮.৩৮	৩২০০.০০	৩১৯৬.২৫	৩১৮৯.৪৭	৫৫২৭.৮৫
১৬		স্থানীয়	১৫৫৮৮.১৬	২৩৩৮.৩৮	৩২০০.০০	৩১৯৬.২৫	৩১৮৯.৪৭	৫৫২৭.৮৫



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
	২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৭ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১২-০৫-২০১০ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এণ্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২০.৭১	৩০.০০		৩৩.২৯	৫৪.০০
		আর্থিক %		১৫.০০	২০.৫৩		২০.৪৬	৩৫.৪৬
২০	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার সরাইল উপজেলায় রাজাপুর নামক স্থানে মেঘনা নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৯৩২.০০	০.০০	৫.০০	৫.০০	৩.৮৮	৩.৮৮
৭৫		স্থানীয়	৩৯৩২.০০	০.০০	৫.০০	৫.০০	৩.৮৮	৩.৮৮
পরিঃ মন্ত্রী ০১-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.১৩		০.১০	০.১০
		আর্থিক %		০.০০	০.১৩		০.১০	০.১০
২১	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার সরাইল উপজেলার জয়ধরকান্দি তেলিকান্দি এলাকায় বাধ নির্মাণ ও স্লোপ সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১২-০৫-২০১০ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২৬৮৯.০০	০.০০	৫.০০	৫.০০	২.৯৮	২.৯৮
৭৬		স্থানীয়	২৬৮৯.০০	০.০০	৫.০০	৫.০০	২.৯৮	২.৯৮
পরিঃ মন্ত্রী ০১-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.১৯		০.১১	০.১১
		আর্থিক %		০.০০	০.১৯		০.১১	০.১১
২২	লক্ষীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর উপজেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকাকে মেঘনা নদীর অব্যাহত ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে প্রতিরোধ (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৫ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এণ্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২৪৫১৮.৯০	১৭৩৪৮.২০	৫০০.০০	২৫০.০০	৮১.৫০	১৭৪২৯.৭০
৯		স্থানীয়	২৪৫১৮.৯০	১৭৩৪৮.২০	৫০০.০০	২৫০.০০	৮১.৫০	১৭৪২৯.৭০
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮৯.৯৯	২.০০		০.০০	৮৯.৯৯
		আর্থিক %		৭০.৭৫	২.০৪		০.৩৩	৭১.০৯
২৩	লক্ষীপুর জেলার সদর উপজেলায় রহমতখালী খাল এবং রায়পুর উপজেলায় ডাকাতিয়া নদীর ভাঙ্গন রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৮৩৬.৮১	০.০০	৫.০০	৩.৩০	১.৫৫	১.৫৫
৭৭		স্থানীয়	৩৮৩৬.৮১	০.০০	৫.০০	৩.৩০	১.৫৫	১.৫৫
পরিঃ মন্ত্রী ২৬-০৯- ২০১৮		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.১৩		০.০০	০.০০
		আর্থিক %		০.০০	০.১৩		০.০৪	০.০৪
২৪	নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৩২৪৯৮.৮৫	৯২১৬.৯২	১১৪৬২.০০	১১৪৫২.০০	১১৪৫২.০০	২০৬৬৮.৯২
১৩৮		স্থানীয়	৩২৪৯৮.৮৫	৯২১৬.৯২	১১৪৬২.০০	১১৪৫২.০০	১১৪৫২.০০	২০৬৬৮.৯২
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১০.০৬	৩০.৭৭		২০.২৫	৩০.৩১
		আর্থিক %		২৮.৩৬	৩৫.২৭		৩৫.২৪	৬৩.৬০
২৫	নোয়াখালী জেলার হাতিয়া ও সুবর্ণচর উপজেলাধীন স্বর্ণদ্বীপ (জাহাজ্যার চর) এ বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনাসমূহ	মোট	৮৮৬২.৩৬	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০
৬৭		স্থানীয়	৮৮৬২.৩৬	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০
একনেক		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
২০-০৩- ২০১৮	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে জিওব্যাগ দ্বারা নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৯ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৫.৬৪		১.০০	১.০০
		আর্থিক %		০.০০	৫.৬৪		৫.৬৪	৫.৬৪
২৬	ফেনী জেলার ছাগলনাইয়া ও ফুলগাজী উপজেলাবীন দক্ষিণ সতর নদীর কূল ও মনিপুর এলাকা মুন্সুরী নদীর বাম তীর ভাঙ্গন রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ সেপ্টেম্বর, ২০১৮ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	১৯৩৩.৭৫	০.০০	১৪৮৫.০০	১৪৮৫.০০	১৪৮১.৮৯	১৪৮১.৮৯
৬৩		স্থানীয়	১৯৩৩.৭৫	০.০০	১৪৮৫.০০	১৪৮৫.০০	১৪৮১.৮৯	১৪৮১.৮৯
পরিঃ মন্ত্রী ১২-০২- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১০০.০০		১০০.০০	১০০.০০
		আর্থিক %		০.০০	৭৬.৭৯		৭৬.৬৩	৭৬.৬৩
২৭	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরীঘাট এলাকা এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	মোট	১৯০৭৭.০৬	২৯.০৯	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৯৪.০০	২৫২৩.০৯
৪৩		স্থানীয়	১৯০৭৭.০৬	২৯.০৯	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৯৪.০০	২৫২৩.০৯
একনেক ০১-০৮- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.৫০	২০.০০		২০.০০	২০.৫০
		আর্থিক %		০.১৫	১৩.১০		১৩.০৭	১৩.২৩
২৮	চাঁদপুর সেচ প্রকল্পের চর বাগাদী পাম্প হাউস ও হাজিয়ারা রেলস্টেশনের পুনর্বাসন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১১৭৪৬.০১	০.০০	৭০.০০	৬৮.০০	০.০০	০.০০
১৪৪		স্থানীয়	১১৭৪৬.০১	০.০০	৭০.০০	৬৮.০০	০.০০	০.০০
একনেক ২৩-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.৬০		০.০০	০.০০
		আর্থিক %		০.০০	০.৬০		০.০০	০.০০
উপ-মোট : পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা		মোট	১৩১১৮৬.৩৬	২৯৫৩০.৯০	২১৫৩২.০০	২১২৬৪.৫৫	২০৯২৯.৮৭	৫০৪৬০.৭৭
		স্থানীয়	১৩১১৮৬.৩৬	২৯৫৩০.৯০	২১৫৩২.০০	২১২৬৪.৫৫	২০৯২৯.৮৭	৫০৪৬০.৭৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				৯৮.৭৬	৯৭.২০	
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট								
২৯	হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিক্ষেপন উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৭-১১ - ৩০-০৬-১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১২ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১০-০৩-২০১০, ১০-১১-২০১০ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৫৮৭২৯.৬৩	২৮১৩২.৮৬	১৭০০০.০০	১৭০০০.০০	১৬৮০০.০০	৪৪৯৩২.৮৬
৫		স্থানীয়	৫৮৭২৯.৬৩	২৮১৩২.৮৬	১৭০০০.০০	১৭০০০.০০	১৬৮০০.০০	৪৪৯৩২.৮৬
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪৭.৯০	২৮.৬১		২৮.৬১	৭৬.৫১
		আর্থিক %		৪৭.৯০	২৮.৯৫		২৮.৬১	৭৬.৫১
উপ-মোট : উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট		মোট	৫৮৭২৯.৬৩	২৮১৩২.৮৬	১৭০০০.০০	১৭০০০.০০	১৬৮০০.০০	৪৪৯৩২.৮৬
		স্থানীয়	৫৮৭২৯.৬৩	২৮১৩২.৮৬	১৭০০০.০০	১৭০০০.০০	১৬৮০০.০০	৪৪৯৩২.৮৬
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				১০০.০০	৯৮.৮২	



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম								
৩০	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোন্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০)	মোট	২৯৩৬০.৬৯	১৫৯৫৭.৬৭	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫০৪৬.৩৯	২১০০৪.০৬
১২		স্থানীয়	২৯৩৬০.৬৯	১৫৯৫৭.৬৭	৫৫০০.০০	৫৫০০.০০	৫০৪৬.৩৯	২১০০৪.০৬
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬৭.০০	১৫.৩৫		১৫.৩৫	৮২.৩৫
		আর্থিক %		৫৪.৩৫	১৮.৭৩		১৭.১৯	৭১.৫৪
৩১	চট্টগ্রাম জেলায় চন্দনাইশ ও সাতকানিয়া উপজেলার সাংগু ও চাঁদখালী নদীর উভয় তীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	১৫০৫৬.৪৯	১২২৮৭.৭৩	১৬৮৮.০০	১৬৮৭.২৭	১৫৬৩.৬৬	১৩৮৫১.৩৯
১৩		স্থানীয়	১৫০৫৬.৪৯	১২২৮৭.৭৩	১৬৮৮.০০	১৬৮৭.২৭	১৫৬৩.৬৬	১৩৮৫১.৩৯
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮৩.২৭	১৬.৭৩		১৬.৭৩	১০০.০০
		আর্থিক %		৮১.৬১	১১.২১		১০.৩৯	৯২.০০
৩২	চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোন্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুণ্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বর) এবং ৭২ (সন্দ্বীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিকাশন এবং সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	৯৫৩৯.৭৮	৩৫১৩.৪১	৫৬৭২.০০	৫৬৭২.০০	৪৩৯৩.০৭	৭৯০৬.৪৮
২৫		স্থানীয়	৯৫৩৯.৭৮	৩৫১৩.৪১	৫৬৭২.০০	৫৬৭২.০০	৪৩৯৩.০৭	৭৯০৬.৪৮
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩৬.৮৩	৬১.০০		৫৬.০০	৯৮.০০
		আর্থিক %		৩৬.৮৩	৫৯.৪৬		৪৬.০৫	৮২.৮৮
৩৩	চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোন্ডার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোন্ডার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোন্ডার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৩২০২৯.৭৭	১১১৬৭.৭৬	৮২০০.০০	৮১৯৮.৩৮	৮০৬১.১৬	১৯২২৮.৯২
২৬		স্থানীয়	৩২০২৯.৭৭	১১১৬৭.৭৬	৮২০০.০০	৮১৯৮.৩৮	৮০৬১.১৬	১৯২২৮.৯২
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪০.০০	২৫.৬০		২৫.১৭	৬৫.১৭
		আর্থিক %		৩৪.৮৭	২৫.৬০		২৫.১৭	৬০.০৩
৩৪	চট্টগ্রাম জেলার মিরশ্বরী উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়া বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিকাশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭	মোট	১৬৫৭৪২.৫৩	১৭৬৯৭.৫৫	৩৬১৯৭.০০	৩৬১৯৭.০০	৩৬১৬৬.৬৩	৫৩৮৬৪.১৮
৩০		স্থানীয়	১৬৫৭৪২.৫৩	১৭৬৯৭.৫৫	৩৬১৯৭.০০	৩৬১৯৭.০০	৩৬১৬৬.৬৩	৫৩৮৬৪.১৮
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৯.০০	৩০.০০		৩০.০০	৩৯.০০
		আর্থিক %		১০.৬৮	২১.৮৪		২১.৮২	৩২.৫০
৩৫	চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯)	মোট	২৪৩৭৭.৯৯	৭৩৩৬.৫০	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৬৭৭০.৫৮	১৪১০৭.০৮
৩৭		স্থানীয়	২৪৩৭৭.৯৯	৭৩৩৬.৫০	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৬৭৭০.৫৮	১৪১০৭.০৮
একনেক ০৫-০৪- ২০১৭		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩৭.০০	২৮.৭১		৩৩.০০	৭০.০০
		আর্থিক %		৩০.০৯	২৮.৭১		২৭.৭৭	৫৭.৮৭
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী							

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৩৬	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলার পোন্ডার নং-৭২ এর ভাস্করপ্রবণ এলাকায় স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজের	মোট	১৯৭০৪.৩৫	২.৫০	৩১৪৫.০০	৩১৪৫.০০	৩১৩৫.৬০	৩১৩৮.১০
৫২		স্থানীয়	১৯৭০৪.৩৫	২.৫০	৩১৪৫.০০	৩১৪৫.০০	৩১৩৫.৬০	৩১৩৮.১০
একনেক ১৩-০৯- ২০১৭	মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রকল্পাধীন) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০২	২০.৩০		২০.৩০	২০.৩২
		আর্থিক %		০.০১	১৫.৯৬		১৫.৯১	১৫.৯৩
৩৭	চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সাঙ্গু এবং ডুলু নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	মোট	৩৩৩৩৪.২১	৫.০০	১৫০০.০০	১৪৪৫.০০	১৪৪১.৬২	১৪৪৬.৬২
৫৯		স্থানীয়	৩৩৩৩৪.২১	৫.০০	১৫০০.০০	১৪৪৫.০০	১৪৪১.৬২	১৪৪৬.৬২
একনেক ০৯-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০১	৪.৫০		৫.৮২	৫.৮৩
		আর্থিক %		০.০১	৪.৫০		৪.৩২	৪.৩৪
৩৮	চট্টগ্রাম জেলার ফটিংছড়ি ও হাটহাজারী উপজেলায় হালদা নদী ও ধুরং খালের তীর সংরক্ষণ ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১৫৬৭৬.৯০	০.০০	৫.০০	৫.০০	৪.৯৮	৪.৯৮
৭৮		স্থানীয়	১৫৬৭৬.৯০	০.০০	৫.০০	৫.০০	৪.৯৮	৪.৯৮
একনেক ০২-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.০৩		২.০০	২.০০
		আর্থিক %		০.০০	০.০৩		০.০৩	০.০৩
৩৯	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলায় পুইছড়ি ইউনিয়নের পোন্ডার নং-৬৪/২এ (পুইছড়ি পার্শ্ব) এর পুনর্বাসন ও নিষ্কাশন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১১২৮.৯৬	০.০০	২৫.০০	২০.০০	৪.৭৯	৪.৭৯
১৪৫		স্থানীয়	১১২৮.৯৬	০.০০	২৫.০০	২০.০০	৪.৭৯	৪.৭৯
পরিঃ মন্ত্রী ০২-০৫- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৫.০০		৫.০০	৫.০০
		আর্থিক %		০.০০	২.২১		০.৪২	০.৪২
৪০	চট্টগ্রাম জেলার রাঙ্গুনিয়া ও বোয়ালখালী উপজেলা এবং রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলার কাগুই উপজেলায় কর্ণফুলী ও ইছামতি নদী এবং শিলক খালসহ অন্যান্য খালের উভয় তীরের ভাস্কর হতে রক্ষা প্রকল্প (ডিসেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৯৮৯০.৫৭	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৪০৫.৩৫	৪০৫.৩৫
৭৯		স্থানীয়	৩৯৮৯০.৫৭	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৪০৫.৩৫	৪০৫.৩৫
একনেক ০৯-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১০.০০		৬.০০	৬.০০
		আর্থিক %		০.০০	১.২৫		১.০২	১.০২
৪১	কক্সবাজার জেলার টেকনাফ উপজেলায় শাহপারীর দ্বীপের পোন্ডার-৬৮ এর বাঁধ পুনঃনির্মাণ ও প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ অক্টোবর, ২০১৭ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এও ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	১২১৮৪.০০	৪৪১৬.৬০	৪০০০.০০	৩৯৯৯.৮৫	৩৯৯০.৬১	৮৪০৭.২১
২৭		স্থানীয়	১২১৮৪.০০	৪৪১৬.৬০	৪০০০.০০	৩৯৯৯.৮৫	৩৯৯০.৬১	৮৪০৭.২১
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪১.৬৫	৩৮.৫০		৩৮.৩৫	৮০.০০
		আর্থিক %		৩৬.২৫	৩২.৮৩		৩২.৭৫	৬৯.০০



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৪২	কস্তুবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোন্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৬ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এণ্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	৩৬৩১১.৮১	১৫২৬৮.৭৯	৪০০০.০০	৩৯৯৭.১৪	৩৪১০.১১	১৮৬৭৮.৯০
১৪		স্থানীয়	৩৬৩১১.৮১	১৫২৬৮.৭৯	৪০০০.০০	৩৯৯৭.১৪	৩৪১০.১১	১৮৬৭৮.৯০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫৯.০৫	২২.০৩		৯.৯৫	৬৯.০০
		আর্থিক %		৪২.০৫	১১.০২		৯.৩৯	৫১.৪৪
৪৩	কস্তুবাজার জেলার বাংলাদেশ- মায়ানমার এ সীমান্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাবর পোন্ডারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭/বি এবং ৬৮) পুনর্বাসন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ	মোট	১৪১৬৫.০০	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৩৯৫.৪৮	৩৯৫.৪৮
৬১		স্থানীয়	১৪১৬৫.০০	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৩৯৫.৪৮	৩৯৫.৪৮
একনেক ২৩-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১০.০০		৫.০০	৫.০০
		আর্থিক %		০.০০	৩.৫৩		২.৭৯	২.৭৯
৪৪	কস্তুবাজার জেলার বাঁকখালী নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন, সেচ ও ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৭ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ০৩-০৪-২০১১ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এণ্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২০৩৯৩.০০	২৩১৮.০০	৩০০০.০০	৩০০০.০০	২৯৯৮.২৫	৫৩১৬.২৫
১৩৭		স্থানীয়	২০৩৯৩.০০	২৩১৮.০০	৩০০০.০০	৩০০০.০০	২৯৯৮.২৫	৫৩১৬.২৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১২.০৪	২০.০০		২২.০০	৩৪.০৪
		আর্থিক %		১১.৩৭	১৪.৭১		১৪.৭০	২৬.০৭
উপ-মোট : দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম		মোট	৪৬৮৮৯৬.০৫	৮৯৯৭১.৫১	৮০৯৩২.০০	৮০৮৬৬.৬৪	৭৭৭৮৮.২৮	১৬৭৭৫৯.৭৯
		স্থানীয়	৪৬৮৮৯৬.০৫	৮৯৯৭১.৫১	৮০৯৩২.০০	৮০৮৬৬.৬৪	৭৭৭৮৮.২৮	১৬৭৭৫৯.৭৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				৯৯.৯২	৯৬.১২	
উপ-মোটঃ পূর্ব রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ (কেন্দ্রীয় অঞ্চল+পূর্বাঞ্চল+উত্তর-পূর্বাঞ্চল+দক্ষিণ- পূর্বাঞ্চল)		মোট	১২৮০৫৮৩.৪৬	২৫৫৭০৯.০১	২৩৫০৭৩.০০	২৩৪৭৩৪.৬৯	২২৭৫৮৭.৮৬	৪৮৩২৯৬.৮৭
		স্থানীয়	১২৮০৫৮৩.৪৬	২৫৫৭০৯.০১	২৩৫০৭৩.০০	২৩৪৭৩৪.৬৯	২২৭৫৮৭.৮৬	৪৮৩২৯৬.৮৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				৯৯.৮৬	৯৬.৮২	
উত্তরাঞ্চল, রংপুর								
৪৫	রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (এপ্রিল, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৬ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	১৬৮৮৩.০০	৯২৭৮.৪৯	৭৪১৭.০০	৭৪১৬.০৬	৬৫৯৪.৮৩	১৫৫৭৩.৩২
২৩		স্থানীয়	১৬৮৮৩.০০	৯২৭৮.৪৯	৭৪১৭.০০	৭৪১৬.০৬	৬৫৯৪.৮৩	১৫৫৭৩.৩২
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫৫.৫০	৪৪.৫০		৪১.৫০	৯৭.০০
		আর্থিক %		৫৪.৯৬	৪৩.৯৩		৩৯.০৬	৯৪.০২

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৪৬	রংপুর জেলার মিঠাপুকুর, পৌরগাছা ও রংপুর সদর উপজেলায় যমুনেশ্বরী, ঘাঘট ও করতোয়া নদীর তীর সংরক্ষণ ও নদী পুনঃখনন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১)	মোট	১৩৪৯৪.১৭	০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	৯৮৬.৫৪	৯৮৬.৫৪
৮০		স্থানীয়	১৩৪৯৪.১৭	০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	৯৮৬.৫৪	৯৮৬.৫৪
একনেক ১১-১০- ২০১৮	প্রকল্প সাং আরপিএ বাস্তব % আর্থিক % ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৭.৪১		৭.৫০	৭.৫০
		আর্থিক %		০.০০	৭.৪১		৭.৩১	৭.৩১
৪৭	লালমনিরহাট জেলার পাটমাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯ নং বাঁশকাটা ছিটমহল এর ঘোষপাড়া, দয়ালটারী ও বোসটারী এলাকায় ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	২৪৭২.০০	২০৯৫.৩৭	২৮৮.০০	২৮৮.০০	২৭২.৩১	২৩৬৭.৬৮
৩৬		স্থানীয়	২৪৭২.০০	২০৯৫.৩৭	২৮৮.০০	২৮৮.০০	২৭২.৩১	২৩৬৭.৬৮
	প্রকল্প সাং আরপিএ বাস্তব % আর্থিক % প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: জুন, ২০১৭ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৯২.০০	৮.০০		৭.৮৯	৯৯.৮৯
		আর্থিক %		৮৪.৭৬	১১.৬৫		১১.০২	৯৫.৭৮
৪৮	যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবর সহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থানীয় রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১)	মোট	২৯৯৩৬.৬৭	১৪৯.৪১	২৩৭৫.০০	২৩৭৫.০০	১৭৮৫.০০	১৯৩৪.৪১
৪৪		স্থানীয়	২৯৯৩৬.৬৭	১৪৯.৪১	২৩৭৫.০০	২৩৭৫.০০	১৭৮৫.০০	১৯৩৪.৪১
একনেক ০৭-০২- ২০১৭	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: জুন, ২০১৮ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এও ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.৫০	৩১.৭৩		৭.৫০	৮.০০
		আর্থিক %		০.৫০	৭.৯৩		৫.৯৬	৬.৪৬
৪৯	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন গৌরীপুর নামক স্থানে খরা মৌসুমে সম্পূরক সেচ প্রদানের লক্ষ্যে পুনর্ভবা নদীর উপর সমন্বিত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: এপ্রিল, ২০১৮	মোট	৫১১১.২৮	২৩৪.৪৮	৩০০০.০০	৩০০০.০০	২৯৫১.৪৭	৩১৮৫.৯৫
১৪০		স্থানীয়	৫১১১.২৮	২৩৪.৪৮	৩০০০.০০	৩০০০.০০	২৯৫১.৪৭	৩১৮৫.৯৫
পরিঃ মন্ত্রী ০৯-০১- ২০১৭	ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এও ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬.১৩	৭০.৪৩		৫৮.৮৭	৬৫.০০
		আর্থিক %		৪.৫৯	৫৮.৬৯		৫৭.৭৪	৬২.৩৩
৫০	দিনাজপুর জেলার খানসামা উপজেলার বিভিন্ন স্থানে আত্রাই নদীর অব্যাহত ভাঙ্গন প্রতিরোধ ও নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১)	মোট	৪৮৬৪.৭৩	০.০০	৮০০.০০	৮০০.০০	৭৯৯.৯৭	৭৯৯.৯৭
৮১		স্থানীয়	৪৮৬৪.৭৩	০.০০	৮০০.০০	৮০০.০০	৭৯৯.৯৭	৭৯৯.৯৭
পরিঃ মন্ত্রী ০৮-১০- ২০১৮	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: মার্চ, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১৬.৪৪		২৫.০০	২৫.০০
		আর্থিক %		০.০০	১৬.৪৪		১৬.৪৪	১৬.৪৪
৫১	পঞ্চগড় জেলার বোদা উপজেলাধীন সাবেক নাজিরগঞ্জ ও দইখাতা ছিটমহল এলাকায় করতোয়া নদীর বাম তীর বরাবর নদী তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	২৪৩৫.৭৪	২৩২২.০৪	১.০০	০.০০	০.০০	২৩২২.০৪
৩৫		স্থানীয়	২৪৩৫.৭৪	২৩২২.০৪	১.০০	০.০০	০.০০	২৩২২.০৪
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখ: মে, ২০১৭ জুন, ২০১৮ তে প্রকল্পটির বাস্তবায়ন সমাপ্ত হয়েছে।	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১০০.০০	০.০০		০.০০	১০০.০০
		আর্থিক %		৯৫.৩৩	০.০৪		০.০০	৯৫.৩৩



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
উপ-মোট : উত্তরাঞ্চল, রংপুর	মোট	৭৫১৯৭.৫৯	১৪০৭৯.৭৯	১৪৮৮১.০০	১৪৮৭৯.০৬	১৩৩৯০.১২	২৭৪৬৯.৯১	
	স্থানীয়	৭৫১৯৭.৫৯	১৪০৭৯.৭৯	১৪৮৮১.০০	১৪৮৭৯.০৬	১৩৩৯০.১২	২৭৪৬৯.৯১	
	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	
	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	
	আর্থিক %				৯৯.৯৯	৮৯.৯৮		
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী								
৫২	পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী মহানগরীর অন্তর্ভুক্ত সোনাকান্দি হতে বুলনপুর পর্যন্ত এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১৭ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	২৮৬৯০.৮৯	৯৯৯২.৫০	১৫৪১৯.০০	১৫৪১৮.০৩	১৩৯৬৭.৯৯	২৩৯৬০.৮৯
২৪		স্থানীয়	২৮৬৯০.৮৯	৯৯৯২.৫০	১৫৪১৯.০০	১৫৪১৮.০৩	১৩৯৬৭.৯৯	২৩৯৬০.৮৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩৯.৬৮	৬০.৩২		৫৬.৩৬	৯৬.০৪
	আর্থিক %		৩৪.৮৩	৫৩.৭৪		৪৮.৬৮	৮৩.৫১	
৫৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানন্দা নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৯ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২৩/০৪/২০১১ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এও ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	১৮২৫৮.২৭	০.০০	৩০১.০০	৩০০.০০	২৯৭.১০	২৯৭.১০
৬২		স্থানীয়	১৮২৫৮.২৭	০.০০	৩০১.০০	৩০০.০০	২৯৭.১০	২৯৭.১০
একনেক ১৬-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১.৮৮		১.৬৫	১.৬৫
	আর্থিক %		০.০০	১.৬৫		১.৬৩	১.৬৩	
৫৪	নওগাঁ জেলার সাপাহার ও পোরশা উপজেলাধীন জবাইবিল বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (সেপ্টেম্বর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৮	মোট	৪০৭০.০৮	১২৮.৪৩	২৪০০.০০	২৩৯৬.৫০	২৩৮২.২০	২৫১০.৬৩
১৩৯		স্থানীয়	৪০৭০.০৮	১২৮.৪৩	২৪০০.০০	২৩৯৬.৫০	২৩৮২.২০	২৫১০.৬৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩.১৬	৫৮.৯৭		৬২.০৪	৬৫.২০
	আর্থিক %		৩.১৬	৫৮.৯৭		৫৮.৫৩	৬১.৬৯	
৫৫	নাটোর জেলার সিংড়া পৌরসভা এলাকা আত্রাই ও নাগর নদীর ভাঙ্গন হইতে রক্ষা প্রকল্প (অক্টোবর,২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আগষ্ট, ২০১৮	মোট	৪১৯৯.১২	৫.৫১	১৪০০.০০	১৩৯৫.০০	১৩৮৯.১৪	১৩৯৪.৬৫
৫৬		স্থানীয়	৪১৯৯.১২	৫.৫১	১৪০০.০০	১৩৯৫.০০	১৩৮৯.১৪	১৩৯৪.৬৫
পরিঃ মন্ত্রী ২৭-১২- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.১৩	৪৫.০০		৪৬.০০	৪৬.১৩
	আর্থিক %		০.১৩	৩৩.৩৪		৩৩.০৮	৩৩.২১	
৫৬	বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৬ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এও ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	৩৩৩৩৭.৯৩	২৬৮০৩.৫৭	৫২০০.০০	৫২০০.০০	৪৯২৪.৮৯	৩১৭২৮.৪৬
১৫		স্থানীয়	৩৩৩৩৭.৯৩	২৬৮০৩.৫৭	৫২০০.০০	৫২০০.০০	৪৯২৪.৮৯	৩১৭২৮.৪৬
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮৩.৮৪	১৬.১৬		১৬.১৬	১০০.০০
	আর্থিক %		৮০.৪০	১৫.৬০		১৪.৭৭	৯৫.১৭	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৫৭	যমুনা নদীর ডাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন খুদবান্দি, সিংড়াবাড়ী ও শুভগাছা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৮	মোট	৪৬৪৬০.০০	৯৯৮৪.৬৯	১১০০০.০০	১১০০০.০০	১০৯৮৮.৮৮	২০৯৭৩.৫৭
৪৭		স্থানীয়	৪৬৪৬০.০০	৯৯৮৪.৬৯	১১০০০.০০	১১০০০.০০	১০৯৮৮.৮৮	২০৯৭৩.৫৭
একনেক ১৩-০৯- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২৭.৯২	২৩.৬৮		২২.৪১	৫০.৩৩
		আর্থিক %		২১.৪৯	২৩.৬৮		২৩.৬৫	৪৫.১৪
৫৮	সিরাজগঞ্জ জেলায় যমুনা নদী হতে পুনরুদ্ধারকৃত ভূমির উন্নয়ন এবং প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অঞ্চল রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮ অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৫০৯৯৪.০০	১৬.৫৩	৭৫২০.০০	৭৫২০.০০	৭৪৭৯.৯৬	৭৪৯৬.৪৯
৫৮		স্থানীয়	৫০৯৯৪.০০	১৬.৫৩	৭৫২০.০০	৭৫২০.০০	৭৪৭৯.৯৬	৭৪৯৬.৪৯
একনেক ০৯-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০৩	১৫.০০		১৯.৮০	১৯.৮৩
		আর্থিক %		০.০৩	১৪.৭৫		১৪.৬৭	১৪.৭০
৫৯	বাসালী-করতোয়া-ফুলজোর-গুরাসাগর নদী সিস্টেম ড্রেজিং/পুনঃখনন ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (নভেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আরম্ভ হয়নি। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২৬/০৮/২০১৭ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২৩৩৫৬০.০০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৯৬.৫৮	৯৬.৫৮
৮৬		স্থানীয়	২৩৩৫৬০.০০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৯৬.৫৮	৯৬.৫৮
একনেক ০৭-১১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.০৪		০.০০	০.০০
		আর্থিক %		০.০০	০.০৪		০.০৪	০.০৪
৬০	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ প্রকল্প (৩য় সংশোধিত) (০১-০১-২০১০ হতে ৩০-০৬-২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১১ ডিপিএম- বাংলাদেশ ডিজেল প্ল্যান্ট (বিডিপি) লিঃ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৪৩৯২৬.৮৪	২৬৯১৮.৮৫	১৪১২৫.০০	১৪১২৫.০০	১৩৮৪২.৩৫	৪০৭৬১.২০
১২৭		স্থানীয়	৪৩৯২৬.৮৪	২৬৯১৮.৮৫	১৪১২৫.০০	১৪১২৫.০০	১৩৮৪২.৩৫	৪০৭৬১.২০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৭৩.৯৫	২৬.০৫		২৪.৪৫	৯৮.৪০
		আর্থিক %		৬১.২৮	৩২.১৬		৩১.৫১	৯২.৭৯
উপ-মোট : উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী		মোট	৪৬৩৪৯৭.১৩	৭৩৮৫০.০৮	৫৭৪৬৫.০০	৫৭৪৫৪.৫৩	৫৫৩৬৯.০৯	১২৯২১৯.১৭
		স্থানীয়	৪৬৩৪৯৭.১৩	৭৩৮৫০.০৮	৫৭৪৬৫.০০	৫৭৪৫৪.৫৩	৫৫৩৬৯.০৯	১২৯২১৯.১৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %					৯৯.৯৮	৯৬.৩৫
উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-১ (উত্তরাঞ্চল+উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল)		মোট	৫৩৮৬৯৪.৭২	৮৭৯২৯.৮৭	৭২৩৪৬.০০	৭২৩৩৩.৫৯	৬৮৭৫৯.২১	১৫৬৬৮৯.০৮
		স্থানীয়	৫৩৮৬৯৪.৭২	৮৭৯২৯.৮৭	৭২৩৪৬.০০	৭২৩৩৩.৫৯	৬৮৭৫৯.২১	১৫৬৬৮৯.০৮
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %					৯৯.৯৮	৯৫.০৪



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিসিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীকৃত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর								
৬১	সুরেশ্বর খাল খনন ও নিষ্কাশন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	৫৯০৬.১৩	১৩২৪.০০	১৬৯৮.০০	১৬৯৮.০০	৯৬৪.২৫	২২৮৮.২৫
১৩৫	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৭	স্থানীয়	৫৯০৬.১৩	১৩২৪.০০	১৬৯৮.০০	১৬৯৮.০০	৯৬৪.২৫	২২৮৮.২৫
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২৫.৩৪	৪০.০০		৩৪.৫০	৫৯.৮৪
		আর্থিক %		২২.৪২	২৮.৭৫		১৬.৩৩	৩৮.৭৪
৬২	রাজৈর কোটালীপাড়া বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (আগষ্ট, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৯৯২৭.৪৬	২০০৮.২১	৫৩৬০.০০	৫৩৬০.০০	৫১৪২.৬৭	৭১৫০.৮৮
১৩৬	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৮	স্থানীয়	৯৯২৭.৪৬	২০০৮.২১	৫৩৬০.০০	৫৩৬০.০০	৫১৪২.৬৭	৭১৫০.৮৮
		প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২৩.৫০	৫৫.৫০		৫০.০০	৭৩.৫০
		আর্থিক %		২০.২৩	৫৩.৯৯		৫১.৮০	৭২.০৩
৬৩	আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে হাজী শরিয়তউল্লাহ সেতু সংলগ্ন ঢাকা- মাওয়া-ভাঙ্গা-খুলনা জাতীয় মহাসড়ক রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	৬২৭৩.৪৮	৩৫২৪.১৫	২৭২৯.০০	২৭০৯.৮০	২৬৪৫.৯৬	৬১৭০.১১
২৮	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১৭	স্থানীয়	৬২৭৩.৪৮	৩৫২৪.১৫	২৭২৯.০০	২৭০৯.৮০	২৬৪৫.৯৬	৬১৭০.১১
	জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬৯.৫০	৩০.৫০		৩০.৫০	১০০.০০
		আর্থিক %		৫৬.১৮	৪৩.৫০		৪২.১৮	৯৮.৩৫
৬৪	কুমার নদ পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯)	মোট	২৫০৮১.৬৭	১৩৬৭.০২	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৮৩.৩০	৩৮৫০.৩২
২৯	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৮	স্থানীয়	২৫০৮১.৬৭	১৩৬৭.০২	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৮৩.৩০	৩৮৫০.৩২
	প্রকল্প এলাকাঃ ফরিদপুর ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এণ্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিমিটেড	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬.০০	১৯.৯৩		২৪.৭০	৩০.৭০
		আর্থিক %		৫.৪৫	৯.৯৭		৯.৯০	১৫.৩৫
৬৫	ফরিদপুর জেলায় চর উদ্ভাসন উপজেলাধীন পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১)	মোট	২৯২২২.৭৭	০.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪৯৩.৮২	১৪৯৩.৮২
৮২	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	স্থানীয়	২৯২২২.৭৭	০.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪৯৩.৮২	১৪৯৩.৮২
একনেক ০৭-০৮- ২০১৮	২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৫.২০		৭.০০	৭.০০
		আর্থিক %		০.০০	৫.১৩		৫.১১	৫.১১
৬৬	ফরিদপুর জেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১)	মোট	২৯১৪৯.৪৬	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৯৬.৭৭	৯৬.৭৭
৮৩	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৯	স্থানীয়	২৯১৪৯.৪৬	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৯৬.৭৭	৯৬.৭৭
একনেক ১১-০৯- ২০১৮	২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.৬০		০.৫০	০.৫০
		আর্থিক %		০.০০	০.৩৪		০.৩৩	০.৩৩
৬৭	রাজবাড়ী শহর রক্ষা প্রকল্প (ফেজ- ২) (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৩৭৬২৮.১২	১২৫.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৭.৬৬	৭৬২২.৬৬
৪০	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুলাই, ২০১৮	স্থানীয়	৩৭৬২৮.১২	১২৫.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৭.৬৬	৭৬২২.৬৬
একনেক ০১-০৮- ২০১৭	ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিমিটেড	প্রকল্প সাং	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১.০০	৩৫.০০		৩৫.০০	৩৬.০০
		আর্থিক %		০.৩৩	১৯.৯৩		১৯.৯৩	২০.২৬

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৬৮	শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া	মোট	১০৯৭২০.৯০	৬৭.৭০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৫৯৯২.২১	১৬০৫৯.৯১
৫৭	উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষা	স্থানীয়	১০৯৭২০.৯০	৬৭.৭০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৫৯৯২.২১	১৬০৫৯.৯১
একনেক ০২-০১- ২০১৮	প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	বাস্তব %		০.১০	২১.০০		২০.৫০	২০.৬০
	ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ	আর্থিক %		০.০৬	১৪.৫৮		১৪.৫৮	১৪.৬৪
৬৯	গঙ্গা কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের	মোট	২২৩৬৮.৭৫	২০৯২০.০২	৮৮৫.০০	৮৬৫.৭৬	৮৬৫.২০	২১৭৮৫.২২
১২৮	পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	স্থানীয়	২২৩৬৮.৭৫	২০৯২০.০২	৮৮৫.০০	৮৬৫.৭৬	৮৬৫.২০	২১৭৮৫.২২
	(সেপ্টেম্বর, ১২ হতে জুন, ১৯)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	তারিখঃ মার্চ, ২০১৩	বাস্তব %		৯৭.৬৮	২.৩২		২.৩২	১০০.০০
	প্রকল্প এলাকাঃ কুষ্টিয়া, বিনাইদহ, মাগুরা, চুয়াডাঙ্গা	আর্থিক %		৯৩.৫২	৩.৯৬		৩.৮৭	৯৭.৩৯
৭০	নবগঙ্গা নদী পুনঃখনন প্রকল্প	মোট	৪১০৪.২৩	১৩.০০	৩১৮৯.০০	৩১৮৮.৬৪	২৪৩৭.৯৩	২৪৫০.৯৩
১৪১	(জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯)	স্থানীয়	৪১০৪.২৩	১৩.০০	৩১৮৯.০০	৩১৮৮.৬৪	২৪৩৭.৯৩	২৪৫০.৯৩
পরিঃ মন্ত্রী ২২-১১- ২০১৭	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	বাস্তব %		০.৩২	৯৯.৬৮		৯০.০০	৯০.৩২
		আর্থিক %		০.৩২	৭৭.৭০		৫৯.৪০	৫৯.৭২
৭১	গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ	মোট	৫৯১৫৮.০৮	০.০০	৭৬৭.০০	৭৬৭.০০	৭৬২.১০	৭৬২.১০
৮৪	প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২)	স্থানীয়	৫৯১৫৮.০৮	০.০০	৭৬৭.০০	৭৬৭.০০	৭৬২.১০	৭৬২.১০
একনেক ২৩-১০- ২০১৮	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে	বাস্তব %		০.০০	১.৩০		১.২০	১.২০
	নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	আর্থিক %		০.০০	১.৩০		১.২৯	১.২৯
উপ-মোট : পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর		মোট	৩৩৮৫৪১.০৫	২৯৩৪৯.১০	৪২২২৮.০০	৪২১৮৯.২০	৪০৩৮১.৮৭	৬৯৭৩০.৯৭
		স্থানীয়	৩৩৮৫৪১.০৫	২৯৩৪৯.১০	৪২২২৮.০০	৪২১৮৯.২০	৪০৩৮১.৮৭	৬৯৭৩০.৯৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				৯৯.৯১	৯৫.৬৩	
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল								
৭২	বরিশাল জেলা সদরের সাথে	মোট	১১৫২.২৭	৩.৭২	২৫১.০০	২৫০.০০	২.৮৫	৬.৫৭
৫৩	মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলা সদরের	স্থানীয়	১১৫২.২৭	৩.৭২	২৫১.০০	২৫০.০০	২.৮৫	৬.৫৭
পরিঃ মন্ত্রী ১৫-১১- ২০১৭	যোগাযোগ ও ভূমি পুনরুদ্ধারের জন্য	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	মাসকাটা নদীর উপর ক্রসড্যাম	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	নির্মাণ (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯)	বাস্তব %		০.৩২	২.০০		০.০০	০.৩২
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	আর্থিক %		০.৩২	২১.৭৮		০.২৫	০.৫৭
৭৩	বরিশাল জেলার সাতলা-বাগধা	মোট	৩৪৬৩.৭৪	১৩.৩৫	২৫১.০০	২৫০.০০	২৪৩.৭০	২৫৭.০৫
১৪৩	প্রকল্পের পোন্ডার পুনর্বাসন প্রকল্প	স্থানীয়	৩৪৬৩.৭৪	১৩.৩৫	২৫১.০০	২৫০.০০	২৪৩.৭০	২৫৭.০৫
পরিঃ মন্ত্রী ১৮-১২- ২০১৭	(অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	বাস্তব %		০.৩৯	৭.২৫		৮.৫০	৮.৮৯
		আর্থিক %		০.৩৯	৭.২৫		৭.০৪	৭.৪২



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৭৪	কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হইতে বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরবাড়িয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ	মোট	৩৩১২৩.৯৯	৬৫.২৭	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪৯৯.৬৯	১৫৬৪.৯৬
৪৮		স্থানীয়	৩৩১২৩.৯৯	৬৫.২৭	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১৪৯৯.৬৯	১৫৬৪.৯৬
একনেক ১৭-১০- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.২০	১০.০০	৭.৮০	৮.০০	
		আর্থিক %		০.২০	৪.৫৩	৪.৫৩	৪.৭২	
৭৫	বরিশাল জেলার মুলাদী উপজেলার ৭নং কাজীর চর ইউনিয়নস্থ বাহাদুরপুর গ্রাম কয়লা খালের ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ অক্টোবর, ২০১৮ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১০৮০.৯০	০.০০	৮০০.০০	৮০০.০০	৭৪৭.৮৫	৭৪৭.৮৫
৭১		স্থানীয়	১০৮০.৯০	০.০০	৮০০.০০	৮০০.০০	৭৪৭.৮৫	৭৪৭.৮৫
পরিঃ মন্ত্রী ০৬-০৫- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৭৪.৬১	৭০.০০	৭০.০০	
		আর্থিক %		০.০০	৭৪.০১	৬৯.১৯	৬৯.১৯	
৭৬	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে বরিশাল জেলার মেহেন্দীগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া-গোবিন্দপুর এলাকা রক্ষা প্রকল্প (এপ্রিল, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৮৬৩৮.৮০	০.০০	২০০০.০০	১৯৯৫.০০	১৯৪৫.০০	১৯৪৫.০০
৬৯		স্থানীয়	৩৮৬৩৮.৮০	০.০০	২০০০.০০	১৯৯৫.০০	১৯৪৫.০০	১৯৪৫.০০
একনেক ১০-০৪- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০	
		আর্থিক %		০.০০	৫.১৮	৫.০৩	৫.০৩	
৭৭	পিরোজপুর জেলার ভাঙ্গারিয়া উপজেলায় ভুবনেশ্বর নদী পুনঃখনন এবং পোনা নদী ও ভুবনেশ্বর নদীর ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন স্থাপনা/সম্পদ রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৩৫৮.৮০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৫৫.৮০	৫৫.৮০
৭০		স্থানীয়	৩৩৫৮.৮০	০.০০	১০০.০০	১০০.০০	৫৫.৮০	৫৫.৮০
পরিঃ মন্ত্রী ০৬-০৮- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১১.৯১	২.০০	২.০০	
		আর্থিক %		০.০০	২.৯৮	১.৬৬	১.৬৬	
৭৮	বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোন্ডারসমূহে সেচ কাজের জন্য খাল পুনঃখনন প্রকল্প (এপ্রিল, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ০৬/০৫/২০১০২০১৮-১৯ অর্থ- বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৬১৩৩.৪৪	০.০০	৭০০.০০	৭০০.০০	৬৯৮.৯৭	৬৯৮.৯৭
১৪৬		স্থানীয়	৬১৩৩.৪৪	০.০০	৭০০.০০	৭০০.০০	৬৯৮.৯৭	৬৯৮.৯৭
একনেক ০৩-০৪- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১৫.০০	২৫.০০	২৫.০০	
		আর্থিক %		০.০০	১১.৪১	১১.৪০	১১.৪০	
৭৯	ভোলা জেলার দৌলতখান ও বোরহানউদ্দিন উপজেলায় মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে পোন্ডার নং- ৫৬/৫৭ রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৬	মোট	৫৫০৬৩.৯০	২৫১৯৩.০১	১৭৫০০.০০	১৭৫০০.০০	১৭৪৯৭.২৫	৪২৬৯০.২৬
১৯		স্থানীয়	৫৫০৬৩.৯০	২৫১৯৩.০১	১৭৫০০.০০	১৭৫০০.০০	১৭৪৯৭.২৫	৪২৬৯০.২৬
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪৯.৪১	৩১.৭৮	৩০.০০	৭৯.৪১	
		আর্থিক %		৪৫.৭৫	৩১.৭৮	৩১.৭৮	৭৭.৫৩	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৮০	মেঘনা নদীর ভাংগন হতে ভোলা জেলার সদর উপজেলাধীন রাজাপুর ও পূর্ব ইলিশা ইউনিয়ন রক্ষার্থে তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (ডিসেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ সেপ্টেম্বর, ২০১৬	মোট	৩৪৩৯০.৬২	১৭৪৯৯.৯৭	৬৫০০.০০	৬৫০০.০০	৬৪৯৮.০৮	২৩৯৯৮.০৫
২০		স্থানীয়	৩৪৩৯০.৬২	১৭৪৯৯.৯৭	৬৫০০.০০	৬৫০০.০০	৬৪৯৮.০৮	২৩৯৯৮.০৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫২.৯২	২০.৫৬		১৮.৬১	৭১.৫৩
		আর্থিক %		৫০.৮৯	১৮.৯০		১৮.৮৯	৬৯.৭৮
৮১	নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার তজুমুদ্দিন উপজেলা সদর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭	মোট	৪৪৮৩৮.৫০	১৮০০০.০০	১৬৫০০.০০	১৬৫০০.০০	১৬৫০০.০০	৩৪৫০০.০০
২১		স্থানীয়	৪৪৮৩৮.৫০	১৮০০০.০০	১৬৫০০.০০	১৬৫০০.০০	১৬৫০০.০০	৩৪৫০০.০০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪২.০০	৩৬.৮০		৩৮.০০	৮০.০০
		আর্থিক %		৪০.১৪	৩৬.৮০		৩৬.৮০	৭৬.৯৪
৮২	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভোলা জেলার চরফ্যাশন পৌর শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭	মোট	২০৯০৪.০০	১৩৫৯১.০০	৫০০০.০০	৫০০০.০০	৫০০০.০০	১৮৫৯১.০০
২২		স্থানীয়	২০৯০৪.০০	১৩৫৯১.০০	৫০০০.০০	৫০০০.০০	৫০০০.০০	১৮৫৯১.০০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬৫.০০	২৩.৯২		২৪.০০	৮৯.০০
		আর্থিক %		৬৫.০২	২৩.৯২		২৩.৯২	৮৮.৯৪
৮৩	ভোলা জেলার মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে মনপুরা উপজেলার রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকা রক্ষা এবং তেতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন থেকে চরফ্যাশন উপজেলার ঘোষেরহাট লঞ্চঘাট এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৭ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১১-১১-২০১০	মোট	৩১৩১৮.৫৯	৮৮১০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৭৮৮.৮১	১৭৫৯৮.৮১
৩৩		স্থানীয়	৩১৩১৮.৫৯	৮৮১০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৭৮৮.৮১	১৭৫৯৮.৮১
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৩২.০০	২৮.১০		২৬.০০	৫৮.০০
		আর্থিক %		২৮.১৩	২৮.১০		২৮.০৬	৫৬.১৯
৮৪	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার লালমোহন উপজেলাধীন লর্ড হার্ডিঞ্জ ও ধলিমৌরনগর বাজার রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	মোট	৪৩২৫৫.৪২	০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০
৬৬		স্থানীয়	৪৩২৫৫.৪২	০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০	৫৩০০.০০
একনেক ১৭-১০- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১২.২৫		১৩.০০	১৩.০০
		আর্থিক %		০.০০	১২.২৫		১২.২৫	১২.২৫
৮৫	ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলাধীন তেতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে বকসী লঞ্চঘাট হতে বাবুরহাট লঞ্চঘাট পর্যন্ত প্রতিরক্ষা ও ড্রেজিং এবং কুকরী-মুকরী দ্বীপ বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	মোট	৫২৩৩৬.১৫	০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০
৬৫		স্থানীয়	৫২৩৩৬.১৫	০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০	৭১০০.০০
একনেক ১৭-১০- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১৩.৫৭		১৬.০০	১৬.০০
		আর্থিক %		০.০০	১৩.৫৭		১৩.৫৭	১৩.৫৭



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
উপ-মোটঃ দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	মোট	৩৬৯০৫৯.১২	৮৩১৭৬.৩২	৭২৩০২.০০	৭২২৯৫.০০	৭১৮৭৮.০০	১৫৫০৫৪.৩২	
	স্থানীয়	৩৬৯০৫৯.১২	৮৩১৭৬.৩২	৭২৩০২.০০	৭২২৯৫.০০	৭১৮৭৮.০০	১৫৫০৫৪.৩২	
	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	
	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	
	আর্থিক %				৯৯.৯৯	৯৯.৪১		
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা								
৮৬	বাগেরহাট জেলার পোস্তার নং-৩৬/১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৯ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২০০৮	মোট	২৫৬৯৭.৭৩	১৫২.৪৯	২০০.০০	২০০.০০	২০০.০০	৩৫২.৪৯
১৭		স্থানীয়	২৫৬৯৭.৭৩	১৫২.৪৯	২০০.০০	২০০.০০	২০০.০০	৩৫২.৪৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.৫৯	১.৪১		১.৪১	২.০০
		আর্থিক %		০.৫৯	০.৭৮		০.৭৮	১.৩৭
৮৭	বাগেরহাট জেলায় ৮৩টি নদী/খাল পুনঃখনন এবং মংলা-ঘমিয়াখালী চ্যানেলের নব্যতা বৃদ্ধি প্রকল্প (ডিসেম্বর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মার্চ, ২০১৮ ডিপিএম- নৌ কল্যাণ ফাউন্ডেশন ট্রেডিং কোঃ লিঃ	মোট	৭০৬৪০.৪২	২৪৭.৬৪	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৮৯.৫০	২৭৩৭.১৪
৩৪		স্থানীয়	৭০৬৪০.৪২	২৪৭.৬৪	২৫০০.০০	২৫০০.০০	২৪৮৯.৫০	২৭৩৭.১৪
একনেক ১০-০১-২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.৫২	৫.০০		৪.৬৮	৫.২০
		আর্থিক %		০.৩৫	৩.৫৪		৩.৫২	৩.৮৭
৮৮	ভৈরব ও রূপসা নদীর ভাঙ্গন হতে খুলনা শহরের গুরুত্বপূর্ণ সরকারী স্থাপনাসমূহ রক্ষা প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩০০৬.৯৮	০.০০	২০০.০০	১০০.০০	৯৯.৬৯	৯৯.৬৯
৮৫		স্থানীয়	৩০০৬.৯৮	০.০০	২০০.০০	১০০.০০	৯৯.৬৯	৯৯.৬৯
পরিঃ মন্ত্রী ২৪-১০-২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৬.৬৫		৪.৯০	৪.৯০
		আর্থিক %		০.০০	৬.৬৫		৩.৩২	৩.৩২
৮৯	সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার নং-৩ এর নাংলা নামক স্থানে ইছামতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৯ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৯ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১৭০০.৭৯	০.০০	১০০.০০	৫০.০০	৫০.০০	৫০.০০
৯০		স্থানীয়	১৭০০.৭৯	০.০০	১০০.০০	৫০.০০	৫০.০০	৫০.০০
পরিঃ মন্ত্রী ২৯-০১-২০১৯		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৫.৮৮		৩.৫০	৩.৫০
		আর্থিক %		০.০০	৫.৮৮		২.৯৪	২.৯৪
৯০	খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কোলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (০১-১০-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ এপ্রিল, ২০১৪ প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা, নড়াইল মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ০৫-০৩-২০১১ ডিপিএম- বাংলাদেশ ডিজেল প্র্যাক্ট (বিডিপি) লিঃ	মোট	৩০০১৩.২৯	১৮০৬৯.৯০	৫৬৯৬.০০	৫৬৭৬.১৮	৫৬৫৬.৩৭	২৩৭২৬.২৭
১২৯		স্থানীয়	৩০০১৩.২৯	১৮০৬৯.৯০	৫৬৯৬.০০	৫৬৭৬.১৮	৫৬৫৬.৩৭	২৩৭২৬.২৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬২.৫০	১৯.৯৮		১৯.৫০	৮২.০০
		আর্থিক %		৬০.২১	১৮.৯৮		১৮.৮৫	৭৯.০৫
৯১	খুলনা জেলার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে ভদ্রা ও সালাতা নদী পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (১ম সংশোধিত) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জুন, ২০১৭ জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৪২৯৮.৪৭	২৯১৪.১৭	১৩১৬.০০	১৩১৬.০০	১২৩৬.৬২	৪১৫০.৭৯
৩১		স্থানীয়	৪২৯৮.৪৭	২৯১৪.১৭	১৩১৬.০০	১৩১৬.০০	১২৩৬.৬২	৪১৫০.৭৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬৭.৮০	৩২.২০		৩২.২০	১০০.০০
		আর্থিক %		৬৭.৮০	৩০.৬২		২৮.৭৭	৯৬.৫৬



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীকৃত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৯২	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৭ প্রকল্প এলাকাঃ যশোর মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২৭-১২-২০১০	মোট	২৭২৮২.০০	১৯৬৩.৫৬	৪২০০.০০	৪২০০.০০	৪১৮৫.৮৬	৬১৪৯.৪২
১৩৪		স্থানীয়	২৭২৮২.০০	১৯৬৩.৫৬	৪২০০.০০	৪২০০.০০	৪১৮৫.৮৬	৬১৪৯.৪২
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮.০০	২০.০০		২০.০০	২৮.০০
		আর্থিক %			৭.২০	১৫.৩৯		১৫.৩৪
৯৩	যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপার ভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্ববর্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ প্রকল্প (মার্চ, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮	মোট	৪৯৭৭.০০	০.০০	১৪০০.০০	১৪০০.০০	১৩৮৯.৯৮	১৩৮৯.৯৮
৬৪		স্থানীয়	৪৯৭৭.০০	০.০০	১৪০০.০০	১৪০০.০০	১৩৮৯.৯৮	১৩৮৯.৯৮
পরিঃ মন্ত্রী ০৪-০৩- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %			৩০.১৪		৩৩.০০	৩৩.০০
		আর্থিক %			০.০০	২৮.১৩		২৭.৯৩
উপ-মোটঃ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা		মোট	১৬৭৬১৬.৬৮	২৩৩৪৭.৭৬	১৫৬১২.০০	১৫৪৪২.১৮	১৫৩০৮.০২	৩৮৬৫৫.৭৮
		স্থানীয়	১৬৭৬১৬.৬৮	২৩৩৪৭.৭৬	১৫৬১২.০০	১৫৪৪২.১৮	১৫৩০৮.০২	৩৮৬৫৫.৭৮
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %					৯৮.৯১	৯৮.০৫
উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-২ (পশ্চিমাঞ্চল+দক্ষিণাঞ্চল+দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল)		মোট	৮৭৫২১৬.৮৫	১৩৫৮৭৩.১৮	১৩০১৪২.০০	১২৯৯২৬.৩৮	১২৭৫৬৭.৮৯	২৬৩৪৪১.০৭
		স্থানীয়	৮৭৫২১৬.৮৫	১৩৫৮৭৩.১৮	১৩০১৪২.০০	১২৯৯২৬.৩৮	১২৭৫৬৭.৮৯	২৬৩৪৪১.০৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %					৯৯.৮৩	৯৮.০২
বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্টি প্রকল্পসমূহ								
৯৪	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬- ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৬ প্রকল্প এলাকাঃ বরগুনা, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা	মোট	৩২৮০০০.০০	৭৬৫৯৭.৮৫	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৩৫২৪.৯৮	১৪০১২২.৮৩
৮		স্থানীয়	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		প্রকল্প সাঃ	৩২৮০০০.০০	৭৬৫৯৭.৮৫	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৩৫২৪.৯৮	১৪০১২২.৮৩
		আরপিএ	৩২৮০০০.০০	৭৬৫৯৭.৮৫	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৩৫২৪.৯৮	১৪০১২২.৮৩
		বাস্তব %		২৩.৩৫	১৯.৮২		১৯.৫০	৪২.৮৫
		আর্থিক %		২৩.৩৫	১৯.৮২		১৯.৩৭	৪২.৭২



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
৯৫	Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR) Component-B : Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHISEWS) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ পূর্ত কাজের সংস্থান নেই।	মোট	৩৪০৬৫.০০	২১৩.৮৩	৩৯০০.০০	৩৪৪০.০০	৩৩২৫.৩৪	৩৫৩৯.১৭
২০		স্থানীয়	২২০৪.০০	৬৭.০৫	১৫০.০০	১৪৭.৫০	১১৩.৫০	১৮০.৫৫
যোগাযোগ সেক্টর		প্রকল্প সাং	৩১৮৬১.০০	১৪৬.৭৮	৩৭৫০.০০	৩২৯২.৫০	৩২১১.৮৪	৩৩৫৮.৬২
একনেক ১৪-০২- ২০১৭		আরপিএ	৩১৮৬১.০০	১৪৬.৭৮	৩৭৫০.০০	৩২৯২.৫০	৩২১১.৮৪	৩৩৫৮.৬২
		বাস্তব %		২.০০	১১.৪৫		১৩.০০	১৫.০০
		আর্থিক %		০.৬৩	১১.৪৫		৯.৭৬	১০.৩৯
৯৬	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪ (সিডিএসপি-৪) (২য় সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ IFAD (০১/০১/১১- ৩১/১২/১৮) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১১ প্রকল্প এলাকাঃ নোয়াখালী, চট্টগ্রাম ডিসেম্বর, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	৩১৩৪৬.৩৮	২৮৪৪২.৪২	৫৭৫.০০	৫৪৭.৭৩	৫০৯.৪৮	২৮৯৫১.৯০
৪		স্থানীয়	৫২৭৮.১২	৪৩১৯.১০	৬৭.০০	৬৭.০০	৪৮.৭৭	৪৩৬৭.৮৭
		প্রকল্প সাং	২৬০৬৮.২৬	২৪১২৩.৩২	৫০৮.০০	৪৮০.৭৩	৪৬০.৭১	২৪৫৮৪.০৩
		আরপিএ	১৩৯৬৩.০৭	১২৮৮৭.৬৬	১৫৪.০০	১২৬.৭৩	১০৬.৭১	১২৯৯৪.৩৭
		বাস্তব %		৯৮.০০	০.৫০		০.০০	৯৮.০০
		আর্থিক %		৯০.৭৪	১.৮৩		১.৬৩	৯২.৩৬
৯৭	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program দাতা সংস্থাঃ ADB (এপ্রিল, ২০১৪ হতে জুন, ২০২০) (২য় সংশোধিত) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ আগস্ট, ২০১৫ প্রকল্প এলাকাঃ টাঙ্গাইল, মানিকগঞ্জ, দিরাঙ্গগঞ্জ, পাবনা	মোট	৮৬৭৪৪.৪৪	৫৬৪৪৪.৩৬	১৬৭৬৩.০০	১৬৭২৮.৮০	১৬৩৪১.৪০	৭২৭৮৫.৭৬
১০		স্থানীয়	২৭৬৬৯.৫৯	১৮১৭৯.৫৩	২৪৮০.০০	২৪৪৫.৮০	২৪২০.০১	২০৫৯৯.৫৪
		প্রকল্প সাং	৫৯০৭৪.৮৫	৩৮২৬৪.৮৩	১৪২৮৩.০০	১৪২৮৩.০০	১৩৯২১.৩৯	৫২১৮৬.২২
		আরপিএ	৫৭০৮২.৮৫	৩৭০৬৪.৮৩	১৩৭৮৩.০০	১৩৭৮৩.০০	১৩৪২১.৩৯	৫০৪৮৬.২২
		বাস্তব %		৭৫.৭৪	১৮.০০		১৮.০০	৯৩.৭৪
		আর্থিক %		৬৫.০৭	১৯.৩২		১৮.৮৪	৮৩.৯১
৯৮	Irrigation Management Improvement Project (IMIP)- for Muhuri Irrigation Project (MIP) (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২০) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকাল- জুন, ২০২২ প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ জানুয়ারি, ২০১৬ প্রকল্প এলাকাঃ ফেনী	মোট	৪৬৭১০.১৬	৯৯০৩.৬২	৫৬৯৮.০০	৫৫৩৮.৭২	৫০৬০.৩৯	১৪৯৬৪.০১
১৩০		স্থানীয়	৮৯৩৫.৭২	১৮৫৯.৬৭	৭৪৭.০০	৭৪৭.০০	৬৯০.৯৩	২৫৫০.৬০
		প্রকল্প সাং	৩৭৭৭৪.৪৪	৮০৪৩.৯৫	৪৯৫১.০০	৪৭৯১.৭২	৪৩৬৯.৪৬	১২৪১৩.৪১
		আরপিএ	৩১৬১৬.৮৪	৬০৫৮.৮১	৪৫৯০.০০	৪৫৯০.০০	৪১৬৭.৭৪	১০২২৬.৫৫
		বাস্তব %		২৮.০০	১২.২০		১৪.০০	৪২.০০
		আর্থিক %		২১.২০	১২.২০		১০.৮৩	৩২.০৪
৯৯	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ নভেম্বর, ২০১৮ প্রকল্প এলাকাঃ ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, রাজবাড়ী, মাগুরা, নড়াইল	মোট	৪৮২১০.০০	৫০৩৭.১৪	৮৯২৫.০০	৮৯২৫.০০	৮৭৮০.৪৩	১৩৮১৭.৫৭
১৩৩		স্থানীয়	৭৮৫৮.০০	১৪৭১.৭৬	১৬৭৫.০০	১৬৭৫.০০	১৬৬৬.৩৪	৩১৩৮.১০
		প্রকল্প সাং	৪০৩৫২.০০	৩৫৬৫.৩৮	৭২৫০.০০	৭২৫০.০০	৭১১৪.০৯	১০৬৭৯.৪৭
		আরপিএ	৩৫৫২০.০০	২৮৪৯.৮৬	৬৬৫০.০০	৬৬৫০.০০	৬৫৮৩.১৫	৯৪৩৩.০১
		বাস্তব %		২২.৩০	১৮.৫১		২৪.০০	৪৬.৩০
		আর্থিক %		১০.৪৫	১৮.৫১		১৮.২১	২৮.৬৬
১০০	ব্লু-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ GoN (০১-০১-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ মে, ২০১৪ প্রকল্প এলাকাঃ সাতক্ষীরা, খুলনা, পটুয়াখালী, বরগুনা	মোট	৬৬৩০৭.৯৫	৩০০৭৮.৩৬	১৩১৩৩.০০	১১২২৪.৯৭	১০৫৯৭.৯০	৪০৬৭৬.২৬
৭		স্থানীয়	১৩১৫২.৮৪	২৮৯২.৭৬	৪১১৩.০০	২৪২৯.০০	২০৪০.৩০	৪৯৩৩.০৬
		প্রকল্প সাং	৫৩১৫৫.১১	২৭১৮৫.৬০	৯০২০.০০	৮৭৯৫.৯৭	৮৫৫৭.৬০	৩৫৭৪৩.২০
		আরপিএ	২৩৪২৩.৩৩	৭৪৪৮.৭০	৪৯৪০.০০	৪৯৪০.০০	৪৪৭৭.৬০	১১৯২৬.৩০
		বাস্তব %		৪৫.৯০	২০.০০		১৭.০০	৬২.৯০
		আর্থিক %		৪৫.৩৬	১৯.৮১		১৫.৯৮	৬১.৩৪

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিসিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১০১	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ JICA (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৭ প্রকল্প এলাকাঃ কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোনা, ময়মনসিংহ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ	মোট	৯৭৮৬৫.০০	২৭৯১৭.৪৮	১৮৫৯৩.০০	১৭৯২২.৩৮	১৭৬৩২.৮৫	৪৫৫৫০.৩৩
১১		স্থানীয়	৩৮৪১৮.৯০	১৪৮১১.৪১	৬৫৯৩.০০	৬৫৯২.৫০	৬৩০২.৯৭	২১১১৪.৩৮
		প্রকল্প সাঃ	৫৯৪৪৬.১০	১৩১০৬.০৭	১২০০০.০০	১১৩২৯.৮৮	১১৩২৯.৮৮	২৪৪৩৫.৯৫
		আরপিএ	৫১৫৪৪.৭০	৮৬২৪.৪৯	১১৩০০.০০	১০৬৪৩.৪৫	১০৬৪৩.৪৫	১৯২৬৭.৯৪
		বাস্তব %		৩৫.০০	২২.০০		১৯.০০	৫৪.০০
		আর্থিক %		২৮.৫৩	১৯.০০		১৮.০২	৪৬.৫৪
১০২	Planning for Flood Management in Bangladesh (Ganges-Brahmaputra Basin) দাতা সংস্থাঃ চীন (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ভৌত কাজের সংস্থান নেই। জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	২৭৪৮.০০	১২৯৭.৯২	১৩১৫.০০	১৩০০.১০	১২৯৬.৬০	২৫৯৪.৫২
টিএ-১		স্থানীয়	১৮০.০০	১৩.৮০	৩১.০০	১৬.১০	১২.৬০	২৬.৪০
পরিঃ মন্ত্রী -০৩- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	২৫৬৮.০০	১২৮৪.১২	১২৮৪.০০	১২৮৪.০০	১২৮৪.০০	২৫৬৮.১২
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪৭.২৪	৫২.৭৬		৫২.৭৬	১০০.০০
		আর্থিক %		৪৭.২৩	৪৭.৮৫		৪৭.১৮	৯৪.৪১
উপ-মোট : বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপূর্ণ প্রকল্প (১টি কারিগরী সহায়তা প্রকল্পসহ)	মোট	৭৪১৯৯৬.৯৩	২৩৫৯৩২.৯৮	১৩৩৯০২.০০	১৩০৬২৭.৭০	১২৭০৬৯.৩৭	৩৬৩০০২.৩৫	
	স্থানীয়	১০৩৬৯৭.১৭	৪৩৬১৫.০৮	১৫৮৫৬.০০	১৪১১৯.৯০	১৩২৯৫.৪২	৫৬৯১০.৫০	
	প্রকল্প সাঃ	৬৩৮২৯৯.৭৬	১৯২৩১৭.৯০	১১৮০৪৬.০০	১১৬৫০৭.৮০	১১৩৭৭৩.৯৫	৩০৬০৯১.৮৫	
	আরপিএ	৫৭৩০১১.৭৯	১৫১৬৭৮.৯৮	১১০১৬৭.০০	১০৯০২৫.৬৮	১০৬১৩৬.৮৬	২৫৭৮১৫.৮৪	
	আর্থিক %				৯৭.৫৫	৯৪.৯০		
বিশেষ প্রকল্পসমূহ								
১০৩	বাংলাদেশের নদী ডেল্টা-এর জন্য ড্রেজার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/১০ - ৩১/১২/১৯) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ	মোট	১২৯২২৪.৩১	৬৮৫৯৯.৪১	২৫০২.০০	২৫০০.০০	১২১৪.৬৩	৬৯৮১৪.০৪
২		স্থানীয়	১২৯২২৪.৩১	৬৮৫৯৯.৪১	২৫০২.০০	২৫০০.০০	১২১৪.৬৩	৬৯৮১৪.০৪
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫৩.০৯	১.৯৪		০.৯৪	৫৪.০৩
		আর্থিক %		৫৩.০৯	১.৯৪		০.৯৪	৫৪.০৩
১০৪	সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, ফেনী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নওগাঁ, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর, পঞ্চগড়	মোট	৪৬৬৫৯.৪৪	১১৮.১১	২০০০.০০	২০০০.০০	৯২৭.০৬	১০৪৫.১৭
৩৮		স্থানীয়	৪৬৬৫৯.৪৪	১১৮.১১	২০০০.০০	২০০০.০০	৯২৭.০৬	১০৪৫.১৭
একনেক ১১-০৭- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.২৫	৪.২৯		৩.৫৮	৩.৮৩
		আর্থিক %		০.২৫	৪.২৯		১.৯৯	২.২৪
১০৫	৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়) (নভেম্বর, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০২০) প্রকল্পের ভৌত কাজ আরম্ভের তারিখঃ ডিসেম্বর, ২০১৮ ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২২৭৯৫৪.৬১	০.০০	২০০০০.০০	১৯৯৯৯.৩০	১৯৮৯০.৯৫	১৯৮৯০.৯৫
৮৯		স্থানীয়	২২৭৯৫৪.৬১	০.০০	২০০০০.০০	১৯৯৯৯.৩০	১৯৮৯০.৯৫	১৯৮৯০.৯৫
একনেক ০৭-১১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১৪.০০		১৪.০০	১৪.০০
		আর্থিক %		০.০০	৮.৭৭		৮.৭৩	৮.৭৩



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
১০৬	Feasibility for re- excavation of small & medium khals-beels in the country (সেপ্টেম্বর, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯) ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪৯৮.০০	০.০০	২৭৭.০০	২৭৭.০০	১৩১.১৭	১৩১.১৭
৮৮		স্থানীয়	৪৯৮.০০	০.০০	২৭৭.০০	২৭৭.০০	১৩১.১৭	১৩১.১৭
পাসম মন্ত্রী ১৭-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৫৫.৬২	২৬.৩৪	২৬.৩৪	
		আর্থিক %		০.০০	৫৫.৬২	২৬.৩৪	২৬.৩৪	
১০৭	Post project evaluation and impact assessment of 10 BWDB projects (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে সেপ্টেম্বর, ২০১৯) ২০১৮-১৯ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৪৪.০০	০.০০	১৩৬.০০	১৩৬.০০	১২৩.৭৯	১২৩.৭৯
৭২		স্থানীয়	৩৪৪.০০	০.০০	১৩৬.০০	১৩৬.০০	১২৩.৭৯	১২৩.৭৯
পাসম মন্ত্রী ১৮-০৪- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৬০.০০	৬০.০০	৬০.০০	
		আর্থিক %		০.০০	৩৯.৫৩	৩৫.৯৯	৩৫.৯৯	
১০৮	Feasibility Study in Connection with Construction of Water Treatment Plant for Ponding Area of Goran- Chatbari Pump House, Dhaka (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন,২০১৯) প্রকল্পটির বাস্তবায়ন করা হবে না।	মোট	৩১১.০০	০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
৪২		স্থানীয়	৩১১.০০	০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
পাসম মন্ত্রী ২৮-০৯- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	
		আর্থিক %		০.০০	০.৩২	০.০০	০.০০	
১০৯	Feasibility Study for Flood Control, Drainage & Irrigation System at Gowainghat in Sylhet District (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন,২০১৯) জুন,২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	২৯২.০০	০.০০	২৭৭.০০	২৭৫.১৬	২৭৩.৫৩	২৭৩.৫৩
৫৪		স্থানীয়	২৯২.০০	০.০০	২৭৭.০০	২৭৫.১৬	২৭৩.৫৩	২৭৩.৫৩
পাসম মন্ত্রী ২৭-১১- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	১০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	
		আর্থিক %		০.০০	৯৪.৮৬	৯৩.৬৭	৯৩.৬৭	
১১০	Feasibility Study for ESIA for Resuscitation of Ichamoti River in Pabna District (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৩৪৪.০০	৩৩.১০	৩০৫.০০	২৯৬.৮৭	২৯৩.৭৩	৩২৬.৮৩
৫৫		স্থানীয়	৩৪৪.০০	৩৩.১০	৩০৫.০০	২৯৬.৮৭	২৯৩.৭৩	৩২৬.৮৩
পাসম মন্ত্রী ২৮-১১- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১৫.০০	৮৫.০০	৮৫.০০	১০০.০০	
		আর্থিক %		৯.৬২	৮৮.৬৬	৮৫.৩৯	৯৫.০১	
১১১	Technical Feasibility Study and Environmental & Social Impact Assessment (ESIA) of Embankment-cum-road and Water Management Systems for Economic Zone-4 at Sonadia- Ghotibhanga Islands, Moheshkhali, Coxsbazar (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৯ তে সমাপ্ত	মোট	৩৪১.০০	২৫.০৮	৩১৫.০০	৩১৩.৬০	৩১০.৫৮	৩৩৫.৬৬
৬০		স্থানীয়	৩৪১.০০	২৫.০৮	৩১৫.০০	৩১৩.৬০	৩১০.৫৮	৩৩৫.৬৬
পাসম মন্ত্রী ২১-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১৫.০০	৮৫.০০	৮৫.০০	১০০.০০	
		আর্থিক %		৭.৩৫	৯২.৩৮	৯১.০৮	৯৮.৪৩	



ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৮-১৯ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৯ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রঃ নং আরএডিপি নং
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
উপ-মোটঃ বিশেষ প্রকল্পসমূহ (৬টি সমীক্ষা প্রকল্পসহ)	মোট		৪০৫৯৬৮.৩৬	৬৮৭৭৫.৭০	২৫৮১৩.০০	২৫৭৯৭.৯৩	২৩১৬৫.৪৪	৯১৯৪১.১৪
	স্থানীয়		৪০৫৯৬৮.৩৬	৬৮৭৭৫.৭০	২৫৮১৩.০০	২৫৭৯৭.৯৩	২৩১৬৫.৪৪	৯১৯৪১.১৪
	প্রকল্প সাঃ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	আরপিএ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	আর্থিক %					৯৯.৯৪	৮৯.৭৪	
উপ-মোটঃ বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্টি, কারিগরী সহায়তা, সমীক্ষা ও বিশেষ প্রকল্পসমূহ	মোট		১১৪৭৯৬৫.২ ৯	৩০৪৭০৮.৬৮	১৫৯৭১৫.০০	১৫৬৪২৫.৬৩	১৫০২৩৪.৮১	৪৫৪৯৪৩.৪৯
	স্থানীয়		৫০৯৬৫.৫৩	১১২৩৯০.৭৮	৪১৬৬৯.০০	৩৯৯১৭.৮৩	৩৬৪৬০.৮৬	১৪৮৮৫১.৬৪
	প্রকল্প সাঃ		৬৩৮২৯৯.৭৬	১৯২৩১৭.৯০	১১৮০৪৬.০০	১১৬৫০৭.৮০	১১৩৭৭৩.৯৫	৩০৬০৯১.৮৫
	আরপিএ		৫৭৩০১১.৭৯	১৫১৬৭৮.৯৮	১১০১৬৭.০০	১০৯০২৫.৬৮	১০৬১৩৬.৮৬	২৫৭৮১৫.৮৪
	আর্থিক %					৯৭.৯৪	৯৪.০৬	
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়/ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আরএডিপিভুক্ত ১১১টি প্রকল্প সর্বমোট	মোট		৩৮৪২৪৬০.৩ ২	৭৮৪২২০.৭৪	৫৯৭২৭৬.০০	৫৯৩৪২০.২৯	৫৭৪১৪৯.৭৭	১৩৫৮৩৭০.৫ ১
	স্থানীয়		৩২০৪১৬০.৫ ৬	৫৯১৯০২.৮৪	৪৭৯২৩০.০০	৪৭৬৯১২.৪৯	৪৬০৩৭৫.৮২	১০৫২২৭৮.৬ ৬
	প্রকল্প সাঃ		৬৩৮২৯৯.৭৬	১৯২৩১৭.৯০	১১৮০৪৬.০০	১১৬৫০৭.৮০	১১৩৭৭৩.৯৫	৩০৬০৯১.৮৫
	আরপিএ		৫৭৩০১১.৭৯	১৫১৬৭৮.৯৮	১১০১৬৭.০০	১০৯০২৫.৬৮	১০৬১৩৬.৮৬	২৫৭৮১৫.৮৪
	আর্থিক %					৯৯.৩৫	৯৬.১৩	

পরিশিষ্ট - ২



পরিশিষ্ট-২

২০১৮-২০১৯ অর্থবছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ	প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
১	বন্যা প্রতিরোধকল্পে গোপালগঞ্জ সদর উপজেলার গোবরা নামক স্থানে মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৩০/০৫/২০০৯	নদী সংরক্ষণ উন্নয়ন এবং শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	৪০৮.০০	৪০৮.০০	১০০%	সমাপ্ত
২	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ।	২০/০৯/২০১২	তিস্তা ব্যারেজ হতে চণ্ডিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৫,০৬১.৪৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৩	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ।	২০/০৯/২০১২	তিস্তা ব্যারেজ হতে চণ্ডিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ	১৫,০৬১.৪৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৪	জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা।	৩০/০৬/২০১২	জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ	৪৮,৯৪৯.৪০	৩৮,৯৩৭.৩৫	১০০.০০	সমাপ্ত
৫	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন।	১৪/০২/২০১০	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	৩৫৯.০০	৩৫৯.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৬	সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঙ্গে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ।	১৮/০২/২০১২	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত ও সিসিটিএফ	১৯৮.০০	১৯৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৭	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ।	১৯/১০/২০১১	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	২০০.০০	২০০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৮	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তা নদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা।	১৯/১০/২০১১	তিস্তা ব্যারেজ হতে চণ্ডিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৫,০৬১.৫৪	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৯	গুরু মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তা নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা।	১৯/১০/২০১১	তিস্তা ব্যারেজ হতে চণ্ডিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	২,৩৭৮.০০	১,৬১৪.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১০	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা।	০৯/০৪/২০১১	ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ	১০২৮১২.০০	১০২৮১২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১১	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ।	১২/০৩/২০১১	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১২	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ।	০৫/০৩/২০১১	South West Area Integrated Water Resource Management Project	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৩	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভূতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।	০৫/০৩/২০১১	খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প	২১৩৪.০০	২১৩৪.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৪	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ।	২২/০২/২০১১	চর আগার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	১,০০০.০০	৯৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৫	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়া, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়া, গুজাছড়া, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুটালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা।	২৯/১২/২০১০	চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরী উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুগুরী একরিতেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ	১,৭৫৬.০০	১,৭৫৬.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৬	সুনামগঞ্জের হাওর সমূহে স্টুইস গেটসহ বেড়ীবাঁধ নির্মাণ।	১০/১১/২০১০	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	৪,৭৬২.০০	৪,৭৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৭	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে।	২৩/০৭/২০১০	পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (ওয়ার্মিং)	১,৯৭৭.০০	১,৯৭৭.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৮	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ।	০৬/০৫/২০১০	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	৩২.০০	৩২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৯	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গনে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা।	০৬/০৫/২০১০	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	৮,৩৫৮.০০	৮,৩৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২০	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্টুইসগেট নির্মাণ।	০৬/০৫/২০১০	অনুল্লয়ন রাজস্ব খাত	১৬৫.০০	১৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত



ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ	প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
২১	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা।	০৭/১১/২০১০	সিসিটিএফ	৩৭.৯৫	৩৭.৯৫	১০০.০০	সমাপ্ত
২২	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ।	০৭/১১/২০১০	কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন	১,২০০.০০	৭৭৫.০০	৯৫.০০	সমাপ্ত
২৩	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে শ্রেণি প্রতিরক্ষা কাজ।	১১/১২/২০১১	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকারি ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ	১,৯৬০.৭৮	১৫৬৯.২৩	৯৯.৫০	সমাপ্ত
২৪	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বাঁধ নির্মাণ।	১১/১২/২০১১	পাবনা জেলার ঈশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তালকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ	২২,৬০৪.৯১	১৯৭৬৫.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৫	ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষা জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।	১৭/০৪/২০১১	ভৈরব নদী পুনঃখনন	৭,৩৮২.৮৪	৬৪৬০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৬	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন।	২৭/০৭/২০১০	কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)	২৮,৬১১.০০	২৭৩৮৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৭	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গনরোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ।	২৩/০৪/২০১১	পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার মহানন্দা নদী ড্রেজিং এবং রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	২৭,৪১৮.০০ ১৮২৫৮.২৭	২৬৬৩১.৬৫ ২৯৭১০	৯৬.২৬ ১.৬৫	সমাপ্ত চলমান
২৮	ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গালাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন।	১০/১১/২০১০	BIWTA কর্তৃক বাস্তবায়নায়ীন	-	-	-	-
২৯	যাদুকাটা নদী হয়ে রক্তি নদী-বোলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন।	১০/১১/২০১০	হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতি অসম্পূর্ণ	৫৮৭২৯.৫৩	৪৪৯৩২.৮৬	৭৬.৫১	সমাপ্ত
৩০	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন।	১০/১১/২০১০	হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন" শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতি অসম্পূর্ণ	৫৮৭২৯.৫৩	৪৪৯৩২.৮৬	৭৬.৫১	সমাপ্ত
৩১	সুরমা, কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং।	১০/১১/২০১০	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প	৪২৪৭৩.০০	৩৫৯৪৮.৭৪	৯০.৮০	সমাপ্ত
৩২	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা।	১২/০৫/২০১০	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন	১৫৫৮৮.০০	৫৫২৭.৮৫	৫৪.০০	চলমান
৩৩	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আডুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প।	০৭/০৭/২০১০	বাগেরহাট জেলার পোন্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন	২৫৬৯৭.৭৩	৩৫২.৪৯	২.০০	চলমান
৩৪	ভৈরব নদী পুনঃখনন।	২৭/১২/২০১০	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প	২৭২৮২.০০	৬১৪৯.৪২	২৮.০০	চলমান
৩৫	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা।	০৩/০৪/২০১১	কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন, সেচ ও ড্রেজিং	২০৩৯৩.০০	৫৩১৬.২৫	৩৪.০৪	চলমান
৩৬	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোঘেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	১১/১১/২০১০	চর কুকরী-মুকরী বেড়ীবাঁধ নির্মাণ ভোলা জেলার মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে মনপুরা উপজেলার রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকা রক্ষা এবং তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন থেকে চরফ্যাশন উপজেলার ঘোঘেরহাট লঞ্চঘাট এলাকা রক্ষা	১৪৯৯.৮৪ ৩১৩১৮.৫৯	৭৮২.৫১ ১৭৫৯৮.৮১	১০০.০০ ৫৮.০০	সমাপ্ত চলমান
৩৭	যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়পুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেবুর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা।	৩০/০৬/২০১২	টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভূঞাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ভরুয়া-বটতলা) পর্যন্ত এলাকায় তীর সংরক্ষণ	২১৫৩৪.৫৩	৫৪২০.৭৬	২৭.৪১	চলমান
৩৮	যমুনা নদীর ভাঙ্গন রোধ ও নাব্যতা রক্ষায় নদী ড্রেজিং করা।	১২/১১/২০১৫	(ক) ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ। (খ) যমুনা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবরসহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা। (গ) যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় খুদবান্দি, শিংরাবাড়ী ও শুবগাচা এলাকা সংরক্ষণ। (ঘ) বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলার কুর্ণিবাড়ি হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ।	১০২২১১.৪৪ ২৯৯৩৬.৬৭ ৪৬৪৬০.০০ ৩৩৩৩৭.৯৩	৯৯৩৩৭.৫৮ ১৯৩৪.৪১ ৭৪৯৬.৪৯ ৩১৭২৮.৪৬	১০০ ৮.০০ ১৯.৮৩ ১০০.০০	সমাপ্ত চলমান চলমান চলমান

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ	প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
৩৯	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং	২৭/০৪/২০১০	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরিঘাট এলাকা এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা।	১৯০৭৭.০৬	২৫২৩.০৯	২০.৫০	চলমান
৪০	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা।	০৬/০৫/২০১০	বরগুনা জেলায় উপকূলীয় পোন্ডারসমূহে সেচ কাজের জন্য খাল পুনঃখনন	৬১৩৩.৪৪	৬৯৮.৯৭	২৫.০০	চলমান
৪১	সরাইল উপজেলায় বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করা।	১২/০৫/২০১০	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় সরাইল উপজেলার জয়ধরকান্দি ও তেলিকান্দি বাঁধ নির্মাণ ও স্লোপ সংরক্ষণ প্রকল্প	২৬৮৯.০০	২.৯৮	০.১১	চলমান
৪২	জয়পুরহাট জেলার ছোট যমুনা, তুলশী গঙ্গা ও শ্রী নদী পুনঃখনন এবং রাবার ড্যাম নির্মাণ।	২২/০১/২০১২	জয়পুরহাট জেলার তুলশী গঙ্গা, ছোট যমুনা, চিংড়ী ও হারাবতী নদী পুনঃখনন	১২৩৪৭.৪১	০.০০	০.০০	চলমান
৪৩	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ।	৩১/০৩/২০১১	ময়মনসিংহ জেলার গফরগাঁও উপজেলায় চরআলগী ইউনিয়নের চতুর্দিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	৪৩৭৭.৯১	০.০০	০.০০	চলমান
৪৪	যমুনা ও বাঙ্গালী নদীর ভাঙ্গন রোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ৩টি প্রকল্প যাতে বাস্তবায়িত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি দেয়া হবে। (করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প)।	২৬/০৮/২০১৭	(ক) বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোর-গুয়াগার নদী সিস্টেম ড্রেজিং/পুনঃখনন ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প	২৩৩৫৬০.০০	৯৬.৫৮	০.০০	চলমান
			(খ) করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প	প্রণীত প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়াধীন			
			(গ) বগুড়া জেলায় যমুনা নদীর তীর সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন	প্রণীত প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়াধীন			
৪৫	সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা।	১৮/০২/২০১২		প্রণীত প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়াধীন			
৪৬	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ।	০৬/০৩/২০১০		সমীক্ষা সম্পন্ন হয়েছে। শীঘ্রই প্রকল্প প্রণয়ন করা হবে।			
৪৭	কুড়িগ্রাম জেলার ১৬টি নদ-নদী ড্রেজিং করে নাব্যতা বৃদ্ধি করা হবে এবং দক্ষিণাঞ্চলের নতুন পায়রা সমুদ্রবন্দরের সাথে সরাসরি যোগাযোগ সৃষ্টি করা হবে।	০৭/০৯/২০১৬		সমীক্ষা সম্পন্ন হয়েছে। শীঘ্রই প্রকল্প প্রণয়ন করা হবে।			
৪৮	তিতাস নদী খনন করা।	০৭/১১/২০১০		প্রণীত প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়াধীন			
৪৯	সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ।	১৮/০২/২০১২		সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যাম বাস্তবায়নের পর এর প্রভাব বিবেচনায় পরবর্তী কার্যক্রম নেয়া হবে।			
৫০	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ।	০৩/০৪/২০১১		কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রণয়নীয়ন মাস্টারপ্ল্যানের সাথে সম্পর্কিত হওয়ায় ডিপিপি প্রণয়ন করা যাচ্ছে না।			
৫১	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা।	২০/০৩/২০১১	BIWTA কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য	-	-	-	

পরিশিষ্ট - ৩



পরিশিষ্ট-৩

২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফাণ্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	প্রকল্পের মেয়াদ	অর্থ অবমুক্তি (লক্ষ টাকা)	জুন, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা							
১	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় ময়মনসিংহ জেলার নান্দাইল উপজেলার অন্তর্গত নান্দাইল পৌর এলাকার নরসুন্দা নদীর বামতীরে চারানীপাড়া দরগা হতে আচারগাঁও ব্রীজ পর্যন্ত প্রতিরক্ষা।	২০০.০০	ডিসেম্বর/১৭-জুন/১৮, সংশোধিত মেয়াদ: জুন/২০ পর্যন্ত।	০.০০	০.০০	০.০০%	১২/০৬/২০১৯ তারিখ বিজ্ঞপ্তি কার্যাদেশ দেয়া হয়েছে। দ্রুতই কাজ শুরু হবে। ১ম কিস্তির অর্থ চাহিদা সিসিটিএফ এ প্রেরণ করা হয়েছে।
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা							
২	কচুয়া উপজেলার সাচার-মুখরার বিল হতে পিতাম্বরদী, নারিদা, কাওয়াদা বাজার ও নায়েরগাঁও হয়ে মেঘনা নদী পর্যন্ত সাচার খাল (বোয়ালজুরী খাল) পুনঃখনন প্রকল্প।	১৪৯৯.৭২	জানুয়ারী/১৩-জুন/১৪	১১৯৭.০৬	১১৯৭.০৬	৯০%	মামলা থাকার কারণে প্রায় ৫ বছর যাবত কার্যক্রম বন্ধ রয়েছে। ০৬/০২/২০১৯ তারিখ পাসম তে পিএসসি সভায় প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ ও প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক একখানা প্রতিবেদন দাখিলের সুপারিশ করা হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ সম্পন্ন হয়েছে।
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট							
৩	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার লামাকাজী, শেখপাড়া, জাংগালিয়া-বোয়ালগাঁও, ফতেহপুর ও আকিলপুর নামক স্থানসমূহে সুরমা নদীর তীর এবং বাদাঘাট নামক স্থানে সিসার নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৪৯৯.৩০	জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত।	৩৬৬.৫৯	৩৬৬.৫৯	৯১%	বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্ত করার জন্য ২৭/০৩/২০১৯ তারিখ বাপাউবো তে পিআইসি সভায় সুপারিশ করা হয়েছে। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন করতঃ প্রকল্প সমাপ্ত করণের পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
৪	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট জেলার দক্ষিণ সুরমা উপজেলার পশ্চিমভাগ (নোয়াগাও) এলাকা সুরমা নদীর ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ এবং গোপালগঞ্জ উপজেলার মীরগঞ্জ বাজার এলাকা কুশিয়ারা নদীর ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ প্রকল্প।	৫০০.০০	অক্টোবর/১৫ হতে সেপ্টেম্বর/১৭, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত।	২৪৯.০৪	২৪৯.০৪	৬১.৭৫%	কাজ চলমান আছে।
৫	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বিয়ানীবাজার উপজেলার কুড়ার বাজার নামক স্থানে কুশিয়ারা নদীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে প্রতিরক্ষা শীর্ষক প্রকল্প।	২৫০.০০	জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৪, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত।	১৮৭.৫০	১৮৭.৫০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব বাপাউবো তে প্রক্রিয়াধীন।
৬	সিলেট জেলার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কানাইঘাট উপজেলার মুলাঙল ও কান্দলা নয়াবাজার নামক স্থানে দুবা নদীর তীর সংরক্ষণ।	১৯৫.৯৫	জানু/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত।	১৪৬.৮৪	১৪৬.৮৪	১০০%	অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার সিলেট শহরের কানিশাইল ছড়ার মুখে সুরমা নদীর চর খনন ও কানিশাইল ছড়ার সোপ সংরক্ষণ।	৮৬২.২৫	জানু/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত।	৪৩০.৬২	৪৩০.৬২	৪৫%	জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৮	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট জেলার গোয়াইনঘাট উপজেলাধীন জাফলং চা বাগান সংলগ্ন ডাউকী নদীর ডান তীর সংরক্ষণ।	৪০০.০০	অক্টোবর/১৫ হতে সেপ্টেম্বর/১৭, সংশোধিত মেয়াদ: জুন ২০১৯ পর্যন্ত।	৩০০.০০	৩০০.০০	৮৫%	জুন/২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব বাপাউবো তে প্রক্রিয়াধীন।
৯	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট জেলার বিশ্বনাথ উপজেলায় অবস্থিত বাসিয়া নদী পুনঃখনন প্রকল্প।	২০০.০০	জানুয়ারী/১৬ হতে ডিসেম্বর/১৭ সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর/১৯।	১৫৪.৬৯	১৫৪.৬৯	৭৯%	কাজ চলমান আছে।
১০	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় সুনামগঞ্জ জেলার সুনামগঞ্জ উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর বামতীরে ধারাগাঁও	২৯৯.৯৫	অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদ: জুন/১৮ পর্যন্ত।	১৫০.০০	১৫০.০০	৫৮%	প্রকল্পের কাজ কিছুটা ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। ২৩/০৩/২০১৯ তারিখ বাপাউবো তে পিআইসি সভায় বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প



ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	প্রকল্পের মেয়াদ	অর্থ অবমুক্তি (লক্ষ টাকা)	জুন, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	(নবীনগর-হালুয়াঘাট) নামক স্থান সংরক্ষণ প্রকল্প।						সমাপ্তকরণের সুপারিশ করা হয়েছে। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন করতঃ প্রকল্প সমাপ্ত করণের পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহন করা হবে।
১১	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার আওতাধীন পুরাতন সুরমা নদীর ডামতীরে পাথারীয়া নামক স্থানে নদীর তীর সংরক্ষণ।	৩৫০.০০	সেপ্টেম্বর/১৮ হতে জুন/২০	০.০০	০.০০	০.০০	০৩/০৬/২০১৯ তারিখ কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। সিসি ব্লক তৈরির নির্মাণ সামগ্রী সংগ্রহ করা হচ্ছে।
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম							
১২	জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর বাম তীরে বিভিন্ন এলাকায় প্রতিরক্ষা কাজ।	৫৫০.০০	আগস্ট/১৪ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৯ পর্যন্ত।	৪১২.৫০	৪১২.৫০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
১৩	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত রেজুনদী ও তৎসংলগ্ন এলাকার নদী শাসন ও কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প।	১৫০০.০০	ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৭।	০.০০	০.০০	০.০০%	প্রকল্প এলাকায় নতুন উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহন করায় ০৬/০২/২০১৯ তারিখ পাসম তে পিএসসি সভায় প্রকল্প বাতিলের সুপারিশ করা হয়েছে। বাতিলকরণের প্রস্তাব পাসম তে প্রক্রিয়াধীন।
১৪	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত রেজুনদী ও তৎসংলগ্ন এলাকার নদী শাসন ও কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প।	২১৯৭.৮৯	২০১১-১২ হতে ডিসেম্বর/১৬।	১৪৯১.৫৪	১৪৯১.৫৪	৮০%	বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্তকরণের জন্য ০৬/০২/২০১৯ তারিখ পাসম তে পিএসসি সভায় সুপারিশ করা হয়েছে। পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। পরিদর্শন প্রতিবেদন সহ পিসিআর দাখিল করা হবে।
উত্তরাঞ্চল, রংপুর							
১৫	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় দিনাজপুর জেলার বীরগঞ্জ উপজেলাধীন সাদুল্লাপাড়া এলাকায় ঢেপা নদীর বামতীর সংরক্ষণ।	২০০.০০	জুলাই ১৬ হতে জুন ১৮। সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৯ পর্যন্ত।	১৫০.০০	১৫০.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ চাহিদা প্রেরণ করা হয়েছে। অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী							
১৬	বগুড়া জেলার সোনাডাঙ্গা ও সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন বাঙ্গালী নদীর ডান/বাম তীরে নদী তীর সংরক্ষণ কাজের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা।	৩০০.০০	জুন/১৫ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮ পর্যন্ত।	২২৫.০০	২২৫.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
১৭	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার সিরাজগঞ্জ সদর ও কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের (বিআরই) কিঃ মিঃ ১৩৯.০০ হতে কিঃ মিঃ ১৬২.০০ এর মধ্যে ১৭.০০ কিঃ মিঃ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নসহ বাঁধ পুনর্বাসন প্রকল্প।	৯৯৯.৫০	আগস্ট/১৩ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৯।	৬৮৭.২৯	৬৮৭.২৯	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন করতঃ ৪র্থ কিস্তির অর্থ চাহিদা প্রেরণ করা হবে।
১৮	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার বেলকুচি উপজেলাধীন যমুনা নদীর ডান হতে রাঙ্গুনীবড়ী ও আশুরিয় নামক স্থান রক্ষা প্রকল্প।	৫০০.০০	মার্চ/১৪ হতে জুন/১৫ পর্যন্ত। সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত।	৩৭৫.০০	৩৭৫.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ প্রক্রিয়াধীন আছে।
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর							
১৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মধুমতি নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গোপালগঞ্জ জেলাধীন গোপালগঞ্জ সদর উপজেলার ডুবশী মোল-পাড়া এলাকা রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৩০০.০০	জানু/১৪ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৮।	২২৫.০০	২২৫.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ প্রক্রিয়াধীন আছে।
২০	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া উপজেলায় পশ্চিম কোটালীপাড়া এলাকায় খাল পুনঃখনন প্রকল্প।	৯৮৫.৮৭	জানু/১৬ হতে ডিসেম্বর/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৮।	৭৩৯.৪০	২৪৬.৪৭	৮৮%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। অবশিষ্ট ১২% কাজ বিএডিসি কর্তৃক খাল খনন এর আওতায় সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড় হয়েছে। মেয়াদ শেষ হয়ে যাওয়ায় ঠিকাদারের বিল পরিশোধ

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	প্রকল্পের মেয়াদ	অর্থ অবমুক্তি (লক্ষ টাকা)	জুন, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
							সম্ভব হয়নি। জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ প্রক্রিয়াধীন আছে।
২১	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া ও টুংগীপাড়া উপজেলাধীন খাল সমূহ পুনঃ খনন প্রকল্প।	৫০০.০০	এপ্রিল/১৪ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৮	৫০০.০০	২৫০.০০	৯০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। অবশিষ্ট ১০% কাজ বিএডিসি কর্তৃক সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড় হয়েছে। মেয়াদ শেষ হয়ে যাওয়ায় ঠিকাদারের বিল পরিশোধ সম্ভব হয়নি। জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
২২	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে ভূমি পুনরুদ্ধার ও মাদারীপুর শহরের রিভার ভিউ পার্ক সংরক্ষণ।	৬০০.০০	জানুয়ারী/২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯।	১৫০.০০	১৫০.০০	৬০%	কাজ চলমান আছে।
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল							
২৩	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার নলুয়া ইউনিয়নে পোন্ডার নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প।	৯৬৭.৬৮	জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৮।	৭২৯.৪৫	৭২৯.৪৫	৯৮%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন আছে।
২৪	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বরিশাল জেলার মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া-গোবিন্দপুর এলাকা (কিঃমিঃ ০.৬২৫ হতে কিঃমিঃ ১.১২৫ এবং কিঃমিঃ ২.০০ হতে কিঃমিঃ ২.৫০=১ কিঃমিঃ মেশনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প।	৫০০.০০	ডিসে/১৫ হতে জুন/১৭।	০.০০	০.০০	০.০০%	দরপত্র আহ্বান করা হলে ঠিকাদার পাওয়া যায়নি। পরবর্তীতে এই কাজ অন্য প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ২৩/০১/২০১৯ তারিখ বাতিলকরণের প্রস্তাব পাসম তে প্রেরণ করা হয়েছে। পাসম তে ২১/০৩/২০১৯ তারিখ পিএসসি সভায় প্রকল্পটি বাতিলের সুপারিশ করা হয়েছে।
২৫	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরমোনাই দরবার শরীফ কমপ্লেক্স ও তৎসংলগ্ন এলাকা কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প।	১০০.০০	ফেব্রুয়ারী/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসে/১৮।	৫০.০০	৫০.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন প্রয়োজন। ৩য় ও ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন আছে।
২৬	বিশ্বাঙ্গী প্রকল্পঃ পোন্ডার- ৫ এর বেড়ী বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প।	১৯৮৭.০০	জুলাই/১১-জুন/১৩, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭	১৫৭৮.০০	১৫৭৮.০০	৯০%	ডিসেম্বর/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
২৭	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভাভারিয়া উপজেলাধীন নদমুন্ডা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)।	১০০০.০০	অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৭।	৭৫০.০০	৭৫০.০০	৯৭%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন প্রয়োজন। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর/২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
২৮	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভাভারিয়া উপজেলাধীন নদমুন্ডা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী নদমুন্ডা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	১০০০.০০	অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৭।	২৪৭.০০	২৪৭.০০	৬৪%	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশে ১৭/০৭/২০১৭ তারিখ হতে বাস্তবায়ন স্থগিত রয়েছে। প্রকল্প সমাপ্তির লক্ষ্যে ডিসেম্বর/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধি সহ সংশোধিত প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
২৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভাভারিয়া উপজেলাধীন তেলিখালী ইউনিয়নের হরিণপালা হামিদ চৌকিদারের বাড়ি-পোনা নদীর মোহনা থেকে হরিণপালা রিভারভিউ ইকোপার্ক হয়ে আবাসন সংলগ্ন পথের মোহনা পর্যন্ত সংরক্ষণ বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প।	১০০০.০০	অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ অক্টো/১৪ হতে ডিসে/১৭।	৫০০.০০	৫০০.০০	৭৩%	ডিসেম্বর/২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব ২৪/০৭/২০১৯ তারিখ পাসম তে প্রেরণ করা হয়েছে।
৩০	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় পিরোজপুর সদর উপজেলাধীন উমেদপুর নদীর ভাঙ্গন হতে আলহাজ্ব এ.কে.এম.এ আউয়াল ওয়েলফেয়ার ফাউন্ডেশন এবং তৎসংলগ্ন এলাকা রক্ষা প্রকল্প।	১০০.০০	অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৯।	৪৭.৬০	৪৭.৬০	৭৩%	জুন/২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন।
৩১	*জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় ঝালকাঠী জেলার ঝালকাঠী সদর ও নলছিটি উপজেলাধীন বেড়ী বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ মেরামত প্রকল্প।	৩৭৯.৭৪	জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন, ২০১৮।	২৮৪.০৫	২৮৪.০৫	৯২%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত ডিসেম্বর/১৯ পর্যন্ত প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।



ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	প্রকল্পের মেয়াদ	অর্থ অবমুক্তি (লক্ষ টাকা)	জুন, ২০১৯ পর্যন্ত অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩২	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় গুটিয়াখালী জেলার বাউফল ও দশমিনা উপজেলাধীন পোন্ডার নং-৫৫/২ এফ অন্তর্ভুক্ত এলাকার সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	১১৩৬.৯৩	জানু/১৭ হতে জুন/১৮ পর্যন্ত। সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/২০২০।	১০৫.৮৭	১০৫.৮৭	৪৮%	জমি অধিগ্রহণ না থাকায় বাঁধ নির্মাণে জমির মালিকগণ বাধা প্রদান করেছেন। জমির মালিকগণের সাথে সমঝোতা প্রক্রিয়াধীন।
৩৩	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে গুটিয়াখালী জেলাধীন কলাপাড়া উপজেলার উপকূলীয় পোন্ডার সমূহের মধ্যে অবস্থিত খাল সমূহ পুনঃখনন করে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে অধিক ফসল উৎপাদন ও জলাবদ্ধতা নিরসনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প।	৮০০.০০	২০১২-১৩ হতে জুন ১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮।	৪০০.০০	৪০০.০০	৭৫%	২১/০৩/২০১৯ তারিখ পাসম তে পিএসসি সভায় পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শনের সুপারিশের আলোকে বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্তকরণের জন্য পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণের বিষয়ে সুপারিশ করা হয়েছে।
৩৪	চর মাইনকা-চর ইসলাম-চর মনতাজ ক্রসডাম নির্মাণের মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধার।	২৩৬৭.০০	২০১০-১১ হতে জুন ১৭	৬৭১.১১	৬৭১.১১	৩৩%	ক্রসডাম নির্মিত হয়েছে। সংযোগ বাঁধ নির্মাণ কাজে বন বিভাগের অনুমতি পাওয়া যায়নি। বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্ত করণের বিষয়ে পিএসসি সভায় সুপারিশ করা হয়। প্রকল্প সমাপ্ত করণ প্রক্রিয়ার অংশ হিসাবে পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন করতঃ পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা							
৩৫	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে রূপসা নদীর ভাঙ্গন হতে রূপসা বাজার ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা সমূহ রক্ষা প্রকল্প।	২০০.০০	নভেম্বর/১৩ হতে-জুন ১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/২০ পর্যন্ত।	১০০.০০	১০০.০০	৬৫%	কাজ চলমান আছে। ৩য় কিস্তির চাহিদা পাসমতে প্রেরণ করা হয়েছে।
৩৬	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত কারণে বাগেরহাট জেলার মংলা উপজেলাধীন মাকড়চোন এলাকায় সৃষ্ট জলাবদ্ধতা নিরসন প্রকল্প।	৪০০.০০	মার্চ/১৫ হতে-জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮ পর্যন্ত।	২০০.০০	২০০.০০	১০০%	ভৌত কাজ সমাপ্ত। পাসম এর প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে। ৩য় ও ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের নিমিত্ত জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব সিসিটিএফ এ প্রক্রিয়াধীন।
৩৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে সৃষ্ট কপোতাক্ষ নদের বন্যা ও জলাবদ্ধতা হতে ঝিকরগাছা পৌর এলাকাসহ পার্শ্ববর্তী এলাকা রক্ষা প্রকল্প।	৩০০.০০	নভেম্বর/১৩ জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৯।	১৪১.৮৯	১৪১.৮৯	৬৫%	বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্ত করণের বিষয়ে বাপাউবো তে পিআইসি সভায় সুপারিশ করা হয়েছে। প্রকল্প সমাপ্ত করণ প্রক্রিয়ার অংশ হিসাবে পাসম প্রতিনিধি কর্তৃক প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন করতঃ পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
৩৮	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে নড়াইল জেলার কালিয়া উপজেলার পাটনা খালের উপর ডুইস নির্মাণ ও খাল পুনঃখনন।	৩০০.০০	জুলাই/১৮ হতে জুন/২০	০.০০	০.০০	০.০০	প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ হয়েছে। ডুইস নির্মাণের জন্য ঘণ্টা দেয়া হয়েছে।

পরিশিষ্ট - ৪



পরিশিষ্ট-৪

বাপাউবোর ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
A	River Management Project (Dredging, Bank Protection, Connectivity with Floodplain)					
1	Preparation of Master Plan for River Dredging.	√				1, 2, 3, 4, 6
2	Small River/Channel/Khal/ Char Dredging Projects in 64 districts (Phase-II).		√		√	1, 2, 3, 4
3	Dredging of Madaripur Beel Route System			√		1, 2, 3, 4
4	Dredging of Kumar River System		√			1, 2, 3, 4
5	Dredging of Kangsha River System			√		1, 2, 3, 4
6	Dredging of Bhogai River System			√		1, 2, 3, 4
7	Dredging of Modhumati River System			√		1, 2, 3, 4
8	Dredging of Teesta River System		√			1, 2, 3, 4
9	Dredging of Korotaya River System		√			1, 2, 3, 4
10	Dredging of Arail Khan River System		√			1, 2, 3, 4
11	Dredging of Gorai River System		√			1, 2, 3, 4
12	Dredging of Mukteswari-Teka River System		√			1, 2, 3, 4
13	Dredging of Betna River System		√			1, 2, 3, 4
14	Dredging of Kirtonkhola River System		√			1, 2, 3, 4
15	Dredging of Sondhya Khan River System		√			1, 2, 3, 4
16	Dredging of Khairabad River System		√			1, 2, 3, 4
17	Dredging of Old Brahmaputra River System		√			1, 2, 3, 4
18	Dredging of Old Dhaleswari River System		√			1, 2, 3, 4
19	Dredging of Surma River System		√			1, 2, 3, 4
20	Dredging of Kushiyara River System		√			1, 2, 3, 4
21	Dredging of Muhuri River System		√			1, 2, 3, 4
22	Dredging of Kakri River System		√			1, 2, 3, 4
23	Dredging of Dakatia River System		√			1, 2, 3, 4
24	Dredging of Dhonagoda River System		√			1, 2, 3, 4
25	Dredging of Dharla River System		√			1, 2, 3, 4
26	Dredging of Jamuneswari, Ghagot River System		√			1, 2, 3, 4
27	Dredging of Major River System		√			1, 2, 3, 4, 6
28	Re-excavation of Bhairab River Project (Phase -II).					
29	Stabilization of both bank of Jamuna River by dredging and allied infrastructures	√	√			1, 2, 3, 4, 6
30	Stabilization of both Bank of Padma River by dredging and allied infrastructures		√			1, 2, 3, 4, 6
31	Development of Chandona-Barasia River Basin System	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
32	Stabilization of both Bank of Lower Meghna River by dredging and infrastructures.		√			1, 2, 3, 4, 6
33	Study on Tidal River Management				√	1, 2, 3, 4, 6
34	Implementation of Tidal River Management (Jessore, Khulna, Satkhira, Bagerhat).	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
35	Study on Integrated River System Management (4 major rivers) and Protection of Accreted Land.	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
36	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
37	Protection and development of trans-boundary river (phase-III).		√			1, 2, 3



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
38	Protection of Kobutorkhola and Josodiya area from left bank erosion of Padma River in Shreenagar and Louhojong Upazila under Munsiganj district.	√				1, 2, 3
39	Revetment and Development Project of embankment connected from Fisherighat to Reserve Bazar (old bus stand) from erosion of Karnafuli River in Sadar Upazila under Rangamati district.	√				1, 2, 3
40	Protection of important infrastructures in Khagrachori town and adjacent area from river bank erosion and Feni River Dredging Project.	√				1, 2, 3
41	Left Bank Revetment work from erosion of Ganges River in Charghat and Bagha upazila of Rajshahi district.	√				1, 2, 3
42	Left bank protection of the shore's area from Dashani to Shatla in Matlab Upazila from wave action of Meghna River of Chadpur district.	√				1, 2, 3
43	Restoration and bank protection of Tungipara Khal Project.	√				1, 2, 3
44	Right bank revetment work of Jamuna river at Munsiganj to Khanpur & Kazirhat to Rajdhoria in Bera upazila under Pabna district.	√				1, 2, 3
45	Protection of Rustampur and Noluya adjacent to proposed cantonment area from erosion of Surma River in Sadar & Golapgonj upazila under Sylhet district.	√				1, 2, 3
46	Protection and development of Kuakata sea beach.	√				1, 2, 3
47	Flood control Project in Kazirhat & Satbaria area including Padma left river bank protection of different area in Sujanagar upazila under Pabna district.	√				1, 2, 3
48	Jamuna left bank protection of upstream & downstream of Paturia Ghat as well adjacent areas.	√				1, 2, 3
49	Revetment work for protection of Bir Shrestha Munshi Abdur Rouf Memorial Museum's connecting road from erosion of Madhumoti River and dredging Project.	√				1, 2, 3
50	Renovation and rehabilitation of damaged river bank protective work along left bank of Meghna River in Sadar and Haimchar upazila under Chadpur district.	√				1, 2, 3
51	Jamuna right bank protection with rehabilitation of Crossbar, Spur & Revetment work located at Jamuna right bank in Sonatola, Sariakandi & Dhanut upazila under Bogra district.	√				1, 2, 3
52	Right bank protection of Nanggolmora and Jogotjibonpur area from erosion of Feni River in Sadar and Chagolnaiya upazila under Feni district.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
53	Protection of Rajshahi City from erosion of Padma River with improvement of flood control & drainage system.	√				1, 2, 3
54	Dredging and left bank revetment work of Brahmaputra river for protection of Ghughumari to Fuluar Char Ghat in Roumari upazila and Rajibpur upazila sadar to Mohanganj Bazar of Kurigram district.	√				1, 2, 3
55	Protection of Elephant Brand Cement Factory, own organization of Bangladesh Sena Kalyan Sangstha and adjacent area from erosion of Pashur river in Mongla upazila under Bagerhat district.	√				1, 2, 3
56	Left bank protection of Meghna river from Barikandi to Dharavanga MP embankment at Nabinagar upazila.	√				1, 2, 3
57	Right bank protection of Surma river at Doshgram area of Mogalgaon union in sadar upazila and left bank protection of Surma river at Mahatabpur & Rajapur Pargana area in Bishwanath upazila of Sylhet district.	√				1, 2, 3
58	Straightening Charalkata river in Kishoreganj upazila and river bank protection of old-Teesta for conservation of flood control embankment in Dholdhaka upazila of Nilphamari district.	√				1, 2, 3
59	Flood control and river bank protection at Kurigram Sadar, Rajarhat and Fulbari upazila of Kurigram district.	√				1, 2, 3
60	Protection of Singrabari, Patgram and Baikhola area of Kazipara upazila in Sirajganj district from erosion of Jamuna river.	√				1, 2, 3
61	Rehabilitation of 3nos projects in Dhamoirhat, Patnitola & Mahadebpur upazilas of Naogaon district and Dredging along with bank revetment project of Atrai River.	√				1, 2, 3
62	River bank protection at Doara bazar upazila porishad complex, Laxmibaur and Betura area located at right bank of Surma river in Doara bazar and Chattak upazila under Sunamganj District.	√				1, 2, 3
63	Left bank protection from Brahmaputra river at Moricachor and Bottola area of Iswargonj upazila in Mymensingh district.	√				1, 2, 3
64	Protection of Pakerdoho and Baliyajuri union in Madargonj upazila of Jamalpur district and Jamthol in Kajla union of Sariakandi upazila under Bagura district from erosion of Jamuna River.	√				1, 2, 3
65	Bank protection and rehabilitation project of Jamuna river in Bagura district.	√				1, 2, 3
66	Rehabilitation of Dinajpur town protection project in Sadar upazila in Dinajpur district and dredging/excavation of Dhepa, Punorbhaba, and Gorvessori river system adjacent to Dinajpur city	√				1, 2, 3



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
67	Removal of water logging of Kobatak River.	√				1, 2, 3
68	Right bank protection of Jamuna river at Brahmangram-Hatpachil area and strengthen of Betil Spur-1 and Betil Spur-2 in Shahzadpur upazila of Sirajgonj district.	√				1, 2, 3
69	Protection from erosion of Shitalakkha river at Taragonj bazar and adjacent area in Durgapur union in Kapashia upazila under Gazipur district.	√				1, 2, 3
70	Dredging and bank protection of Matamuhuri River.	√				1, 2, 3
71	River bank protection and dredging of Arial Khan River at Shibcor upazila in Madaripur district.	√				1, 2, 3
72	Protection of Katlamari of Fuljhori upazila and Gobinda & Haldia area of Saghata upazila under Gaibandha district from erosion of Jamuna river.	√				1, 2, 3
73	Removal of water logging of Bhabodaho and adjacent area.	√				1, 2, 3
74	Dredging of Gumti River for improvement of irrigation and drainage system in Cumilla district.	√				1, 2, 3
75	Bank protection and dredging of Arial Khan, Kumar and Torki river in Rajoir, Kalkini and sadar upazila of Madaripur district.	√				1, 2, 3
76	Re-excavation of Khal and bank protection in Tungipara and Kotalipara upazila of Gopalganj district.	√				1, 2, 3
77	Char dredging and protection of Rajbari sadar upazila and proposed cantonment in Kalukhali upazila, Pangsha upazila from Padma right bank erosion in Rajbari district.	√				1, 2, 3
78	Dredging and bank protection work of Kirtinasha river in Sariatpur district.	√				1, 2, 3
79	Protection from erosion of right bank of Padma river in Sokhipur thana, right bank of Meghna river in Gosairhat upazila, and Damudya river in Sureshwor in Sariatpur District.	√				1, 2, 3
80	Protection of Goghat in Kamarjani union in sadar upazila and Khanabari with adjacent area in Shreepur union of Sundorgonj upazila under Gaibandha district from erosion of Brahmaputra river.	√				1, 2, 3
81	Protection of Barisal airport and adjacent valuable area, Abul Kalam degree college area from erosion of Sugongha river, and Mirgonj ferighat, Mirgonj bazar from erosion of Arial Khan river in Babugonj upazila in Barisal district.	√				1, 2, 3
82	Protection of Charkaua area from erosion of Kirtonkhola river in sadar upazila of Barisal district.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
83	Protection of Ramnewaj machghat on west side, Ramneoj notunbazar on east side, Sikdorerhat, Choudhurihat, Masterhat of Monpura upazila and Dhalchor union in Chorfason upazila in Bhola district from erosion of Meghna river.	√				1, 2, 3
84	Protection and development of reclaimed land from Jamuna river between crossbar-1 and crossbar-2 in sadar upazila of Sirajganj district.	√				1, 2, 3
85	Protection of Doulotkhan poursova and Chokighat area in Charpata union of Bhola district from erosion of Meghna river.	√				1, 2, 3
86	Protection of Moulvibazar sadar, Rajnagar and Kulaura upazila from erosion of Monu river.	√				1, 2, 3
87	Protection of river bank and dredging/ re-excavation to protect different erosion prone area in Karimgonj and Ina, Mithamoin, Astogram, Nikli, Bajitpur, Bhoirab, Pakundia upazila in Kishorgonj district.	√				1, 2, 3
88	Protection of left bank project of Payra river in Baherchor under Dumki-Laukati sub-project in Potuakhali district.	√				1, 2, 3
89	Protection of Sheikh Hasina cantonment area located at right bank of Payra river from the confluence point of Karkhana and Bighai river to the estuary of Shreemonto river in Barisal district.	√				1, 2, 3
90	Left bank protection of diversion channel of Musapur regulator and Sandwip channel to protect Musapur closure, regulator and adjacent area from erosion of Sandip channel in Kompanigonj upazila of Noakhali district.	√				1, 2, 3
91	Re-excavation of Shuvaddhya khal, and protection & development of both banks in Keranigonj upazila of Dhaka district.	√				1, 2, 3
92	Rehabilitation of Chandpur irrigation project with re-excavation of Dakatia river, construction of embankment on bank, plantation and beautification.	√				1, 2, 3
93	Replacement work of 2nos pumps in Gohribakhali pump house and 2nos pumps in Kamlapur pump house in total of 4nos.	√				1, 2, 3
94	Bank protection work of Bhairab and Atai river to protect Chondani Mohol shelter project under Barakpur-Dighaliya project in Khulna district.	√				1, 2, 3
95	Protection of Boishakhi closure in Chaptir haor, Tufankhali closure, Boaliya closure, Goruchora closure in Boram haor on both bank of Kalni river and river bank protection of Dholbazar area in Dirai upazila in Sunamganj district.	√				1, 2, 3
96	Protection of Digholbak in Nobinonj upazila & Markuli bazar in Baniyachong upazila of Hobigonj district from left bank erosion of Kushiya river and re-excavation of Sutang river.	√				1, 2, 3



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
97	Protection of Talbari area in Mirpur upazila under Kustia district from the erosion of the river Padma.	√				1, 2, 3
B	Land Reclamation and Development Projects					
98	Urirchar - Noakhali Cross Dam Project	√			√	2, 3, 4, 6
99	Hatiya-Dhamarchar-Nijhumdwip Integrated Development Project		√		√	2, 3, 4, 6
100	Bhola - Kukrimukri - Char Montaz Integrated Development Project		√			2, 3, 4, 6
101	Sandwip-Jahaizar char cross dam Project			√		2, 3, 4, 6
102	Estuary Development Study and Pilot Program for land reclamation	√				2, 3, 4, 6
103	Sandwip-Urirchar Cross Dam Project			√		2, 3, 4, 6
104	Char Development and Settlement Project-V (CDSP-V)	√			√	2, 3, 4, 6
105	Land beyond Land, Efforts to Reclaim lands at near Coast; Preparatory Surveys and Studies.	√	√		√	2, 3, 4, 6
106	Development of Climate Smart Integrated Coastal Resources Database (CSICRD)		√		√	2, 3, 4, 6
107	Development Catchment and Sub-catchment Management Plans			√	√	2, 3, 4, 6
108	Kaptai Lake Rehabilitation Study and Pilot Project.		√		√	2, 3, 4, 6
109	Flow control and water storage structures for water availability in the dry season			√	√	2, 3, 4, 6
110	Integrated Jamuna-Padma Rivers Stabilization, Land Reclamation and development Project.		√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
111	Integrated Coastal Zone Land use Planning in Bangladesh using GIS and RS Technology.	√	√		√	2, 3, 4, 6
112	Structural interventions for managing sea level rise: preparatory surveys & studies.		√	√	√	2, 3, 4, 6
113	Excavation of Loop cut of Ghorautra river located at Gopalpur and Nagiyar Dhair in Mithamain upazila under Kishoreganj district.	√				2, 3, 4, 6
114	Land reclamation by dredging and construction of crossbar in Jamuna river in Bagura district.	√				2, 3, 4, 6
C	Integrated Development Project					
115	Integrated Water Resources Management in Chalan Bill area including Beel Halti Development Project	√				1, 2, 3, 4, 6
116	Utilization of Ganges water for Ganges depended area.			√		1, 2, 3, 4, 6
117	Integrated Water Resources Development & Management in Boral Basin	√				1, 2, 3, 4, 6
118	Utilization of Water of Brahmaputra River			√		1, 2, 3, 4, 6
119	Utilization of Water of Meghna River			√		1, 2, 3, 4, 6
120	Utilization of Water of Dharla River		√			1, 2, 3, 4, 6
121	Utilization of Water of Dudhkumar River			√		1, 2, 3, 4, 6
122	Utilization of Water of Mahananda River			√		1, 2, 3, 4, 6
123	Utilization of Water of Kangsa River			√		1, 2, 3, 4, 6
124	Utilization of Water of Kushiyara River			√		1, 2, 3, 4, 6
125	Utilization of Water of Khowai River			√		1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
126	Dhaka Integrated Flood Control Embankment cum Eastern Bypass Road Multipurpose Project		√		√	1, 2, 3, 4, 6
127	Old Brahmaputra Integrated River Management Project		√			1, 2, 3, 4, 6
128	Basin wise Integrated Water Resource Assessment including environmental flow in Major Rivers.		√			1, 2, 3, 4, 6
129	Development Study on formulating Master Plan for Promoting Integrated Water and Natural Resource Management and improving Disaster Resilience in Greater Chittagong area	√				1, 2, 3, 4, 6
130	West Gopalganj Integrated Water Management Project (phase-II)	√			√	1, 2, 3, 4, 6
131	Improved Drainage in the Bhabadha Area	√			√	1, 2, 3, 4, 6
132	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District	√			√	1, 2, 3, 4, 6
133	Managed Aquifer Recharge for Artificial Storage (MARAS) of Water to Improve Groundwater Table	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
134	Rehabilitation of Marashi River sub-Project in Jhinaigati upazila under Sherpur District.	√				1, 2, 3, 4, 6
135	Gongaijuri Haor Integrated Water Management Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
136	Improvement of Drainage System and Water Logging Mitigation of Chittagong Cantonment & Adjacent Area	√				1, 2, 3, 4, 6
137	Meghna-Titas FCD in sadar upazila, Bijoy Nagar and Sorail upazila under Brahmanbaria district.	√				1, 2, 3, 4, 6
138	Improvement of integrated water management of Arial Beel and drainage system of Ishamati river.	√				1, 2, 3, 4, 6
139	Integrated Development of Korotoya River.	√				1, 2, 3, 4, 6
140	Improvement of flood control and drainage system from Hazimara to Char Mohon polder 59/2 in Sadar & Raipur upazila under Lakshmipur district.	√				1, 2, 3, 4, 6
141	Flood Control, Drainage Improvement and Water Logging Removal of Chittagong City Corporation.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
142	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gumti - Muhuri Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
143	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gorai-Passur Basin		√		√	1, 2, 3, 4, 6
144	Improvement of Drainage Congestion, Canal Dredging and Flood Control for Barisal CC area.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
145	Improvement of drainage network, flood control and solid waste management for Khulna City		√		√	1, 2, 3, 4, 6
146	Rationalized Water Related Interventions in Hurasagar basin.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
147	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Chittagong Coastal Plain Basin		√		√	1, 2, 3, 4, 6
148	Development of Karatoya River.	√				1, 2, 3, 4, 6



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
149	Prevention of flood, river bank erosion, increase navigation depth and land reclamation by dredging rivers flowing through Kurigram district.	√				1, 2, 3, 4, 6
150	Bank protection and development of Surma and Kushiya River in Jakigonj upazila of Sylhet district.	√				1, 2, 3, 4, 6
D	Irrigation Project (New & Rehabilitation)					
151	Kurigram Irrigation Project (North Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
152	Kurigram Irrigation Project (South Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
149	North Rajshahi Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
150	Irrigation Projects in Eastern hill.		√			1, 2, 4, 6
151	Karnafuli Irrigation Project (Halda & Ishamati Unit).	√				1, 2, 4, 6
152	Fatikchari FCDI Project.	√				1, 2, 4, 6
154	Dhurang Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
155	Rehabilitation and modernization of Irrigation Project	√	√	√		1, 2, 4, 6
156	Integrated Development of Mahananda Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
157	WMOs and Participatory Management Model, for O&M for Irrigation Schemes				√	1, 2, 4, 6
158	Nishchintapur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
159	Halda Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
160	Boalkhali Irrigation Project.		√			1, 2, 4, 6
161	Rehabilitation of Barisal Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
162	Renovation and Rehabilitation of mechanical & electrical infrastructure of Chadpur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
163	Rehabilitation of Tangon Barrage, Buri Dam & Bhulli Dam Irrigation Project, river bank protective work and construction of Rubber Dam in Thakurgaon District.	√				1, 2, 4, 6
164	Flood Control Drainage and Irrigation Project of Madargonj and Islampur Upazila under Jamalpur District.	√				1, 2, 4, 6
165	Rehabilitation of Karnafuli Irrigation Project (Halda unit, part-1) in Fatikchari & Hathazari Upazila under Chittagong District.	√				1, 2, 4, 6
166	Integrated irrigation Project through Rubber Dam across to Tangon River in Pirgonj Upazila under Thakurgaon district.	√				1, 2, 4, 6
167	Rehabilitation of Manu Irrigation and Flood Control Embankment Project.	√				1, 2, 4, 6
168	South Comilla - North Noakhali Irrigation Project (including south Chadpur).	√				1, 2, 4, 6
169	Buri Titas Irrigation and drainage Project in Nabinogor upazila under Brahmonbaria District and Muradnagar upazila under Comilla District.	√				1, 2, 4, 6
170	Chadpur-Comilla Integrated Flood Control, Drainage and Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
171	Irrigation through construction of Hydraulic Elevated Dam in Maynee River (80m) of	√				1, 2, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
	Dighinala Upazila under Khagrachori district and Sreemai Khal in Patiya upazila under Chittagoan district.					
172	Kharkharia Flood Control, Drainage And Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
173	Development project of Teesta Barrage command area.	√				1, 2, 4, 6
174	Flood Control, Drainage and Irrigation Project at Patiya upazila of Chattagram district.	√				1, 2, 4, 6
175	Rehabilitation of pump house along with substitution of old pumps existing in pump station of GK irrigation project.	√				1, 2, 4, 6
176	Rehabilitation of infrastructures of Meghna-Dhonagoda irrigation project and protection work with dredging for protection from erosion in Motlob uttar upazila in Chandpur district.	√				1, 2, 4, 6
E	Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project					
177	Ghaghot River Restoration Project.		√			1, 2, 3, 4, 6
178	Restoration of four rivers around Dhaka city.	√				1, 2, 3, 4, 6
179	Arial Khan River Restoration Project.			√		1, 2, 3, 4, 6
180	Lower Borai River Restoration Project.		√			1, 2, 3, 4, 6
181	Impact of Climate Change on Groundwater Resources of Bangladesh.		√			1, 2, 3, 4, 6
182	Revitalization and Restoration of Hurasagar and Atrai rivers.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
183	Re-excavation of Tulshi Ganga, Small Jamuna, Chiri river and Haraboti river under Joydebpur district.	√				1, 2, 3, 4, 6
184	Restoration and protection of environmental balance by rehabilitation of Madhumati-Nobogonga sub-Project and re-excavation/dredging of Nobogonga river.	√				1, 2, 3, 4, 6
185	Re-excavation of Gojaria River		√			1, 2, 3, 4, 6
186	Restoration of Gorai river (phase-III).	√				1, 2, 3, 4, 6
187	Dredging of Bhola river and re-excavation of Bishkhali khal under Bagerhat district.	√				1, 2, 3, 4, 6
188	Re-excavation of Titas river and construction of embankment from Gouripur-Homna road to Lalpur in Titas and Homna upazila under Comilla district.	√				1, 2, 3, 4, 6
189	Re-excavation of Khpravanga-Chaplirdon River (Mahipur Channel) by dredger in Kolapara upazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 3, 4, 6
190	Rationalization of Polders in Baleswar - Tentulia Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
191	Rationalization of Polders in Gorai-Passur Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
192	Rationalization of Polders in Gumti - Muhuri Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
193	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Baleswar-Tentulia Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
F	Rehabilitation of Coastal Polders					
194	Rehabilitation of Polder 59/3C in Noakhali district.	√				
195	Rehabilitation of Polder 64 in Bashkhali upazila.	√				1, 2, 4, 6
196	Improvement of Polder 65 in Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
197	Rehabilitation and climate proofing Polders in coastal area.	√	√	√		1, 2, 4, 6
198	Rehabilitation of Polder 66 Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
199	Disaster Risk Reduction Enhancement Project.	√				1, 2, 4, 6
200	Improvement of Water Management Infrastructure of Damaged Polders under Chittagong-Cox's Bazar District Project.	√				1, 2, 4, 6
201	Construction of flood control embankment and infrastructure under polder 55/2G in Baufol upazila of Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
202	Rehabilitation of Polder-3 of Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
203	Rehabilitation of polder 73/1 & 73/2 in Hatiya upazila under Noakhali district damaged by occurred cyclone/high tide due to climate change in different times.	√				1, 2, 4, 6
204	Sea Dyke protection of polder 46 near Kuyakata in Kolapara upazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
205	Drainage system improvement Project of polder 1, 2, 6-8 & 6-8(ext.) in Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
206	Construction of Regulators over Mohesh khal and Kumar khal in Chittagong to prevent tidal flood and to eliminate drainage congestion in Polder-62.	√				1, 2, 4, 6
207	Super dyke Construction Project at Gohira of Anowara under Chittagong District in connection with Bangladesh Economic zone (EZ).	√				1, 2, 4, 6
208	Rehabilitation of Polder no-47/1 in Kolapara upazila of Potuakhali District.	√				1, 2, 4, 6
G	Haor Rehabilitation Projects					
209	Flood Management in Haor Areas.			√		1, 2, 3, 4, 6
210	Village Protection against Wave Action in Haor Area and Improved Water Management in Haor Basins.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
211	River Dredging and Development of Settlement in Haor Areas.		√	√		1, 2, 3, 4, 6
212	Development of Early Warning System for Flash Flood Prone Areas in Haor and Dissemination to Community Level.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
213	Monitoring of Rivers in Haor Area.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
214	Expansion of irrigation through utilization of surface water by double lifting in haor area.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
215	Minor Irrigation by low lift pumps Project.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
216	Investigation and expansion of ground water irrigation.	√				1, 2, 3, 4, 6
217	Development and Construction of Innovative Fish pass / Fish Friendly Structures.	√	√			1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
218	Elevated Village Platforms for the Haor Areas.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
219	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√	√		1, 2, 3, 4, 6
220	Borni Baor Development Project (phase-II).	√				1, 2, 3, 4, 6
221	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Upper Meghna Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
222	Elevated Village Platforms for the Haor Areas.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
223	Ecosystem habitat preservation program for plants, wildlife, fisheries, and migratory birds.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
224	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
225	Management of Commercially Important Wetland Ecosystem.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
226	Construction of causeway for improvement of drainage and convenience of navigation at haor area.	√				1, 2, 3, 4, 6
227	Re-excavation of Khal and livelihood improvement of Dingapota haor sub-project at Mohongonj upazila of Netrokona district.	√				1, 2, 3, 4, 6
H	Others Projects					
228	ICT Based Institutional Development and Capacity Building of Agencies under MoWR	√				5
229	Connecting all working field divisions including training Institute with central data network of BWDB for online monitoring and management	√				1, 2, 3, 4, 6
230	Development of consolidated MIS reporting and online monitoring of BWDB's programmes.	√				
231	Impact study of the interventions of trans-boundary river system	√				1, 2, 3, 4, 6
232	Morphological Dynamics of Meghna Estuary for Sustainable Char Development	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
233	Development of WMOs and Participatory Scheme Management Model, with Cost Recovery for Operation and Maintenance.	√				5
234	Dynamic Climate Smart Knowledge Portal and Hydro-geological Database for MoWR and BWDB	√			√	5
235	Expansion and Modernization of Network & Tools for Groundwater Monitoring Including National Coordination Mechanism	√			√	5
236	Procurement of land based and Barge Directorate of Mechanical Equipment Project.	√				5
237	Construction of residential buildings with other structures of BWDB's own compound in Dhaka.	√				5
238	Preparation of Master Plan for Integrated Development of 4 River Basins	√				1, 2, 3, 4, 6
239	Integrated Study for the Long-term Solution of Coastal areas	√			√	1, 2, 3, 4, 6
240	Construction of Bengal Delta Hydraulic Institute	√				5
241	Southern Agricultural Improvement Project (SAIP).				√	1, 2, 3, 4, 6



Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
242	Study for harnessing the waters of the Brahmaputra River.				√	1, 2, 3, 4, 6
243	Procurement project of Small scale water vessel to improve capability of Water Resource Ministry and its organizations.	√				5
244	Construction project of 16 new rest houses for field offices of BWDB.	√				5
245	International water resource management and research institute.	√				5
246	Procurement of 35 dredgers and ancillary equipment for capital dredging and sustainable river management of Bangladesh.	√				5
247	Construction, reconstruction, renovation and repair of Chittagong, Rangamati, Bandarban and Cox's bazar BWDB office, colony and other infrastructures.	√				5
248	Construction of 7 dredger bases under Bangladesh Water Development Board.	√				5
249	Collection of 20 amphibian excavators with cutter suction dredging attachment for dredging of small river in Bangladesh.	√				5





বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
www.bwdb.gov.bd বাপাউবো.বাংলা
 মতিঝিল, ঢাকা