



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০১৭-২০১৮



শেখ হাসিনার অবদান
শতবর্ষের ডেল্টা প্ল্যান



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



মোঃ মাহফুজুর রহমান
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

বাণী

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের যাবতীয় উন্নয়নমূলক কার্যক্রমের প্রধান বাস্তবায়নকারী সংস্থা হিসেবে দেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা এবং উন্নয়নের জন্যে কাজ করছে। সংস্থাটির ২০১৭-১৮ অর্থবছরের কর্মকাণ্ডের বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশ করতে পেরে আমি অত্যন্ত আনন্দিত।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এ পর্যন্ত ছোট বড় ৮৪২ টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। এসব প্রকল্পের আওতায় অন্যান্য অবকাঠামোর পাশাপাশি ৪৭৬৫ কিলোমিটার উপকূলীয় বাঁধসহ মোট ১৫৭৬০ কিলোমিটার বেড়িবাঁধ, ১১৪৮ কিলোমিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজ, দেশের গুরুত্বপূর্ণ নদ নদীর নাব্যতা রক্ষার নিমিত্তে ১০৪৯ কিলোমিটার ড্রেজিং ও খনন কাজ, ১২৪ টি সেচ প্রকল্পের মাধ্যমে প্রায় ১৬.০৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করায় অতিরিক্ত প্রায় ১.১০ কোটি মেট্রিক টন খাদ্য উৎপাদিত হচ্ছে।

সেচ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের লক্ষ্যে বর্তমানে মুহুরী সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন ও আধুনিকায়নের কাজ চলমান রয়েছে। পর্যায়ক্রমে জি-কে ও তিস্তা সেচ প্রকল্প আধুনিকায়নের কাজ হাতে নেবার পরিকল্পনা সরকারের রয়েছে। সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণের লক্ষ্যে দেশব্যাপী ২২টি পাম্প স্টেশন ইতোমধ্যে নির্মাণ করা হয়েছে।

সংস্থাটি নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে সিরাজগঞ্জ, চাঁদপুর, ভোলা, রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, বগুড়া, নরসিংদী, নওগাঁসহ মোট ২৩টি জেলা শহর, ৭০ টি উপজেলা শহর ও ৫০০ এর অধিক গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা নদী ভাঙন হতে সুরক্ষা প্রদান করেছে এবং আরও কয়েকটি শহরে এরূপ কার্যক্রম চলমান আছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিবিড় মনিটরিং ব্যবস্থাপনার মধ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজে স্বচ্ছতা এবং গুণগত উৎকর্ষ নিশ্চিত হয়েছে।

হাওর এলাকার সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ও স্থানীয় প্রশাসন এলাকার জনগণকে সাথে নিয়ে কাজ করে আগাম বন্যা হতে হাওর এলাকার বোরো ফসল রক্ষা করেছে। গত অর্থ-বছর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, নেত্রকোণা এবং কিশোরগঞ্জ জেলায় মোট ৭২৭টি স্কীমের পিআইসি দ্বারা প্রায় ৩৭৫ 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 এবং বিশেষ ক্ষেত্রে ৩০টি পয়েন্টে ১০-দিনের আগাম পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হয়েছে। ফলে সাম্প্রতিক বছরসমূহে সমন্বিতভাবে যথাযথ প্রস্তুতি গ্রহণের ফলে বন্যার ক্ষয়-ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে।

বর্তমান সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী টেকসই উন্নয়ন ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার জন্য বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বা ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ অনুমোদন করেছেন। ডেল্টা প্ল্যান এর সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হলে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা করে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ধরে রাখা সম্ভব হবে এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করবে।

“ডিজিটাল বাংলাদেশ” বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে তথ্য ব্যবস্থাপনা যুগপোযোগী করার কার্যক্রম বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে চালু রয়েছে। তন্মধ্যে সংস্থাটির সকল ক্রয় প্রক্রিয়াকরণে ই-জিপি ব্যবহার, সকল দাণ্ডরিক কাজকর্মে ই-ফাইলিং ব্যবহার, সকল প্রকার জনবল নিয়োগে অন-লাইন সিস্টেম ব্যবহার, বিভাগীয় শহরগুলোর সকল অফিসে স্বয়ংক্রীয়ভাবে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের হাজিরা ব্যবস্থাপনায় অন-লাইন সিস্টেম ব্যবহার উল্লেখযোগ্য।

দেশব্যাপী পানি সম্পদের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে যা বাংলাদেশকে ২০২১ সালের মধ্যে একটি মধ্য আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পরিণত করার লক্ষ্যে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে।

(মোঃ মাহফুজুর রহমান)

প্রকাশক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

প্রকাশকাল
অক্টোবর, ২০১৮

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

	পৃষ্ঠা
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	
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
মানব সম্পদ উন্নয়ন	৫
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	৫
বৈদেশিক প্রশিক্ষণ	৫
বাপাউবোর প্রকল্পে অর্থায়ন	৫
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী	৬
২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে রাজস্ব বাজেটে সম্পাদিত কার্যক্রম	৬
২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে সমাপ্তকৃত প্রকল্পসমূহ	৭
২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে সমাপ্ত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পের অর্জিত সাফল্য	৮
২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে চলমান গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প	১১
২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ	১৫
হাওর এলাকার আগাম বন্যা	১৭
জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় গৃহীত প্রকল্প	১৮
বাপাউবোর ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা	১৮
বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের	২৭
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রপ্টন কার্যক্রম	২৮
সেচ, সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম এবং জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম	২৮
পানি বিজ্ঞান (Hydrology) এর আওতাধীন দপ্তরসমূহের কার্যক্রম	৩১
ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৩৮
যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৩৯
অডিট পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৪০
শৃংখলা পরিদপ্তরের কার্যক্রম	৪০
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম	৪০
জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম	৪১
e-GP কার্যক্রম	৪২
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম	৪২
ইনোভেশন কর্মকান্ড	৪৫
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদন	৪৫
এক নজরে বাপাউবোর সাফল্যের খতিয়ান	৪৬

	পৃষ্ঠা
এক নজরে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/ কর্মকাণ্ডের বিবরণ উপসংহার	৪৮ ৪৯
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৭-২০১৮ সালের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড পরিশিষ্ট-১	৫০ ৫৩
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের ৩০-০৬-২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের দরপত্র কার্যক্রমসহ বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ পরিশিষ্ট-২	৭১
২০১৭-২০১৮ অর্থবছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী পরিশিষ্ট-৩	৭৭
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন	

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 কর্মচারিকে ইপিওয়াপদার পানি উইং এ আত্মীকরণসহ প্রকৌশলী, বিজ্ঞানী, কারিগরি ও অ-কারিগরি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাসহ বিপুল সংখ্যক কর্মচারি 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” জারী 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 কর্মকান্ড 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) জন 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 মরুকরণ প্রশমন;
৭. সেচ, পরিবেশ সংরক্ষণ ও পানীয় জল আহরণের লক্ষ্যে বৃষ্টির পানি ধারণ।

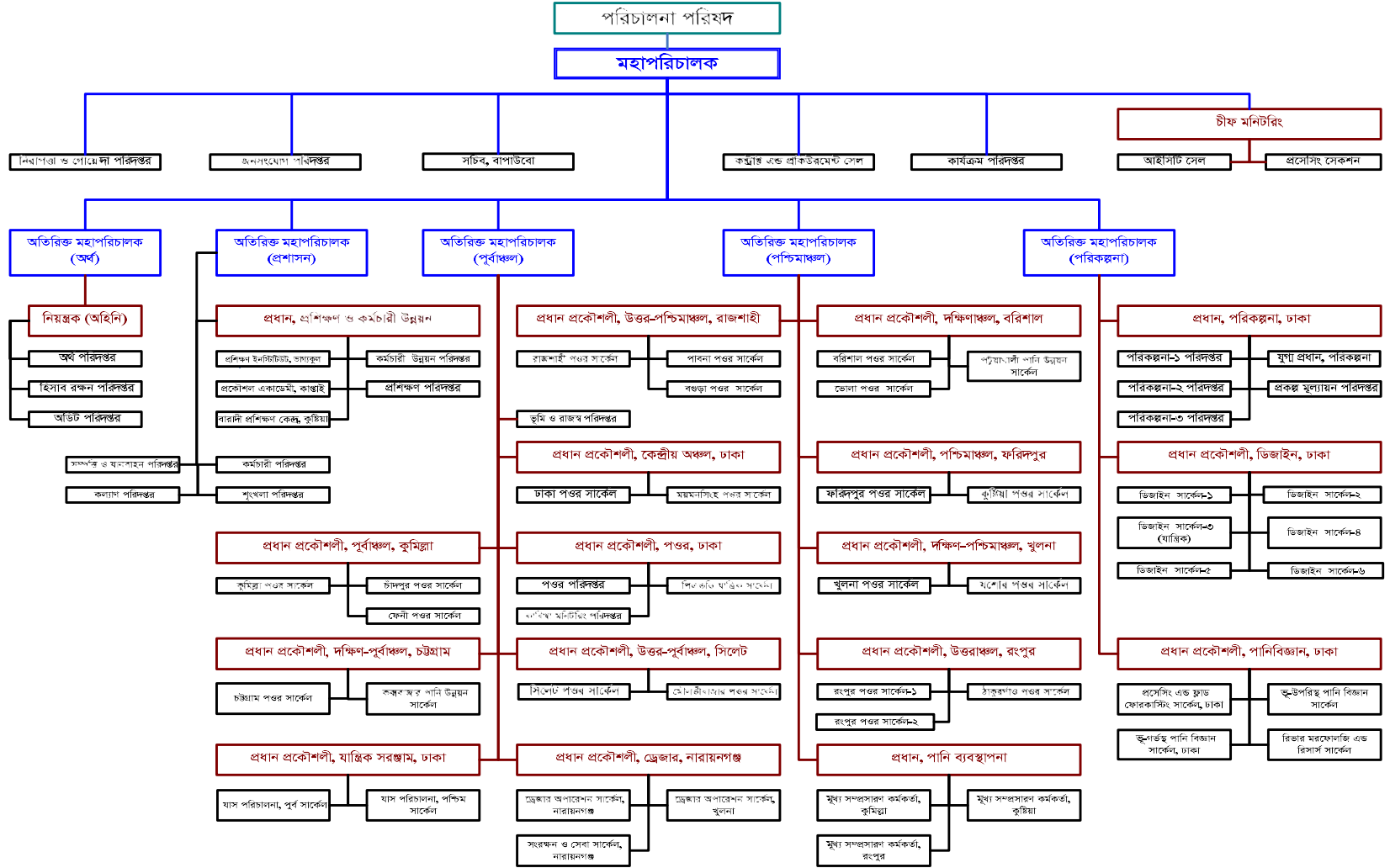
(খ) অকাঠামোগত ও সহায়ক কার্যাবলী

- 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 নিজেস্ব জমিতে বনায়ন, মৎস্য চাষ কর্মসূচি বাস্তবায়ন এবং বাঁধের উপর রাস্তা নির্মাণ;
- iv) বোর্ডের কার্যাবলীর 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 সমাণ্ড-প্রকল্পের পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণসহ পানি সেক্টরের 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।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সাংগঠনিক কাঠামো



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 কর্মকান্ড 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 ইন্সটিটিউট	১৯০	-	-	-
৫।	যৌথ নদী কমিশন	১৬৭	-	-	-
	মোট	১৮০৩২	৮৯৩৫	১৩৫৯৪	১৩২২৯

জনবল নিয়োগ

পানি সম্পদ সেক্টরে উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড গতিশীল রাখার স্বার্থে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে শূন্য পদের বিপরীতে নিয়মিতভাবে জনবল নিয়োগের কাজ চলমান আছে। ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে নিয়োগের বিস্তারিত বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	গ্রোড	সেট- আপভুক্ত পদের সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরত সংখ্যা	২০১৭-২০১৮ সালে সরাসরি নিয়োগকৃত পদসংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	ডিসেম্বর, ১৮ এর মধ্যে সরাসরি নিয়োগের প্রক্রিয়াধীন পদসংখ্যা (আউটসোর্সিং সহ)
১	১ হতে ৯	১৪০৫	৮৮৮	২৯৩	৫১৭	৮০
২	১০	৯৫৬	৭৪১	৩৩	২১৫	২১০
৩	১১ হতে ১৬	২২৭৩	২১০৯	০	১৬৪	১১৪
৪	১৭ হতে ২০	৫৫৪৮	৩৪১১	০	২১৩৭	২১০০
	মোট	১০১৮২	৭১৪৯	৩২৬	৩০৩৩	২৫০৪

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 ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কর্মকান্ডের বিস্তারিত নিম্নরূপ :

অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

ক্রমিক নং	সময়কাল	কোর্সের সংখ্যা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	জনদিবসের সংখ্যা
১।	২০১৭-১৮	৪২	৮৫৮	১১৯০৯

বৈদেশিক প্রশিক্ষণ

ক্রমিক নং	দেশের নাম	কোর্সের সংখ্যা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	জনদিবসের সংখ্যা
১।	ভারত	৮	১১	১৯৯
২।	জাপান	২	২	৫৯
৩।	তুরস্ক	২	৭	৪৪
৪।	নেদারল্যান্ড	৩	১৬	১৪৭
৫।	চীন	৬	১১	৮০
৬।	থাইল্যান্ড	৩	২১	১৩৩
৭।	কানাডা	১	৪	২৮
৮।	ভিয়েতনাম	২	১৩	৯৪
৯।	নেপাল	১	১	২
১০।	আমেরিকা	৭	২৫	২৫১
১১।	মালেশিয়া	১	৮	৪৮
১২।	জার্মানী	৩	১৩	৮০
১৩।	যুক্তরাজ্য	৪	১৮	১৭১
১৪।	সুইজারল্যান্ড	১	১	৩
১৫।	ইন্দোনেশিয়া	১	৩	১৮
১৬।	কোরিয়া	১	১	৬
১৭।	অস্ট্রেলিয়া	২	৬	৪৫
১৮।	সিঙ্গাপুর	১	১	৪
১৯।	শ্রীলংকা	১	১	১৪
২০।	ইটালী	৩	১০	৬৫
২১।	মঙ্গোলিয়া	১	১	৩
২২।	নরওয়ে	১	১	৯
২৩।	উগান্ডা	১	১	৩
	মোট =	৫৬	১৭৬	১৫০৬

বাপাউবো'র প্রকল্পে অর্থায়ন

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) সরকারের উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেট বরাদ্দের মাধ্যমে প্রাপ্ত অর্থের সাহায্যে বিভিন্ন কর্মকান্ড 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 সমাপ্ত প্রকল্পগুলো হতে ঈঙ্গিত সুফল অর্জন করা সম্ভব হচ্ছে।

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সমাপ্তকৃত প্রকল্পসমূহ

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরের আরএডিপি বরাদ্দ হতে ৪৭২.১৮ কোটি টাকা ব্যয়ে ১৭টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়। সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের বিস্তারিত তালিকা নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম	(বাস্তবায়নকাল)	প্রাক্কলিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা				
১	জামালপুর জেলার সদর উপজেলাধীন জামালপুর শহর সংরক্ষণ প্রকল্পের আওতাভুক্ত তীর সংরক্ষণ কাজের ডাম্পিং জোন শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	ফেব্রুয়ারী, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	২২১৬.৯৬	২১৭৯.৯৯
২	নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলাধীন মোহনগঞ্জ পৌর এলাকায় শিয়ালজানি খালের উভয় তীরে ২০০০ মিটার দৈর্ঘ্যে সিসি ব্লক দ্বারা আর্মাডকরণ কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	১৭১২.৯৩	১৬১০.০১
৩	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন পশ্চিম নারিশা বাজার এবং মেঘুলা বাজার সংলগ্ন পদ্মা নদীর বাম তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	১৯৩৫.০০	১৭২৯.২২
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা				
৪	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার মানিকনগরে তীর সংরক্ষণ কাজের মাধ্যমে মেঘনা নদীর বামতীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮	৩৬৪৯.৩৮	৩৩৩২.৮৯
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট				
৫	মনু নদী সেচ প্রকল্পের আওতাধীন কাশিমপুর পাম্প হাউস পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	৮৪১৬.০০	৮২৯৫.৫৯
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম				
৬	বান্দরবান আলীকদম সেনানিবাস এলাকায় মাতামুছুরী নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	ডিসেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮	১৮৯০.০০	১৭৮৫.৭৭
উত্তরাঞ্চল, রংপুর				
৭	তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, ফেজ-২ (ইউনিট-১) (৩য় সংশোধিত)	জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১৮	৪১৩৩২.৫৭	৩৬০১৮.৪৬
৮	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	২৪৩৫.৭৪	২৩২১.৯৫
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী				
৯	পদ্মা নদীর ভাংগন হতে চাপাই নবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলি এলাকা রক্ষা প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।	সেপ্টেম্বর, ২০১২ হতে জুন, ২০১৮	২৮০১১.৮০	২৬৬৩১.৬৫
১০	পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ ও সংলগ্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা রক্ষা প্রকল্প।	জুলাই, ২০১৫ হতে ডিসেম্বর, ২০১৭	৮৬৭৮.৬৬	৮০১৪.১৩
১১	আত্রাই নদীর ভাঙ্গন হতে নওগাঁ জেলার পল্লীতলা উপজেলার ৩টি এলাকায় তীর সংরক্ষণ এবং মান্দা উপজেলার পলাশবাড়ী খাল পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	২১৪৩.৩০	২০৭১.৭৭

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম	(বাস্তবায়নকাল)	প্রাক্কলিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর				
১২	ফরিদপুর জেলাধীন আলফাডাঙ্গা উপজেলায় দিগনগর/পবনবেগ এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প।	জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮	২১৬৭.৮৪	১৪১০.৪৭
১৩	কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ি সংলগ্ন এবং পার্শ্ববর্তী এলাকায় পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	মে, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮	১৮০৬৮.২০	১৪৬৯৬.৫৯
১৪	কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ি সংলগ্ন এবং পার্শ্ববর্তী এলাকা সংরক্ষণের লক্ষ্যে পদ্মা নদী ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮	২৪৭৭.০০	১৯৩০.১১
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা				
১৫	বাংলাদেশ নৌবাহিনী, খুলনা (বানোজা) তিতুমীর সংলগ্ন ভৈরব নদীর ডান তীরে কিঃমিঃ ০.৪৩০ হতে কিঃমিঃ ০.৮৯৫ পর্যন্ত ৪৬৫ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮	১৭১৬.০০	১৫৭৭.২৪
বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ				
১৬	ইমারজেন্সি ২০০৭ সাইক্লোন রিকভারি এন্ড রেস্টোরেশন প্রকল্প (ECRRP) (৩য় সংশোধিত)।	২০০৮-০৯ থেকে জুন, ২০১৮	৭৫০৫০.০০	৬৮০৮৭.০০
১৭	Climate Smart Agricultural Water Management Project (CSAWMP) (১ম সংশোধিত)।	জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮	৫৫৮.১৫	২৯৫.০৫

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে সমাপ্তকৃত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের অর্জিত সাফল্য

➤ তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, ফেজ-২ (ইউনিট-১) (৩য় সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল :	জুলাই, ২০০৬ হতে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	রংপুর, দিনাজপুর, নীলফামারী
প্রাক্কলিত ব্যয় :	৪১৩.৩৩ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	৩৬০.১৮ কোটি টাকা
অবকাঠামো :	<p>জমি অধিগ্রহণ - ২১৩.৩৮ হেঃ</p> <p>বগুড়া সেচ খাল খনন - ২৭.৪৩ কিঃমিঃ (পূর্ণ)</p> <p>সেকেডারী সেচ খাল খনন - ১০.৩৮ কিঃমিঃ (পূর্ণ)</p> <p>টারশিয়ারী সেচ খাল খনন - ৩.৬০ কিঃমিঃ (পূর্ণ) ও ৩.৬৩ কিঃমিঃ (আং-৪০%)</p> <p>মেজর হাইড্রলিক স্ট্রাকচার - ৩৫টি</p> <p>মাইনর হাইড্রলিক স্ট্রাকচার - ২৪টি</p> <p>রেলওয়ে ব্রীজ - ১টি</p> <p>ব্রীজ - ১৯টি</p> <p>নতুন ইনস্পেকশন রোড নির্মাণ - ১৫.৫০ কিঃমিঃ</p> <p>ইনস্পেকশন রোড মেরামত - ৩৪.০০ কিঃমিঃ</p> <p>ইলেকট্রিক ট্রান্সমিশন লাইন নির্মাণ - ৩৮.০০ কিঃমিঃ</p> <p>কালভার্ট নির্মাণ - ২৯টি</p>
	তিস্তা ব্যারেজের মাইক্রোপ্রসেসর বেজড অটোমেশন করা হয়েছে।

প্রকল্পের বাস্তবায়ন জটিলতা :

তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প (২য় পর্যায়), ১ম ইউনিটের মোট সেচযোগ্য এলাকা ৯৬,৫৭৫ হেক্টর। প্রকল্পটির আওতায় ভৌত কাজের বাস্তবায়ন পুরোপুরি অধিগ্রহণকৃত জমির উপর নির্ভরশীল। তবে প্রকল্পের ৩য় সংশোধনীতে ভূমি অধিগ্রহণে বিলম্ব হেতু ভূমির মূল্য বৃদ্ধি, বিদ্যমান বিভিন্ন মামলা মোকদ্দমার নিষ্পত্তি

প্রভৃতি সময়ক্ষেপণের কারণে এবং দ্রুত সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে ইউনিট-১ এর এলাকা সংকুচিত করে সেচযোগ্য এলাকা ৯৬,৫৭৫ হেক্টর থেকে ২০,০০০ হেক্টরে অবনমন করা হয়। প্রকল্পের ৩য় সংশোধনী অনুমোদনের পর জমি অধিগ্রহণ নীতিমালায় জমির ক্ষতিপূরণ মূল্য বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে জমির মূল্য অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পায় এবং ৩য় সংশোধনীতে জমি অধিগ্রহণ বাবদ সংস্থানকৃত অর্থ দ্বারা ২৬৬.৬৩ হেক্টরের মধ্য হতে ২১৩.৩৮ হেক্টর জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব হয়। জমির মূল্য অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পাওয়ায় সংস্থানকৃত ৫৩.২৫ হেক্টর জমি অধিগ্রহণ করা সম্ভব হয়নি বিধায় এ জমির উপর নির্মিতব্য ৫৫টি প্যাকেজের কাজ বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয়নি। উক্ত ৫৫টি প্যাকেজের আওতায় ১৭.৫০ কিঃমিঃ সেকেন্ডারী সেচ খাল, ২৭.৪৩ কিঃমিঃ টারশিয়ারী সেচ খাল, ৮৬টি মাইনর হাইড্রলিক স্ট্রাকচার, ৫৯টি কালভার্ট ও ৬০টি টার্নআউট নির্মাণের পরিকল্পনা ছিল। প্রকল্পের অসম্পাদিত কাজসমূহ “তিস্তা ব্যারেজ কমন্ড এরিয়া উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করে অনুমোদনের জন্য প্রস্তাব করা হয়েছে।

প্রকল্পের সুফল :

- তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প (২য় পর্যায়), ১ম ইউনিট প্রকল্পের মাধ্যমে ৮,০০০ হেক্টর আবাদী জমিতে গ্রাভিট পদ্ধতিতে সেচ সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকার শস্য উৎপাদন বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে প্রতিবছর ধান উৎপাদন প্রায় ৩১,০০০ মেঃ টন বৃদ্ধি পেয়েছে।
- প্রকল্প এলাকার বিদ্যমান সেচ ব্যবস্থাপনার উন্নয়নের মাধ্যমে সামগ্রিকভাবে জাতীয় অর্থনীতিতে ইতিবাচক অবদান রাখা সম্ভব হয়েছে।
- গ্রামীণ কর্মসংস্থান সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র বিমোচন, মহিলাদের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ও প্রাকৃতিক পরিবেশের উন্নয়ন প্রকল্পটির বাস্তবায়নের ফলে সম্ভব হয়েছে।



জামালপুর শহর সংরক্ষণ প্রকল্পের আওতাভুক্ত তীর সংরক্ষণ কাজের ডাম্পিং জোন শক্তিশালীকরণ প্রকল্প প্রতিরক্ষা কাজ

➤ পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাই নবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলি এলাকা রক্ষা প্রকল্প (২য় সংশোধিত) [মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প]

বাস্তবায়নকাল : সেপ্টেম্বর, ২০১২ হতে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকা : চাঁপাইনবাবগঞ্জ

প্রাক্কলিত ব্যয় : ২৮০.১২ কোটি টাকা

প্রকৃত ব্যয় : ২৬৬.৩২ কোটি টাকা

অবকাঠামো : নদী তীর সংরক্ষণ - ৭.১২ কিঃমিঃ

প্রকল্পের সুফল :

- নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন আলাতুলি এলাকা রক্ষা করা হয়েছে।
- প্রকল্পটি বাংলাদেশ-ভারতের সীমান্ত হতে পদ্মা নদীর ২ কিঃমিঃ ভাটিতে অবস্থিত এবং সম্পাদিত নদী তীর সংরক্ষণ কাজের বিপরীত নদী তীর অনেক ক্ষেত্রেই ভারতে অবস্থিত। এমতাবস্থায়, বাস্তবায়িত প্রকল্প বাংলাদেশের ভূ-খন্ডকে নদী ভাঙ্গনে বিলীন হওয়া থেকে রক্ষা করেছে।
- প্রকল্পটির আওতায় প্রায় ৪,০০০ হেক্টর এলাকা নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা হয়েছে।
- সরকারী এবং বেসরকারী স্থাপনা রক্ষা করে জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা হয়েছে।

- নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধের মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষিত হয়েছে।
- চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার শাহজাহানপুর, আলাতুলী, দেবীনগর ও তদসংলগ্ন এলাকার মূল্যবান স্থাবর/অস্থাবর সম্পদ (সরকারী/বেসরকারী) রক্ষা পেয়েছে যার আনুমানিক বর্তমান বাজার মূল্য ৭৩০০০.০০ লক্ষ টাকা।

➤ ইমারজেলি ২০০৭ সাইক্লোন রিকোভারি এন্ড রেস্টোরেশন প্রকল্প (ECRRP) (৩য় সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল :	জুলাই, ২০০৮ হতে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	বরগুনা, পটুয়াখালী, পিরোজপুর
প্রাক্কলিত ব্যয় :	৭৫০.৫০ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	৬৮০.৮৭ কোটি টাকা
অর্থায়ন :	বিশ্বব্যাংক
অবকাঠামো :	জমি অধিগ্রহণ - ৮৯.৩৭ হেঃ
	বাঁধ নির্মাণ - ৩৪.২৩ কিঃমিঃ
	বাঁধ মেরামত - ৪৭৮.৮১ কিঃমিঃ
	নদী তীর সংরক্ষণ - ১৮.৪০৫ কিঃমিঃ
	হাইড্রলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ - ১৬৭ টি (পূর্ণ), ৪টি (আং)
	হাইড্রলিক স্ট্রাকচার মেরামত - ১৯১ টি
	নদী ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্পের কারিগরী সমীক্ষা সম্পাদন।
	গড়াই নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্পের পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব মূল্যায়নের সমীক্ষা সম্পাদন।

প্রকল্পের সুফল :

- উপকূলীয় ঘূর্ণিঝড় সিড্র (২০০৭) এবং আইলাতে (২০০৯) ক্ষতিগ্রস্ত পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২৯টি ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডার এর পুনর্বাসন করা হয়েছে।
- উপকূলীয় ৩টি জেলার ১২টি উপজেলায় (বরগুনা- সদর, আমতলি, তালতলি, বামনা, পাথরঘাটা, বেতাগী; পটুয়াখালী- গলাচিপা, দশমিনা, কলাপাড়া, রাঙ্গাবালি; পিরোজপুর- ভান্ডারিয়া, মঠবাড়িয়া) বাপাউবো'র ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামো পুনর্বাসন পূর্বক জনজীবন পূর্বাবস্থায় পুনরুদ্ধার এবং উপ-প্রকল্পের কাজিত সুবিধা নিশ্চিত করা হয়েছে।
- উপকূলীয় বাঁধ উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রনয়ন, সমুদ্র উচ্চতা এবং বৈশ্বিক উষ্ণতা বিবেচনা করে অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উপ-প্রকল্প/ পোল্ডারের নিরাপত্তা নিশ্চিত করণসহ অবকাঠামোর বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন, টেন্ডার ডকুমেন্ট ও ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে। সে প্রেক্ষিতে বিশ্বব্যাংকের ঋণ সহায়তায় “উপকূলীয় বাঁধ উন্নয়ন (১ম পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্প ০১/১০/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদন লাভ করে। প্রকল্পটির আওতায় বর্তমানে সাতক্ষীরা, খুলনা, বাগেরহাট, পিরোজপুর, বরগুনা ও পটুয়াখালী জেলায় ১৭টি পোল্ডারকে (১০০,৮১৭ হেঃ এলাকা) জলবায়ু পরিবর্তন জনিত সৃষ্ট ঘূর্ণিঝড় মোকাবেলা উপযোগী করে সার্বিকভাবে বাঁধসমূহের উন্নয়ন ও পুনর্বাসন করা হচ্ছে।

➤ কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ি সংলগ্ন এবং পার্শ্ববর্তী এলাকা সংরক্ষণের লক্ষ্যে পদ্মা নদী ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল :	মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা :	কুষ্টিয়া
প্রাক্কলিত ব্যয় :	২৪.৭৭ কোটি টাকা
প্রকৃত ব্যয় :	১৯.৩০ কোটি টাকা
অবকাঠামো :	নদী ড্রেজিং - ৩.২০ কিঃমিঃ
	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ - ০.৭৫ কিঃমিঃ

প্রকল্পের সুফল :

- বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের স্মৃতি বিজড়িত শিলাইদহ কুঠিবাড়ি সংলগ্ন পদ্মা নদীর ডানতীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণের গৃহীত প্রকল্প একনেক সভায় অনুমোদনকালে প্রকল্প এলাইনমেন্টে বিদ্যমান চর অপসারণের শর্ত আরোপের প্রেক্ষিতে পদ্মা নদী ড্রেজিং প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয় এবং সম্পাদিত নদী ড্রেজিং কাজ নদীর প্রবাহকে খননকৃত চ্যানেলে প্রবাহিত করায় তা বাস্তবায়িত নদী তীর সংরক্ষণ কাজকে সুরক্ষা প্রদান করে। এভাবে শিলাইদহ কুঠিবাড়ি পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা পেয়েছে।
- পদ্মা নদীর ডানতীর ভাঙ্গন থেকে শিলাইদহ কুঠিবাড়ি সংলগ্ন কুষ্টিয়া জেলার কুমারখালী উপজেলাধীন শিলাইদহ এবং কয়া ইউনিয়নের বিস্তীর্ণ এলাকার কৃষি জমি রক্ষা করে কৃষি উৎপাদন অব্যাহত রাখা সম্ভব হয়েছে।
- বিপুল পরিমাণ সরকারী-বেসরকারী স্থাপনা ও সম্পদ রক্ষা করা (আনুমানিক মূল্য ৬৭৫১৭.০০ লক্ষ টাকা) হয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরের চলমান গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প :

➤ Irrigation Management Improvement Project (IMIP)- for Muhuri Irrigation Project (MIP) (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা : ফেনী, চট্টগ্রাম
প্রকল্প ব্যয় : ৪৬৭.১০ কোটি টাকা
অর্থায়ন : এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক
বাস্তব অগ্রগতি : ২৮.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- মুহুরী সেচ প্রকল্পের পুনঃসংস্কার পূর্বক সেচ ব্যবস্থাপনার আধুনিকায়ন ও পুনর্বাসন করা।
- প্রকল্প এলাকার সুবিধাভোগীদের অংশগ্রহণের মাধ্যমে সর্বোত্তম সেচ সুবিধা নিশ্চিত করতঃ প্রকল্পের টেকসই ও দীর্ঘস্থায়ী উন্নয়ন সাধন করা।
- ভূ-গর্ভস্থ পাইপ লাইনের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক পাম্পের সাহায্যে প্রি-পেইড মিটারিং সিস্টেমে (ডিজিটাল) পানির লস কমিয়ে ইকোনমিক সেচ ব্যবস্থা চালু করা।
- সূষ্ঠ পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষনের মাধ্যমে শুষ্ক মৌসুমে সেচ সুবিধা নিশ্চিত করা ও বর্ষা মৌসুমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করা।
- উন্নত ও আধুনিক প্রযুক্তির প্রয়োগ ও ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি এবং মৎস্য চাষের উৎপাদন বৃদ্ধি করতঃ দেশের খাদ্য ঘাটতি দূর করা।
- প্রকল্প এলাকায় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করতঃ এলাকার জনগণের আর্থসামাজিক ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন করা।
- কৃষি ও সেচ ব্যবস্থায় আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

সেচ খাল পুনঃখনন	- ১১০.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ২৫.০০ কিঃমিঃ (আং)
সেচের পানি সরবরাহের জন্য ভূ-গর্ভস্থ পাইপ লাইন স্থাপন	- ৩৬.০০ কিঃমিঃ
স্লুইস নির্মাণ/ মেরামত ও পানিধারক/সেচ কাঠামো নির্মাণ	- ৫টি (আং-৫১%)
বাঁপাউবো ভবন মেরামত	- ১টি

➤ মেঘনা নদীর ভাংগন হতে ভোলা জেলার সদর উপজেলাধীন রাজাপুর ও পূর্ব ইলিশা ইউনিয়ন রক্ষার্থে তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন)

বাস্তবায়নকাল : ডিসেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা : ভোলা

প্রকল্প ব্যয় : ২৭৯.৪২ কোটি টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ৬৫.১৪%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার সদর উপজেলাধীন রাজাপুর ও পূর্ব ইলিশা ইউনিয়ন রক্ষা।
- বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নদীগর্ভে বিলীন হওয়া থেকে রক্ষা।
- ইলিশা ফেরীঘাট নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

নদী তীর সংরক্ষণ

- ৩.৫০ কিঃমিঃ (আং-৩৮.১৪%)

➤ **খুলনা জেলার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে ভদ্রা ও সালতা নদী পুনঃখনন প্রকল্প**

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকা : খুলনা

প্রকল্প ব্যয় : ৭৬.০০ কোটি টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ৪৩.০০%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- জনসাধারণকে জলাবদ্ধতার হাত হতে রক্ষা করা।
- আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন এবং পরিবেশের ভারসাম্য ফিরিয়ে আনা।
- নৌ চলাচলের ফলে যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নতির মাধ্যমে কৃষি পন্য পরিবহনে খরচের পরিমাণ বহুলাংশে হ্রাস করা।
- ফসল ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি করা।



সালতা নদী পুনঃখনন এর পূর্বে



সালতা নদী পুনঃখনন এর পরে



ভদ্রা নদী পুনঃখনন এর পূর্বে



ভদ্রা নদী পুনঃখনন এর পরে

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

ভদ্রা নদী পুনঃখনন (ডুমুরিয়া হতে তেলিগাতী)	- ৯.৮০০ কিঃমিঃ (আং-৮৫%)
ভদ্রা নদী পুনঃখনন (ডুমুরিয়া হতে দিঘলিয়া)	- ১১.৭০০ কিঃমিঃ (আং-৯২%)
সালতা নদী পুনঃখনন (ডুমুরিয়া হতে টিয়ারুনিয়া)	- ৯.০০০ কিঃমিঃ (আং-৯৩%)

➤ **বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)**

বাস্তবায়নকাল	: জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: বগুড়া
প্রকল্প ব্যয়	: ৩৩৩.৩৮ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ৯৪.৯২%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী, তালুকদারপাড়া, চন্দনবাইশা, রহদহ এবং পার্শ্ববর্তী বিস্তীর্ণ এলাকার ফসলী জমি, ঘড়বাড়ি, স্কুল- কলেজ, মসজিদ- মাদ্রাসা, বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারী স্থাপনা রক্ষাসহ বিআরই বাঁধ রক্ষা করা।
- বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন ভাঙ্গনপ্রবণ প্রায় ৮০০০ হেক্টর এলাকা যমুনা নদীর ভয়াবহ বন্যার হাত হতে রক্ষা করা।
- এলাকার সামগ্রিক ও অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

নদী তীর সংরক্ষণ	- ২.৯০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ১.০০ কিঃমিঃ (আং-৬৫%)
-----------------	---

➤ **সুরেশ্বর খাল খনন ও নিষ্কাশন প্রকল্প**

বাস্তবায়নকাল	: জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: শরীয়তপুর, মাদারীপুর
প্রকল্প ব্যয়	: ৫৯.০৬ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ২২.৫৯%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- শরীয়তপুরে ৬টি উপজেলা এবং মাদারীপুরের কালকিনি উপজেলার সর্বমোট ৫৩টি খাল খনন পুনঃখননের মাধ্যমে ৪৫৭১৪ হেক্টর এলাকায় পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা এবং ২৮৬৭৪ হেক্টর জমির পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নত করা।
- জলাবদ্ধতা সমস্যা দূর করা।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

খাল পুনঃখনন	- ৯২.০০ কিঃমিঃ (১৬টি খাল পূর্ণ ও ২৫টি খাল আংশিক)
-------------	--

➤ **কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় সংশোধিত) [মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প]**

বাস্তবায়নকাল	: এপ্রিল, ২০১১ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: কিশোরগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ
প্রকল্প ব্যয়	: ৪২৪.৭৩ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ৫৩.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- শুষ্ক মৌসুমে কালনী-কুশিয়ারা নদীতে নৌ-চলাচল ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- ভূমিহীন ১,২৫০ পরিবারের জন্য বন্যামুক্ত নতুন নিরাপদ গ্রাম গড়ে তোলা।
- নদীর দীর্ঘমেয়াদী স্থিতি অবস্থার (Stability) উন্নতিসাধন।

- প্রাক মৌসুমী বন্যা নিয়ন্ত্রন এবং বর্ষা উত্তর নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে কৃষির ক্ষতি কমানো।
- আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়নসহ জাতীয় অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন সাধন।
- সামাজিক ও অর্থনৈতিক বিরূপ প্রভাব রোধকরণ।
- দারিদ্র বিমোচন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিকরণ।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

ইছাপুর লুপকাট	- ২.৭৯ কিঃমিঃ (আং)
কালনী ড্রেজিং	- ১৪.৭০ কিঃমিঃ (আং)
ধলেশ্বরী নদী ড্রেজিং	- ৬.৫০ কিঃমিঃ (আং)
নদী তীর সংরক্ষণ	- ২.৭৫ কিঃমিঃ (আং)

➤ Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল	ঃ জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	ঃ কিশোরগঞ্জ, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ, ব্রাহ্মনবাড়িয়া
প্রকল্প ব্যয়	ঃ ৯৭৮.৬৫ কোটি টাকা
অর্থায়ন	ঃ জাইকা
বাস্তব অগ্রগতি	ঃ ৩৫.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	ঃ

- বন্যা ব্যবস্থাপনা (Flood Management) এর মাধ্যমে বোরো ধানকে আগাম বন্যা হতে রক্ষা করা এবং প্রকল্প এলাকার জনগনের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন করা।
- ২৯টি উপ-প্রকল্পের আওতায় ১,৮৩,৩৩১.৭১ হেক্টর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা।
- কৃষি প্রবর্ধন কার্যক্রম, আয় বৃদ্ধি (Income Generation) কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে এলাকার জনগনের জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন করা।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

জমি অধিগ্রহণ	- কিশোরগঞ্জ (৫৩.৫৭ হেঃ- ৬ ধারা জারী প্রক্রিয়াধীন, ৯১.৮০ হেঃ- ভূমি মন্ত্রণালয়ে প্রক্রিয়াধীন, ১৩৪.৮০ হেঃ- জেলা প্রশাসনে প্রক্রিয়াধীন) নেত্রকোনা (৪.৯৪ হেঃ- জেলা প্রশাসনে প্রক্রিয়াধীন) হবিগঞ্জ (৪৪.০২ হেঃ- ৬ ধারা জারী, প্রাক্কলন প্রণয়নাধীন) সুনামগঞ্জ (১০৫.৯২ হেঃ- জেলা প্রশাসনে প্রক্রিয়াধীন)
রেগুলেটরের গেট মেরামত/পরিবর্তন	- ১৩টি (আং-৭১%)
নতুন রেগুলেটর/কজওয়ে/ব্রীজ/পাইপ	-
স্লুইচ অথবা কালভার্ট স্থাপন (নতুন হাওর)	- ৫টি (পূর্ণ), ১০টি (আং-৭০%)
খাল পুনঃখনন (নতুন হাওর)	- ১০০.৯৩৪ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫০ কিঃমিঃ (আং-৫০%)
ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)	- ৮০.২০ কিঃমিঃ (পূর্ণ), ৫০ কিঃমিঃ (আং-৫০%)

➤ ব্রাহ্মনবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প [মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প]

বাস্তবায়নকাল	ঃ সেপ্টেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	ঃ ব্রাহ্মনবাড়িয়া
প্রকল্প ব্যয়	ঃ ১৫৫.৮৮ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	ঃ ১৮.১৮%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- প্রকল্পটির আওতায় ৯০.৫৭ কিঃমিঃ তিতাস নদী পুনঃখনন, ৯.১৫ কিঃমিঃ পাগলা নদী পুনঃখনন ও ৩.৬০ কিঃমিঃ এন্ডারসন খাল পুনঃখনন করা।
- তিতাস নদী পুনঃখনন করে শুষ্ক মৌসুমে ৫৭,৯৮৪ হেক্টর জমিতে সম্পূরক সেচ সুবিধা প্রদান করে শস্য উৎপাদন বৃদ্ধি।
- জলাবদ্ধতা নিরসন করে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- নৌ চলাচল সুবিধা ও মৎস উৎপাদন বৃদ্ধি।
- পরিবেশ উন্নয়ন এবং প্রকল্প এলাকার জনগনের দারিদ্রহাস করা প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

এন্ডারসন খালের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	- ৮.০০ কিঃমিঃ
নদী ড্রেজিং	- ২৮.০০ কিঃমিঃ

➤ চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোল্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন)

বাস্তবায়নকাল	: জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকাল: জুন, ২০১৯)
প্রকল্প এলাকা	: চট্টগ্রাম
প্রকল্প ব্যয়	: ২৫১.২৯ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ৬৭.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- ভূমিক্ষয়, বন্যা ও জ্বলোচ্ছাস থেকে এলাকা স্থায়ীভাবে রক্ষা করা।
- প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক উন্নতির মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নে গতি অর্জন।
- পরিবেশ বিপর্যয় থেকে এলাকা স্থায়ীভাবে রক্ষা করা।
- কর্ম সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র বিমোচন।
- কৃষি উৎপাদন ও অন্যান্য আয়বর্ধক কার্যক্রমে গতিসম্পর্কিত।
- জানমাল ও ফসলহানিহাসে বন্যার মাত্রা কমানো।
- নিষ্কাশন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ

বাঁধের ব্রীচ ক্লোজিং ও পুনরাকৃতিকরণসহ সী-সাইড স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	- ৯.৯০০ কিঃমিঃ (আং)
নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	- ৩.৮৪৮ কিঃমিঃ (আং)

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ

➤ সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প, ফেজ-২

বাস্তবায়নকাল	: জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত
প্রকল্প এলাকা	: সিলেট, চট্টগ্রাম, খাগড়াছড়ি, ফেনী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, নওগাঁ, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, ঠাকুরগাঁও, দিনাজপুর, পঞ্চগড়
প্রকল্প ব্যয়	: ৪৬৬.৫৯ কোটি টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	: ০.২৫%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য :	

- বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ১২টি জেলার ২২টি উপজেলার ১৫টি সীমান্ত নদী এলাকায় ৭৮টি স্থানে প্রকল্পটির আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হবে।
- প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে বাংলাদেশের ভৌগলিক আয়তন সংরক্ষণ করে বাংলাদেশের বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি সম্পদকে সীমান্তবর্তী ১৫টি নদীর ভাঙন হতে সুরক্ষা প্রদান সম্ভব হবে।
- সীমান্তবর্তী এলাকায় নদী ভাঙনজনিত সৃষ্ট দারিদ্রতা হ্রাস করা।
- প্রত্যন্ত অঞ্চলে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

নদী তীর সংরক্ষণ

- ৩৪.৬০৯ কিঃমিঃ

➤ নরসিংদী জেলার অন্তর্ভুক্ত আড়িয়াল খাঁ নদী, হাড়িদোয়া নদী, ব্রহ্মপুত্র নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা শাখা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন প্রকল্প

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১

প্রকল্প এলাকা : নরসিংদী, নারায়ণগঞ্জ

প্রকল্প ব্যয় : ৫০০.২৮ কোটি টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ৫.২০%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- প্রকল্প এলাকায় পানি নিষ্কাশনের পাশাপাশি নৌ-চলাচলের সুযোগ-সুবিধা সংস্থান করা।
- সেচ সুবিধা প্রদান করা ও সেচ কাজে পানি সংরক্ষণে সহায়তা করা।
- দারিদ্র বিমোচন ও কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করা।
- নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ করা।
- সামগ্রিকভাবে আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন করা।
- পানি প্রবাহের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- কৃষি পণ্য উৎপাদন বৃদ্ধি করা।
- মৎস্য চাষে সহায়তা করা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

নদী পুনঃখনন	- ২৩১.৮০ কিঃমিঃ
(মেঘনা নদীর মুখ (করিমপুর ইউনিয়নে পঞ্চগড় নামক স্থানে) পুনঃখনন	- ১.৫০০ কিঃমিঃ
মেঘনা নদীর পশ্চিম চ্যানেল (পুরাতন থানাঘাট হতে স্লুইচ গেট বাজার পর্যন্ত পুনঃখনন	- ৪.০০০ কিঃমিঃ
আড়িয়াল খাঁ নদী (লোয়ার পার্ট) পুনঃখনন	- ৩১.২০০ কিঃমিঃ
আড়িয়াল খাঁ নদী (আপার পার্ট) পুনঃখনন	- ৩০.৫০০ কিঃমিঃ
ব্রহ্মপুত্র নদ (নরসিংদীর অংশ) পুনঃখনন	- ২৫.০০০ কিঃমিঃ
পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন	- ৩২.৫০০ কিঃমিঃ
হাড়িদোয়া নদী পুনঃখনন	- ৪০.৬০০ কিঃমিঃ
পাহাড়িয়া নদী পুনঃখনন	- ২৫.৫০০ কিঃমিঃ
ব্রহ্মপুত্র নদ (নারায়ণগঞ্জের অংশ) পুনঃখনন	- ৩৯.০০০ কিঃমিঃ
মেন্দা খাল পুনঃখনন	- ২.০০০ কিঃমিঃ
ঢেউয়ের আঘাত হতে নদী তীর রক্ষা কাজ	- ২২.২০৪ কিঃমিঃ
নদী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ	- ১.১৫০ কিঃমিঃ
বিদ্যমান ব্রীজের ফাউন্ডেশন ট্রীটমেন্ট	- ৮৫টি



মনু নদী প্রকল্পের আওতাধীন কাশিমপুর পাম্প হাউস



হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধে গৃহীত কার্যক্রম

দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর এলাকায় একমাত্র ফসল বোরো ধানকে অতি বৃষ্টিপাতজনিত পাহাড়ী ঢল সৃষ্ট আগাম বন্যা হতে রক্ষাকল্পে বাপাউবো ঘাটের দশক হতেই হাওর এলাকায় ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ করে আসছে। দেশের ৩৭৩টি হাওরের মধ্যে বাপাউবো'র ব্যবস্থাপনাধীন হাওর ৫৫টি। দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের ৬টি জেলায় (সুনামগঞ্জ, সিলেট, নেত্রকোনা, কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার) নির্মিত এ সকল ডুবন্ত বাঁধের ফলে প্রতিবছর হাওরের প্রায় ১৪.৫০ লক্ষ মেট্রিক টন বোরো ফসল আগাম বন্যা হতে রক্ষা পাচ্ছে। তবে, স্মরণকালের সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাতের দরুণ ২০১৭ সালের ২৮ মার্চ হতে শুরু হওয়া আগাম বন্যার ব্যাপকতা এবং ভয়াবহতা হাওরবাসী সহ বাপাউবোকেই স্তব্ধ করে। ২০১৭ এর আগাম আকস্মিক বন্যায় কৃষকের ফসলজমি সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক দুর্যোগঘটিত হলেও গণমাধ্যমে বাপাউবো কাঠগড়ায় দাড় করানো হয়।

বাপাউবো'তে হাওর এলাকায় ডুবন্ত বাঁধের সংস্কার অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় “কাজের বিনিময়ে টাকা (কাবিটা)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) এর মাধ্যমে বহু আগে থেকেই বাস্তবায়িত হয়ে আসছে। তবে, ২০১৭ সালের আগাম আকস্মিক বন্যার অভিজ্ঞতার আলোকে হাওর অঞ্চলে বাপাউবো কর্তৃক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত, নদী/খাল পুনঃখননের জন্য স্কীম প্রস্তুত ও বাস্তবায়নের নিমিত্ত কাবিটা নীতিমালা- ২০১৭ পরিবর্ধন এবং পরিমার্জন করা হয়েছে। এর আওতায় হাওর এলাকায় ডুবন্ত বাঁধের কাজসমূহ সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনের তত্ত্বাবধানে বাস্তবায়ন করার সুযোগ সৃষ্টি হয়। ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে হাওর এলাকায় বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ নিম্নরূপঃ-

- অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে সুনামগঞ্জ জেলায় ৫১৭টি, সিলেট জেলায় ২২টি হবিগঞ্জ জেলায় ৫৫টি, মৌলভীবাজার জেলায় ২২টি, হবিগঞ্জ জেলায় ৭৩টি এবং কিশোরগঞ্জ জেলায় ৪০টি অর্থাৎ, মোট ৭২৭টি স্কীমের পিআইসি দ্বারা প্রায় ৩৭৫ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ করা হয়।
- ৫৮৭.২৯ কোটি টাকা ব্যয়ে বাস্তবায়নাধীন “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কাবিটা প্রকল্পের আদলে সুনামগঞ্জ জেলায় ৪৪৭টি পিআইসি গঠন করে ১০৩০ কিঃমিঃ (কার্যকরী দৈর্ঘ্য ৪৩৪.৮৮৭ কিঃমিঃ) বাঁধ মেরামত করা হয়। সুনামগঞ্জ জেলায় ৩২.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্তি, যাদুকাটা ও পুরাতন সুরমা নদী (২২.০৯ লক্ষ ঘনমিটার মাটি) ড্রেজিং করা হয়। সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ ও নেত্রকোনা জেলায় ৪৩.৯০৮ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন (৬.৮৬ লক্ষ ঘনমিটার মাটি) করা হয়।
- ৪২৪.৭৩ কোটি টাকা ব্যয়ে বাস্তবায়নাধীন “কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ২.৭৯ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ইছাপুর লুপকাট, ১৪.৭০ কিঃমিঃ আংশিক দৈর্ঘ্যে কালনী নদী এবং ৬.৫০ কিঃমিঃ আংশিক দৈর্ঘ্যে ধলেশ্বরী নদী (সর্বসাকুল্যে ১৫.০০ লক্ষ ঘনমিটার মাটি) ড্রেজিং করা হয়। নদী ভাঙ্গনে রক্ষার্থে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়।
- জাইকার ঋণ সহায়তায় ৯৭৮.৬৫ কোটি টাকা ব্যয়ে বাস্তবায়নাধীন “হাওর বন্যা ব্যবস্থাপনা এবং জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নতুন ৮০.২০ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ এবং ১০০.৯৩৪ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন (১৯.৬১ লক্ষ ঘনমিটার মাটি) সম্পন্ন করা হয়।
- ৮২.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে বাস্তবায়িত “মনু নদী সেচ প্রকল্পের আওতাধীন কাশিমপুর পাম্প হাউস পুনর্বাসন (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় মৌলভীবাজার জেলায় কাশিমপুর পাম্পহাউজের পুরাতন ৮টি পাম্প নতুন পাম্প দ্বারা প্রতিস্থাপিত করে কাওয়াদীঘি হাওরের প্রায় ২২৬৭২ হেক্টর এলাকায় পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নত করা হয়েছে।

বাস্তবায়িত এসকল কার্যক্রমের দরণ এবং আবহাওয়া অনুকূলে থাকায় এবার হাওর অঞ্চলে ফসলের বাস্পার ফলন হয়েছে। হাওরবাসীর ঘরে ঘরে নতুন ধান তুলতে পারার এই পরিশ্রমে এবং আনন্দে আজ বাপাউবোও অংশীদার।

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 নিজস্ব স্থাপন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে সমুদ্র ও নদী অববাহিকার পানি ব্যবস্থাপনা অবকাঠামোসমূহ বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে বিধায় বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড (BCCTF) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্প গ্রহণে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অগ্রণী ভূমিকা পালন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব মোকাবেলায় ও প্রাকৃতিক দুর্যোগে বিভিন্ন অবকাঠামো রক্ষা এবং টেকসই করার লক্ষ্যে ২০০৯-১০ হতে ১৭-১৮ অর্থ-বছর পর্যন্ত জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাপাউবোর ১৩১ টি প্রকল্পের জন্য অনুমোদন আদেশ জারি করা হয় যার মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ১০৭৫.৩৭ কোটি টাকা। তন্মধ্যে, জুন, ২০১৮ পর্যন্ত ৭০১.০৮ কোটি টাকা ব্যয়ে ৭৯ টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সম্পন্ন হয়েছে এবং ৩৭৪.২৯ কোটি টাকা ব্যয়ে ৫২ টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন চলমান আছে। এ প্রকল্পগুলোর মধ্যে রয়েছে উপকূলীয় এলাকায় জেগে উঠা চরাঞ্চলে পোন্ডার/বাঁধ নির্মাণ/মেরামত, ভূমি পুনরুদ্ধারে ক্রসড্যাম নির্মাণ, নদী তীর সংরক্ষণ এবং নদী/খাল পুনঃখনন ইত্যাদি (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-৩)।

বাপাউবোর 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 ক্যাটাগরীতে শ্রেণীবিভক্ত করে অগ্রাধিকার তালিকা প্রণয়ন করা হয়েছে। তালিকায় অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়নের নিমিত্তে বিভিন্ন স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদে বিন্যস্ত করা হয়েছে। তালিকার স্বল্প মেয়াদভুক্ত 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 সৃষ্টি ব্যবস্থাপনার জন্য কার্যকরী প্রতিষ্ঠান ও ন্যায্যসঙ্গত সুশাসন গড়ে তোলা, (৬) ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা।

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	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 Bangladesh (64 districts).		√		√	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 Bangali River System		√			1, 2, 3, 4
11	Dredging of Arail Khan River System		√			1, 2, 3, 4
12	Dredging of Gorai Khan River System		√			1, 2, 3, 4
13	Dredging of Mukteswari-Teka River System		√			1, 2, 3, 4
14	Dredging of Betna River System		√			1, 2, 3, 4
15	Dredging of Kirtonkhola River System		√			1, 2, 3, 4
16	Dredging of Sondhya Khan River System		√			1, 2, 3, 4
17	Dredging of Khairabad River System		√			1, 2, 3, 4
18	Dredging of Old Brahmaputra River System		√			1, 2, 3, 4
19	Dredging of Old Dhaleswari River System		√			1, 2, 3, 4
20	Dredging of Surma River System		√			1, 2, 3, 4
21	Dredging of Kushiara River System		√			1, 2, 3, 4
22	Dredging of Muhuri River System		√			1, 2, 3, 4
23	Dredging of Kakri River System		√			1, 2, 3, 4
24	Dredging of Dakatia River System		√			1, 2, 3, 4
25	Dredging of Dhonagoda River System		√			1, 2, 3, 4
26	Dredging of Dharla River System		√			1, 2, 3, 4
27	Dredging of Jamuneswari, Ghagot River System		√			1, 2, 3, 4
28	Dredging of Major River System		√			1, 2, 3, 4, 6
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 allied 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

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
36	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
37	Bank Protective work of Sangu River, Dalu, Tankabati, Hungar, Katakhal, Haad and SukchariKhal in Satkania and Lohagaraupazila in Chittagong District	√				1, 2, 3
38	Protection and development of trans-boundary river (phase-III).		√			1, 2, 3
39	Protection of Kobutorkhola and Josodiya area from left bank erosion of Padma River in Shreenagar and Louhojongupazila under Munsigonj district.	√				1, 2, 3
40	Revetment and development Project of embankment connected Fisherighat to Reserve Bazar (old bus stand) from erosion of Karnafuli river in Sadarupazila under Rangamati district.	√				1, 2, 3
41	River bank revetment work to protect important structures of Bangladesh Army from erosion of Meghna river by Geobags at Sornodip area (Jahajya char) in Hatiya and Subornocharupazila in Noakhali district.	√				1, 2, 3
42	Protection of important infrastructures in Khagrachori town and adjacent area from river bank erosion and Feni river dredging Project.	√				1, 2, 3
43	Left Bank Revetment work from erosion of Ganges River in Charghat and Baghaupazila of Rajshahi district.	√				1, 2, 3
44	Dredging and revetment work of the rivers for protection of the affected areas on both sides of Karnaphuli and Ichhamati River and connected canals in Rangunia and Boalkhaliupazilas of Chittagong district and Rangamati Hill districts.	√				1, 2, 3
45	Left bank protection of Rajapur from erosion of Meghna River in Sarailupazila of Brahmanbaria district.	√				1, 2, 3
46	Left bank protection of the shore's area from Dashani to Shatla in MatlabUpazila from wave action of Meghna River of Chadpur district.	√				1, 2, 3
47	Restoration and Bank protection of TungiparaKhal Project.	√				1, 2, 3
48	Bank revetment work of Jamuneshwari river, Ghaghot river &Korkota river in Mithapukur, Pirgacha, Pirgonj&RangpurSadar under Rangpur district.	√				1, 2, 3
49	Right bank revetment work of Jamuna river at Munshiganj to Khanpur&Kazirhat to Rajdhordia in Beraupazila under Pabna district.	√				1, 2, 3
50	Protection of Rustompur and Noluya adjacent to proposed cantonment area from erosion of Surma River in Sadar&Gopalgonjupazila under Sylhet district.	√				1, 2, 3
51	Protection and development of Kuakata sea beach.	√				1, 2, 3
52	River bank protection of different area from continuous erosion of Atrai River in Khansamaupazila under Dinajpur district.	√				1, 2, 3
53	Protection of important government offices from the erosion of Bhoirov and Rupsha River.	√				1, 2, 3
54	Flood control Project in Kazirhat&Satbaria area including Padma left river bank protection of different area in Sujanagarupazila under Pabna district.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
55	Jamuna left bank protection of upstream & downstream of PaturiaGhat as well adjacent areas.	√				1, 2, 3
56	Revetment work for protection of BirShresthaMunshiAbdurRouf Memorial Museum's connecting road from erosion of Madhumoti River and dredging Project.	√				1, 2, 3
57	Renovation and rehabilitation of damaged river bank protective work along left bank of Meghna River in Sadar and Haimcharupazila under Chadpur district.	√				1, 2, 3
58	Jamuna right bank protection with rehabilitation of Crossbar, Spur & Revetment work located at Jamuna right bank in Sonatola, Sariakandi&Dhanutupazila under Bogra district.	√				1, 2, 3
59	Right bank protection of NanggalmoraandJogotjibonpur area from erosion of Feni River in Sadar andChagolnaiyapuzila under Feni district.	√				1, 2, 3
60	Protection of Rajshahi City from erosion of Padma River with improvement of flood control & drainage system.	√				1, 2, 3
61	Revetment work of Kalirchar&Mollarhat adjacent area from erosion of RohmotkhaliKhal&Dakatiya River in Sadar& Raipur upazilas under Lakshmipur district.	√				1, 2, 3
B	Land Reclamation and Development Projects					
62	Urirchar - Noakhali Cross Dam Project	√			√	2, 3, 4, 6
63	Hatiya-Dhamarchar-Nijhumdwip Integrated Development Project		√		√	2, 3, 4, 6
64	Bhola - Kukrimukri - Char Montaz Integrated Development Project		√			2, 3, 4, 6
65	Sandwip-Jahaizar char cross dam Project			√		2, 3, 4, 6
66	Estuary Development Study and Pilot Program for land reclamation	√				2, 3, 4, 6
67	Sandwip-Urirchar Cross Dam Project			√		2, 3, 4, 6
68	Char Development and Settlement Project-V (CDSP-V)	√			√	2, 3, 4, 6
69	Land beyond Land, Efforts to Reclaim lands at near Coast; Preparatory Surveys and Studies	√	√		√	2, 3, 4, 6
70	Development of Climate Smart Integrated Coastal Resources Database (CSICRD)		√		√	2, 3, 4, 6
71	Development Catchment and Sub-catchment Management Plans			√	√	2, 3, 4, 6
72	Kaptai Lake Rehabilitation Study and Pilot Project		√		√	2, 3, 4, 6
73	Flow control and water storage structures for water availability in the dry season			√	√	2, 3, 4, 6
74	Integrated Jamuna-Padma Rivers Stabilization, Land Reclamation and development Project.		√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
75	Integrated Coastal Zone Landuse Planning in Bangladesh using GIS and RS Technology.	√	√		√	2, 3, 4, 6
76	Structural interventions for managing sea level rise: preparatory surveys & studies.		√	√	√	2, 3, 4, 6
77	Construction of experimental cross dam to protect from Jamuna right bank in Islampuruzila under Jamalpur district.	√				2, 3, 4, 6
78	Construction of cross dam on Maskata river to protect erosion and establish a direct connection	√				2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
	with MehendigonjSadarupazila road under Barisal district.					
79	Excavation of Loop cut of Ghorauttra river located at Gopalpur and NagiyarDhair in Mithamainupazila under Kishoregonj district.	√				2, 3, 4, 6
C	Integrated Development Project					
80	Integrated Water Resources Management in Chalan Bill area including BeelHalti Development Project	√				1, 2, 3, 4, 6
81	Utilization of Ganges water for Ganges depended area.			√		1, 2, 3, 4, 6
82	Integrated Water Resources Development & Management in Boral Basin	√				1, 2, 3, 4, 6
83	Utilization of Water of Brahmaputra River			√		1, 2, 3, 4, 6
84	Utilization of Water of Meghna River			√		1, 2, 3, 4, 6
85	Utilization of Water of Dharla River		√			1, 2, 3, 4, 6
86	Utilization of Water of Dudhkumar River			√		1, 2, 3, 4, 6
87	Utilization of Water of Mahananda River			√		1, 2, 3, 4, 6
88	Utilization of Water of Kangsa River			√		1, 2, 3, 4, 6
89	Utilization of Water of Kushiara River			√		1, 2, 3, 4, 6
90	Utilization of Water of Khowai River			√		1, 2, 3, 4, 6
91	Dhaka Integrated Flood Control Embankment cum Eastern Bypass Road Multipurpose Project		√		√	1, 2, 3, 4, 6
92	Old Brahmaputra Integrated River Management Project		√			1, 2, 3, 4, 6
93	Basin wise Integrated Water Resource Assessment including environmental flow in Major Rivers.		√			1, 2, 3, 4, 6
94	Conservation of Sweet Water in the Canals for Irrigation in Coastal Polders in Barguna District by Re- excavation of Canals & Maintenance of Regulators	√				1, 2, 3, 4, 6
95	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
96	West Gopalganj Integrated Water Management Project (phase-II)	√			√	1, 2, 3, 4, 6
97	Improved Drainage in the Bhabadha Area	√			√	1, 2, 3, 4, 6
98	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District	√			√	1, 2, 3, 4, 6
99	Managed Aquifer Recharge for Artificial Storage (MARAS) of Water to Improve Groundwater Table	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
100	Rehabilitation of Marashi River sub-Project in Jhinaigatiupazila under Sherpur District.	√				1, 2, 3, 4, 6
101	GonggaijuriHaor Integrated Water Management Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
102	Improvement of Drainage System and Water Logging Mitigation of Chittagong Cantonment & Adjacent Area	√				1, 2, 3, 4, 6
103	Meghna-Titas FCD in sadarupazila, Bijoynagar and Sorailupazila under Brahmanbaria district.	√				1, 2, 3, 4, 6
104	Improvement of integrated water management of Arial Beel and drainage system of Ishamati river.	√				1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
105	Integrated Development of Korotoa River.	√				1, 2, 3, 4, 6
106	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
107	Flood Control, Drainage Improvement and Water Logging Removal of Chittagong City Corporation	√			√	1, 2, 3, 4, 6
108	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gumti - Muhuri Basin		√		√	1, 2, 3, 4, 6
109	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gorai-Passur Basin		√		√	1, 2, 3, 4, 6
110	Improvement of Dhaka-Narayanganj Demra Project (Phase 2)		√		√	1, 2, 3, 4, 6
111	Improvement of Drainage Congestion, Canal Dredging and Flood Control for Barisal CC area		√		√	1, 2, 3, 4, 6
112	Improvement of drainage network, flood control and solid waste management for Khulna City		√		√	1, 2, 3, 4, 6
113	Rationalized Water Related Interventions in Hurasagar basin.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
114	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Chittagong Coastal Plain Basin		√		√	1, 2, 3, 4, 6
D	Irrigation Project (New & Rehabilitation)					
115	Kurigram Irrigation Project (North Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
116	Kurigram Irrigation Project (South Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
117	North Rajshahi Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
118	Irrigation Projects in Eastern hill.		√			1, 2, 4, 6
119	Karnafuli Irrigation Project (Halda&Ishamati Unit).	√				1, 2, 4, 6
120	Fatikchari FCDI Project.	√				1, 2, 4, 6
121	Dhurang Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
122	Rehabilitation and modernization of Irrigation Project	√	√	√		1, 2, 4, 6
123	Integrated Development of Mahananda Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
124	WMOs and Participatory Management Model, for O&M for Irrigation Schemes				√	1, 2, 4, 6
125	Nishchintapur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
126	Halda Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
127	Boalkhali Irrigation Project.		√			1, 2, 4, 6
128	Rehabilitation of Barisal Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
129	Renovation and Rehabilitation of mechanical & electrical infrastructure of Chadpur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
130	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
131	Flood Control Drainage and Irrigation Project of Madargonj and Islampur Upazila under Jamalpur District.	√				1, 2, 4, 6
132	Irrigation and drainage Project of old Dakatia-new Dakatia river under Comilla District.	√				1, 2, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
133	Rehabilitation of Karnafuli Irrigation Project (Halda unit, part-1) in Fatikchari&HathazariUpazila under Chittagong District.	√				1, 2, 4, 6
134	Integrated irrigation Project through Rubber Dam across to Tangon River in PirgonjUpazila under Thakurgaon district.	√				1, 2, 4, 6
135	Rehabilitation of Manu Irrigation and Flood Control Embankment Project.	√				1, 2, 4, 6
136	South Comilla - North Noakhali Irrigation Project (including south Chadpur).	√				1, 2, 4, 6
137	BuriTitas Irrigation and drainage Project in Nabinogorupazila under Brahmonbaria District and Muradnogorupazila under Comilla District.	√				1, 2, 4, 6
138	Chadpur-Comilla Integrated Flood Control, Drainage and Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
139	Irrigation through construction of Hydraulic Elevated Dam in Maynee River (80m) of DighinalaUpazila under Khagrachori district and SreemaiKhal in Patiyaupazila under Chittagoan district.	√				1, 2, 4, 6
140	Rehabilitation of Char-Bagadi Pump House and Hazimara Regulator under Chandpur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
E	Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project					
141	Ghaghot River Restoration Project.		√			1, 2, 3, 4, 6
142	Restoration of four rivers around Dhaka city.	√				1, 2, 3, 4, 6
143	Arial Khan River Restoration Project.			√		1, 2, 3, 4, 6
144	Lower Boral River Restoration Project.		√			1, 2, 3, 4, 6
145	Impact of Climate Change on Groundwater Resources of Bangladesh.		√			1, 2, 3, 4, 6
146	Revitalization and Restoration of Hurasagar and Atrai rivers.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
147	Re-excavation of Arial Khan river, Haridoya river, Bromhaputra river, Meghna Branch river and old Bromhaputra branch river under Narshindi district.	√				1, 2, 3, 4, 6
148	Re-excavation of Tulshi Ganga, Small Jamuna, Chiri river and Haraboti river under Joydebpur district.	√				1, 2, 3, 4, 6
149	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
150	Re-excavation of Gojaria River		√			1, 2, 3, 4, 6
151	Restoration of Gorai river (phase-III).	√				1, 2, 3, 4, 6
152	Dredging of Bhola river and re-excavation of Bishkhalikhal under Bagerhat district.	√				1, 2, 3, 4, 6
153	Re-excavation of Titas river under Brahmanbaria district.	√				1, 2, 3, 4, 6
154	Re-excavation of Titas river and construction of embankment from Gouripur-Homna road to Lalpur in Titas and Homnaupazila under Comilla district.	√				1, 2, 3, 4, 6
155	Re-excavation of Khpravanga-Chaplriron River (Mahipur Channel) by dredger in Kolaparaupazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
156	Rationalization of Polders in Baleswar - Tentulia Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
157	Rationalization of Polders in Gorai-Passur Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
158	Rationalization of Polders in Gumti - Muhuri Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
159	Program for Implementation of Rationalized WaterRelated Interventions in Baleswar-Tentulia Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
F	Rehabilitation of Coastal Polders					
160	Rehabilitation of Polder 59/3C in Noakhali district.	√				
161	Rehabilitation of Polder 64 in Bashkhaliupazila.	√				1, 2, 4, 6
162	Imprvement of Polder 65 in Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
163	Rehabilitation and climate proofing Polders in coastal area.	√	√	√		1, 2, 4, 6
164	Rehabilitation of Polder 66 Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
165	Rehabilitation of Polder 67/A, 67, 67/B & 68 along Naf river of Ukhiya and Teknafupazila under Coxbazar district for security improvement of Bangladesh-Myanmar Border.		√			1, 2, 4, 6
166	Disaster Risk reduction enhancement Project.	√				1, 2, 4, 6
167	Improvement of Water Management Infrastructure of Damaged Polders under Chittagong-Cox's Bazar District Project.	√				1, 2, 4, 6
168	Conservation of Sweet Water in the Canals for Irrigation in Coastal Polders in Barguna District by Re- excavation of Canals & Maintenance of Regulators.	√				1, 2, 4, 6
169	Construction of polder around Char Algi Union of Goforgaupazila under Mymensingh district.	√				1, 2, 4, 6
170	Construction of flood control embankment and infrastructure under polder 55/2G in Baufolupazila of Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
171	Rehabilitation of Polder-3 of Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
172	Rehabilitation of polder 73/1 & 73/2 in Haityaupazila under Noakhali district damaged by occurred cyclone/high tide due to climate change in different times.	√				1, 2, 4, 6
173	Sea Dyke protection of polder 46 near Kuyakata in Kolaparaupazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
174	Drainage system improvement Project of polder 1, 2, 6-8 & 6-8(ext.) in Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
175	Construction of Regulators over Moheshkhal and Kumar khal in Chittagong to prevent tidal flood and to eliminate drainage congestion in Polder-62.	√				1, 2, 4, 6
176	Super dyke Construction Project at Gohira of Anowara under Chittagong District in connection with Bangladesh Economic zone (EZ).	√				1, 2, 4, 6
G	Haor Rehabilitation Projects					
177	Flood Management in Haor Areas.			√		1, 2, 3, 4, 6
178	Village Protection against Wave Action in Haor Area and Improved Water Management in Haor Basins.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
179	River Dredging and Development of Settlement in Haor Areas.		√	√		1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
180	Development of Early Warning System for Flash Flood Prone Areas in Haor and Dissemination to Community Level.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
181	Monitoring of Rivers in Haor Area.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
182	Expansion of irrigation through utilization of surface water by double lifting in haor area.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
183	Minor Irrigation by low lift pumps Project.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
184	Investigation and expansion of ground water irrigation.	√				1, 2, 3, 4, 6
185	Development and Construction of Innovative Fishpass/Fish Friendly Structures.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
186	Elevated Village Platforms for the Haor Areas.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
187	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√	√		1, 2, 3, 4, 6
188	BorniBaor Development Project (phase-II).	√				1, 2, 3, 4, 6
189	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Upper Meghna Basin.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
190	Elevated Village Platforms for the Haor Areas.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
191	Ecosystem habitat preservation program for plants, wildlife, fisheries, and migratory birds.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
192	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
193	Management of Commercially Important Wetland Ecosystem.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
H	Others Projects					
194	ICT Based Institutional Development and Capacity Building of Agencies under MoWR	√				5
195	Connecting all working field divisions including training Institute with central data network of BWDB for online monitoring and management	√				1, 2, 3, 4, 6
196	Development of consolidated MIS reporting and online monitoring of BWDB's programmes	√				
197	Impact study of the interventions of trans-boundary river system	√				1, 2, 3, 4, 6
198	Morphological Dynamics of Meghna Estuary for Sustainable Char Development	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
199	Development of WMOs and Participatory Scheme Management Model, with Cost Recovery for Operation and Maintenance.	√				5
200	Dynamic Climate Smart Knowledge Portal and Hydro-geological Database for MoWR and BWDB	√			√	5
201	Expansion and Modernization of Network & Tools for Groundwater Monitoring Including National Coordination Mechanism	√			√	5
202	Procurement of land based and Barge Directorate of Mechanical Equipment Project.	√				5
203	Construction of residential buildings with other structures of BWDB's own compound in Dhaka.	√				5
204	Preparation of Master Plan for Integrated Development of 4 River Basins	√				1, 2, 3, 4, 6
205	Integrated Study for the Long-term Solution of Coastal areas	√			√	1, 2, 3, 4, 6
206	Construction of Bengal Delta Hydraulic Institute	√				5
207	Southern Agricultural Improvement Project (SAIP).				√	1, 2, 3, 4, 6
208	Study for harnessing the waters of the Brahmaputra River.				√	1, 2, 3, 4, 6

আগামী ২৫ বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাপাউবো কর্তৃকগৃহীতব্য কার্যক্রম সমূহের সংক্ষিপ্তসার নিম্নে প্রদত্ত হলো। 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)	61	30	30	5	5
Land Reclamation and Development Projects	18	8	8	6	11
Integrated Development Project	35	17	11	8	13
Irrigation Project (New & Rehabilitation)	26	23	3	1	5
Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project	19	10	8	1	5
Rehabilitation of Coastal Polders	17	14	4	1	-
Haor Rehabilitation Projects	17	9	14	3	5
Others Projects	15	13	1	1	5
Total	208	124	79	26	49

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 স্টেকহোল্ডারদের ঐক্যমত্যের 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। এ 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 দরিদ্র নির্মূল ও মধ্যম আয়ের দেশে উত্তরণ ও ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশ পরিণত হওয়া। এ লক্ষ্য অর্জনে 'বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০' এ জলবায়ু পরিবর্তন, বন্যা, খরা, নদী ভাঙ্গণ, 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 করেছে, যা ২০৩০ সালের মধ্যে জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট, ২০২১ সালের মধ্যে মধ্যম আয়ের দেশে ও ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পরিনত হবার লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক হবে।

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

২০১৭-১৮ সালের সেচ কার্যক্রম ও অগ্রগতি

২০১৭-১৮ সালে পাউবো এর বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প সমূহের ৩টি মৌসুমে ২৪.৪৩ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল ও ১০.৩১ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদানের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। জুন ২০১৮, পর্যন্ত ২৩.৪৩ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল আবাদ ও ৯.৩৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে।

২০১৭-২০১৮ সালের সেচ কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত সাফল্য নিম্নরূপ

(হেক্টর)

ক্রঃ নং	জোন	প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা	সেচযোগ্য এলাকা	ফসল		সেচ		নীট সেচকৃত জমি	
					লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য
১।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	১৯	১৭৬৯৫১	১১৯৩৩২	৩৬৮০৯২	৩৬৮২২৬	১৯৩৪১০	১৩৭৬৭৫	৯৯৩০৬	৯৮৩৩৮
২।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	৯	১৫৮২৫২	১০১৩৪১	২৭৬৫৭৫	২৫৬৭৬৪	১৭৬৬৯৮	১৬৮২১৯	৮৪৮৮২	৭৯০৭৭

ক্রঃ নং	জোন	প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা	সেচযোগ্য এলাকা	ফসল		সেচ		নীট সেচকৃত জমি	
					লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য
৩।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	৬	১৩৩০১৮	১০২৬২৭	২৭২৭২৩	২৪৭৪৮৪	৯৫১২৯	৭৬৭১৪	৬২০৬৪	৫৭৩৫৯
৪।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	৪	১৫৩৪৩৫	১০৪৪৩৭	২৮৮৯৩৪	২৭৮১২০	১৭৬৩৫৯	১৬৮৩৭৪	১০৩৯২৫	১০৩৮৭৯
৫।	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	৬	৪৯৩০১১	১৫৪৬৬৪	৪৬৮৭১০	৪৬৮৭১০	৯৯৭৫৫	১০০১৩০	৮১০০৫	৮১৩৮০
৬।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা	৫০	২৪২৪৯৮	১৭১৪২৭	৩৫২১১১	৩৪৬৬৪১	১৬৯১৮৬	১৭০৯১৬	১৬৮৭২১	১৭০৯১৬
৭।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	৭	১৫৪৫০৮	৬৯০৯৪	১৭৩৭১০	১৫৭৪০১	৫৩৪৮১	৪৯৩০০	৫৩৪৮১	৪৯৩০০
৮।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট	৩	১১৬৪৯২	৪৭২৪৬	১২৬৪১৮	১০৫৫৮৩	৩২৩৩৫	২৯১৩৮	৩২৩৩৫	২৯১৩৮
৯।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	১৭	৬৯৯৪৪	৪৩৭০৮	১১৬৬২৫	১১৫০৬৫	৩৫৩৫০	৩৩৬৮৫	৩৫৩৫০	৩৩৬৮৫
	সর্বমোট	১২১	১৬৯৮১০৯	৯১৩৮৭৬	২৪৪৩৮৯৮	২৩৪৩৯৯৪	১০৩১৭০৩	৯৩৪১৫১	৭২১০৬৯	৭০৩০৭২

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় অগ্রগতি

বাপাউবোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়িত বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প সমূহের পরিচালন 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 বাপাউবোর্ডের 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 পরিচালন 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 সমন্বিত এবং সুষ্ঠু পরিচালনা ও টেকসই রক্ষণাবেক্ষণের জন্য স্থানীয় সুবিধাভোগীদের সম্পৃক্ত করার পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। বাপাউবোর্ডের সেচ প্রকল্পসমূহে ২০০১-২০০২ হতে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্যের পরিমাণ ৩৯.৪২২ লক্ষ টাকা এবং আদায়ের পরিমাণ ৩৯.৭৯৯ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণীতে বর্তমানে ১৩ টি সেচ প্রকল্পে ২০১৬-১৭ ও ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য এবং আদায়ের তথ্যাদি সন্নিবেশিত করা হলো।

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায়ের অগ্রগতি (জুন, ২০১৮ পর্যন্ত)

ক্রঃ নং	জোনের নাম	প্রকল্পের নাম	সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা		সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি		অগ্রগতি (ক্রমপঞ্জিত)	
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	ক্রমপঞ্জিত আদায়	মন্তব্য
১।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা।	মেঘনা-ধনাগোদা সেচ প্রকল্প	৮.০০০	৮.০০০	১২.৫৯০	১২.১৯০	২৪.৭৮০	
		চাঁদপুর সেচ প্রকল্প	৪.৫০০	৪.৫০০	৪.২০০	৪.২০৬	৮.৪০৬	
		সুন্দলপুর সেচ প্রকল্প	০.২০০	০.২৫০	০.১৭১	০.২৭২	০.৪৪৩	
২।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম।	মহুরী সেচ প্রকল্প	০.০০০	১.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	
		কর্ণফুলী সেচ প্রকল্প	২.৩০০	২.০০০	১.৬৪৫	১.৯৩৩	৩.৫৭৮	
		হারবাংছড়া সেচ প্রকল্প	০.১২০	০.১২০	০.১০০	০.০০০	০.১০০	
৩।	উত্তর- পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী।	পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প	২.০০০	১.৫০০	১.০১০	২.০৩০	৩.০৪০	

ক্রঃ নং	জোনের নাম	প্রকল্পের নাম	সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা		সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি		অগ্রগতি (ক্রমপুঞ্জিত)	
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	ক্রমপুঞ্জিত আদায়	মন্তব্য
৪।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর।	তিস্তা বাঁধ সেচ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১২.০০০	১৩.০০০	১২.৫৬৫	১৫.৪৮৫	২৮.০৫০	বুড়ি তিস্তা প্রকল্পে মামলা থাকায় সেচ সার্ভিস চার্জ আদায় কার্যক্রম বর্তমানে বন্ধ রয়েছে।
		টাঙ্গন বাঁধ প্রকল্প	০.১০০	০.১০০	০.১৫৮	০.১৩০	০.২৮৮	
		বুড়ি তিস্তা প্রকল্প	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	২.০৬৮	
৫।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।	এন. এন. আই. পি. (ব্লক এ-১)	০.৮৩৭	০.৭৫২	০.৬৬১	০.০০০	০.৬৬১	
৬।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর।	জি-কে সেচ প্রকল্প	৭.০০০	৮.০০০	৭.০২০	৩.৩৮০	১০.৪০০	
৭।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট।	মনু নদী সেচ প্রকল্প	০.০০০	০.২০০	০.০০০	০.১৭৩	০.১৭৩	
	মোট	১৩ টি প্রকল্প	৩৭.০৫৭	৩৯.৪২২	৪০.১২০	৩৯.৭৯৯	৮১.৯৮৬	

২০১৬-২০১৭ সাল		২০১৭-২০১৮ সাল	
মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি	মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি
৩৭.০৫৭	৪০.১২০	৩৯.৪২২	৩৯.৭৯৯

জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম

নদীমাতৃক বাংলাদেশের জীবনধারা পানির ভিত্তিতেই গঠিত। পরিবেশগত ও গুণগত মানে পানির সহজপ্রাপ্যতা একটি মৌলিক নাগরিক অধিকার এবং তা নিশ্চিত করতে প্রয়োজন সূষ্ঠা 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 (WFM) নামে তিন স্তরভিত্তিক পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন (WMO) গঠন করা হচ্ছে।

উল্লিখিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন সমূহ বাপাউবো এর বিভিন্ন প্রকল্পে সেচের পানির সূষ্ঠা ব্যবস্থাপনা করাসহ সেচ অবকাঠামোর পরিচালন 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 আয়বর্ধক 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-২০১৮ পর্যন্ত)

প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা (হেক্টর)	পানি ব্যবস্থাপনা দল		পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন		পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন	
		গঠন	নিবন্ধন	গঠন	নিবন্ধন	গঠন	নিবন্ধন
১৫০	২০৮০৪৫৯	২৫৯৯	২১৫৬	১৮৮	১৫৩	২	১

পানি বিজ্ঞান (Hydrology) এর আওতাধীন দপ্তরসমূহের কার্যক্রম

পানি সম্পদ সেক্টরের সমন্বিত উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার জন্য নির্ভরযোগ্য পানি বিজ্ঞান উপাঙ্গের প্রাপ্যতা অপরিহার্য। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রধান প্রকৌশলী পানি বিজ্ঞান এর আওতায় ৪টি সার্কেল- ভূ-পরিষ্ পানি বিজ্ঞান সার্কেল, গ্রাউন্ড ওয়াটার হাইড্রোলজি সার্কেল, রিভার মরফোলজি ও গবেষণা সার্কেল এবং প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল সমূহের মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী পানি বিজ্ঞান নেটওয়ার্কের সাহায্যে ৪১ বৎসরের অধিককাল পানি বিজ্ঞান উপাঙ্গ সংগ্রহের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করছে। বর্তমানে প্রধান প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান এর আওতাধীন বিভিন্ন দপ্তর সমূহ সারাদেশ ব্যাপী বিস্তৃত নিম্নবর্ণিত নেটওয়ার্কের মাধ্যমে পানি বিজ্ঞান উপাঙ্গ সমূহ সংগ্রহ করছে।

ক্রমিক	উপাঙ্গের নাম	স্টেশন সংখ্যা	মন্তব্য
১.	টাইডাল/ননটাইডাল পানি সমতল	৩৫১	দিনে ৫ বার
২.	টাইডাল/ননটাইডাল প্রবাহ	১১৯	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৩.	ভূ-পরিষ্ পানির গুণাগুণ	১৮	মাসিক
৪.	লবণাক্ততা	১০০	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৫.	ঘন প্রবাহ	২	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৬.	পলি প্রবাহ	২০	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৭.	বারিপাত	২৭৪	দৈনিক
৮.	আবহাওয়া	৩	দৈনিক (১টি বন্ধ)
৯.	বাম্পায়ন	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	১১৫	বাৎসরিক
১৪.	একুইফার বৈশিষ্ট্য	১	
১৫.	বোরহোল লিথলজি (খননকৃত পরীক্ষণীয় কূপ হতে)	৯	
১৬.	একুইফার অনুসন্ধান	৪	
১৭.	পর্যবেক্ষণ কূপ পুনঃখনন ও উন্নয়ন	৩৪	

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 উপাঙ্গ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। প্রায় পাঁচ দশকেরও বেশী সময় ধরে উক্ত পর্যবেক্ষণ কূপসমূহ হতে উপাঙ্গ 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 ও 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 উপাঙ্গ পানীয়, গৃহস্থালী, শিল্প-কারখানা ও কৃষিজ সেচকাজে ভূ-গর্ভস্থ পানির যথাযথ, সম্পূরক ও টেকসই ব্যবহার এবং ব্যবস্থাপনায় অধিকতর গুরুত্বের সাথে কাজে লাগানো যেতে পারে। তবে সময়ের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সম্প্রসারণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক ও আইনগত কাঠামোর উন্নয়নও জরুরী।

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 ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে পানিতত্ত্ব বিষয়ক জরীপ ও অনুসন্ধানের আওতায় সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের তালিকা:

ক্রমিক নং	উপাণ্ডের নাম ও স্টেশন	স্টেশন সংখ্যা
১	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (সাপ্তাহিক)	১২৭২
২	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (দৈনিক)	২০
৩	ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ	১১৫
৪	একুইফার পাম্প টেস্ট	১
৫	বোরহোল লিথলজি (খননকৃত পরীক্ষণীয় কূপ হতে)	৯
৬	একুইফার অনুসন্ধান	৪
৭	পর্যবেক্ষণ কূপ পুনঃখনন ও উন্নয়ন	৩৪

ছক ২: ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদপ্তরের আওতায় ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বানিজ্যিক খনন কাজ ও বানিজ্যিক খনন কাজ (ডিপোজিট) আওতায় সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের তালিকা:

ক্রমিক নং	কাজের নাম	প্রাপ্ত চাহিদাপত্র	সম্পাদিত কাজের পরিমাণ
১	বানিজ্যিক খনন কাজ	৩৬ টি (বাপাউবোর'র মাঠ পর্যায়ের দপ্তর হতে)	১৯৪৪০ ফুট
২	বানিজ্যিক খনন কাজ (ডিপোজিট)	৩ টি (ছেত্রাম পণ্ডর বিভাগ-২ হতে)	৬৬৯৬ ফুট

ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রমের মধ্যে ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেলের আওতায় উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেলের অধীনে মাঠ পর্যায়ের ঢাকা, কুমিল্লা, ফরিদপুর ও পাবনায় অবস্থিত ৪টি পরিমাপ বিভাগের মাধ্যমে ভূ-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞানের সকল তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। বিভাগ সমূহের 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, বাস্পায়ন এবং আবহাওয়া-তত্ত্ব বিষয়ক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়।

২০১৭-২০১৮ অর্থ বৎসরে বর্ণিত পরিমাপ বিভাগগুলোর মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী বিস্তৃত প্রায় ১৬০টি নদীতে ৩৫১টি (হাওড় অঞ্চলসহ) পানি সমতল গেজ স্টেশন, ১১২টি নদীর ১১৯টি প্রবাহ পরিমাপ স্টেশনের মাধ্যমে ২৭১৯টি 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 (হাওড় অঞ্চলসহ) বারিপাত পরিমাপ স্টেশন, ৩৯টি বাস্পায়ন পরিমাপ স্টেশন এবং ৩টি (১টি বন্ধ) 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 (বড়দিয়া 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 ব্রীজ পয়েন্টে বাংলাদেশ-ভারত যৌথ পর্যবেক্ষণ কমিটি কর্তৃক জানুয়ারী হইতে মে পর্যন্ত ৫ মাস যৌথভাবে প্রবাহ পরিমাপ করা হয়। ৫৭টি সীমান্ত নদীর মধ্যে ৪৮টি নদীতে ৭৩টি স্টেশনে প্রবাহ পরিমাপ করা হয়।

অত্র দপ্তরের আওতাধীন মোট ৩৫১টি (হাওড় অঞ্চলসহ) পানি সমতল স্টেশনের মধ্যে ৯৪টি 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 ৭০টি (হাওড় অঞ্চলসহ) 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)	৩৫১	দিনে ৫ বার
২।	প্রবাহ (Discharge)	১১৯	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৩।	ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ (Quality)	১৮	মাসিক
৪।	লবণাক্ততা (Salinity)	১০০	দৈনিক/সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৫।	ঘন প্রবাহ (Sediment)	২	সাপ্তাহিক/পাক্ষিক
৬।	বারিপাত (Rainfall)	২৭৪	দৈনিক
৭।	আবহাওয়া (Metrological)	৩	দৈনিক (১টি বন্ধ)
৮।	বাপ্পায়ন (Evaporation)	৩৯	দৈনিক
৯।	পলল/পলি নমুনা সংগ্রহ (Float Sediment)	২০	সাপ্তাহিক / পাক্ষিক

রিভার মরফলজি এন্ড রিসার্চ সার্কেল

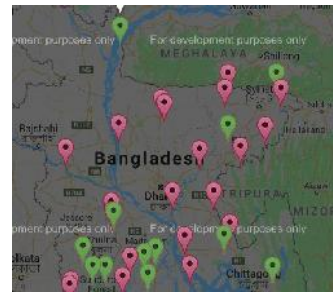
রিভার মরফলজি এন্ড রিসার্চ সার্কেলের অধিনে কুষ্টিয়া ও ময়মনসিংহ মরফলজি বিভাগ এবং ঢাকা ম্যাপিং সেল (বিভাগ) কর্তৃক দেশব্যাপী বর্তমানে বিদ্যমান মোট ৪০৫ টি নদীর মধ্যে প্রধান প্রধান এবং ঢাকার চতুর্দিকের সকল নদীসহ গুরুত্বপূর্ণ ১৫৮ টি নদীর ১৯৬৯ টি ক্রস সেকশনে পর্যায়ক্রমে ব্যাথিমেন্ট্রিক সার্ভে (প্রস্থচ্ছেদ 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 ব্যাক লাইন শিফটিং ও নদীর খলওয়েগ 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 এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ৭২, গ্রীনরোড, ঢাকায় প্রেরণ করা হয়। রিভার মরফলজি এন্ড রিসার্চ সার্কেলের অধিন্যস্ত তিনটি বিভাগ কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে মোট ৩৯ টি নদীর ৬৪২ 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	২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে সম্পাদিক 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		
০১	ম্যাপিং সেল (বিভাগ), বাপাউবো, ঢাকা।	৪২	০৬	০২	১১	১০	১৩	৫২৬	১৭২
০২	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, কুষ্টিয়া	৬১	০২	০৪	২২	১২	২১	৬৯৩	১৯২
০৩	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, ময়মনসিংহ	৫৫	০২	০৮	০৯	১৭	১৯	৭৫০	২৭৮
সর্বমোট			১৫৮	১০	১৪	৪২	৩৯	১৯৬৯	৬৪২

প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল

HKH-Hycos Project: নেপালের কাঠমুন্ডুতে 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 সংস্থাটির প্রতিষ্ঠানগ্ন 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 পর্যয়ে বাংলাদেশে বঙ্গবন্ধু সেতু, হার্ডিঞ্জরীজ/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 পর্যয়ে 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 পর্যয়ে 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। যাহার মাধ্যমে Hydrological Data (Water Level/Rainfall/Temperature/Wind speed/Wind direction etc.) সমূহ একই সাথে দুটি আলাদা সার্ভারে (WMIP server, বাপাউবো, ৭২ গ্রীন রোড এবং HYCOS server, ওয়াপদা ভবন, বাপাউবো, মতিঝিল) store হইতেছে এবং বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ এর জন্য Hydrological Data গুলি ব্যবহার করা যাবে। প্রকল্পের ডাটা সমূহ daq.sepffc.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 এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল, দ্বিতীয় তলা, বাপাউবো, ৭২ গ্রীন রোড, 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):

ওয়ের পেটালটি জনসাধারণের জন্য উন্মুক্ত এবং ব্যবহারকারি ওয়ের পেটাল 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 ব্যাক, 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.

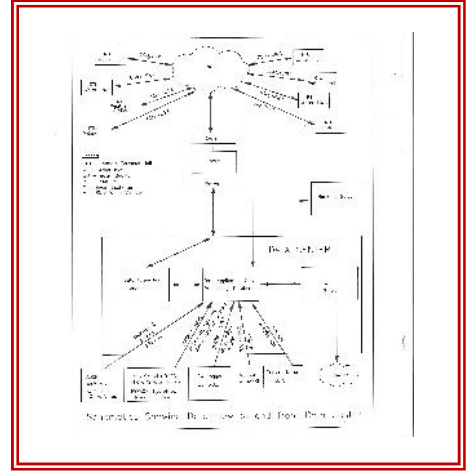
অত্র সার্কেলের অধীনস্থ নিম্নোক্ত তিনটি প্রসেসিং ব্রাঞ্চে মাধ্যমে ডাটা বিষয়ক কার্যক্রম সম্পাদিত হয়।

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 সূষ্ঠ ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগৃহীত সকল হাইড্রোলজিকাল 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 সূষ্ঠ ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগৃহীত সকল ভূ-গর্ভস্থ পানির তথ্য/উপাত্ত-এর যথাযথভাবে



হাইড্রোলজিক্যাল নেটওয়ার্ক

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।

তথ্য-উপাত্তের ধরন	প্যারামিটার	স্টেশন সংখ্যা	তথ্য-উপাত্তের ধরন	প্যারামিটার	স্টেশন সংখ্যা
সারফেস ওয়াটার	ওয়াটার লেভেল	৩৪৩	গ্রাউন্ড ওয়াটার	ওয়াটার লেভেল (সাপ্তাহিক)	১২৫০
	বৃষ্টিপাত	২৬৯		ওয়াটার লেভেল (ডেইলি)	১৮
	সেলাইনিটি	১০০		ওয়াটার কোয়ালিটি	১১৮
	সেডিমেন্ট	২৬		লিথোলজী	১০০
	ইভাপোরেশন	৩৯		পাম্প টেস্ট	১৯১

সারফেস ওয়াটার লেভেল

গ্রাউন্ড ওয়াটার লেভেল

গ) রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ

রিভার মরফোলজি এন্ড রিসার্চ সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত মরফোলজিক্যাল ট্রান্স সেকশন (Bathymetric Survey) উপাত্ত এর ডাটা রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রেরণ করা হয়। এ দপ্তরের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু 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 কাজ/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 কর্মকান্ড ও বিভিন্ন প্রকল্পের পরিকল্পনা ও নকশা প্রণয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম

বন্যাপূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র (FFWC) বন্যা বিষয়ক জাতীয় ফোকাল পয়েন্ট হিসেবে নিয়োজিত। প্রতিবছর বর্ষা মৌসুমে (মে-অক্টোবর) “বন্যা তথ্য কেন্দ্র” সাপ্তাহিক এবং সকল ছুটির দিনসহ প্রতিদিন খোলা থাকে এবং দেশের অভ্যন্তরের এবং উজানের বৃষ্টিপাত, নদ-নদী সমূহের পানি সমতল এবং গাণিতিক কমডেল ভিত্তিক বন্যাপূর্বাভাস প্রণয়ন ও প্রচার করে থাকে।

গাণিতিক মডেল ভিত্তিক নির্ভরযোগ্য বন্যা পূর্বাভাস প্রতিবেদন প্রণয়ন পূর্বক টেলিফোন, ফ্যাক্স, লবিডিসপ্লে, ই-মেইল, SMS, ভয়েস মেসেজ, বাংলা ও ইংরেজীতে ওয়েবসাইট (www.ffwc.gov.bd), Interactive Voice Response (IVR) পদ্ধতি ব্যবহার করে মোবাইল ফোন (১০৯০ নাম্বারে কল করে ৫ চেপে বাংলায় বন্যা বার্তা শোনা যায়) ইত্যাদিও মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সকল মন্ত্রণালয়, বিভাগ,

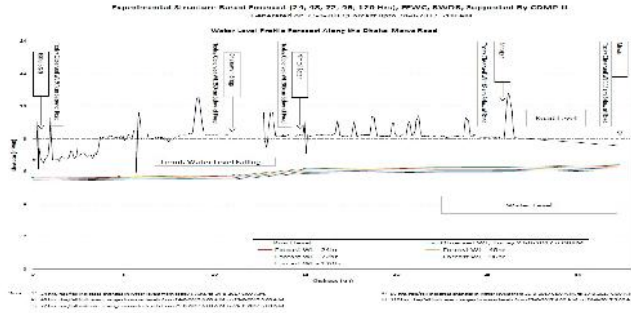


৫ দিনের বন্যা পূর্বাভাসের পানি সমতল লেখচিত্র
স্টেশন: যমুনা নদী সিরাজগঞ্জ পয়েন্ট

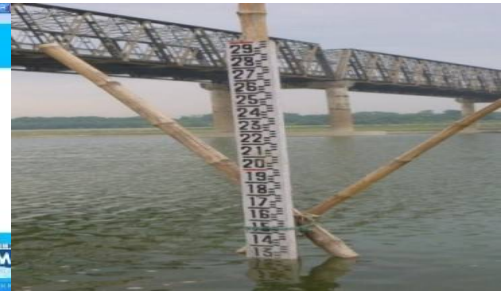
দপ্তর, সংস্থা, গবেষণা প্রতিষ্ঠান, প্রচার মাধ্যম, NGO, উন্নয়ন সহযোগী, স্থানীয় প্রশাসন, জেলা-উপজেলা দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটি ইত্যাদি সকল পর্যায়ে নিয়মিত বিতরণ/প্রেরণ করা হয়।

উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে জুন/২০১৩ খ্রিঃ হতে ২৯টি নদ-নদীর ৫৪টি স্থানে সুনির্দিষ্ট তথ্যভিত্তিক ৫ (পাঁচ) দিনের আগাম পূর্বাভাস ও সতর্ক বার্তা প্রচলন করা হয়েছে।

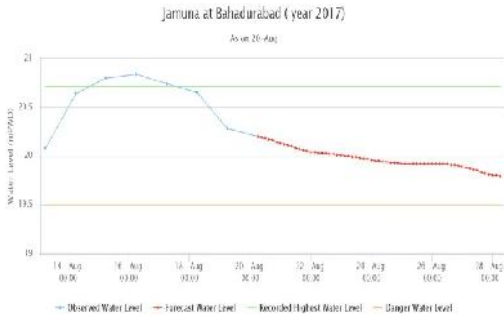
২০০৫-০৭ খ্রিঃ মেয়াদে USAID-র সহায়তায় ১৮টি স্থানে গাণিতিক কমডেল ভিত্তিক ১০ দিনের আগাম সম্ভাব্য বন্যা পূর্বাভাস পরীক্ষা মূলক ভাবে চালু করা হয় এবং ২০১৪ খ্রিঃ হতে RIMES-এর কারিগরী সহায়তায় এ পদ্ধতি ৩৮টি স্থানে সম্প্রসারণ করা হয়। আগস্ট/২০১৩ হতে (ক) ঢাকা মাওয়া রাস্তা (খ) Brahmaputra Right Embankment (BRE) (গ) পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্পের বাঁধ এবং (ঘ) মেঘনা-ধনাগোদা সেচ প্রকল্পের বাঁধ বরাবর দৈনিক পানি সমতল এবং গাণিতিক কমডেলের মাধ্যমে পরবর্তী ৫(পাঁচ) দিন পর্যন্ত দৈনিক পানি সমতল পূর্বাভাস প্রোফাইল নির্ণয় করে তা প্রচার করা হয়। জুন/২০১৫ হতে ভয়েস কলের পরিবর্তে মোবাইল ফোনে ঝগঝ 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 দক্ষতাও সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে।



ঢাকা মাওয়া হাই ওয়েবরাবর পানি সমতলের প্রোফাইল



মাঠ পর্যায় হতে গেজ পাঠক কর্তৃক SMS-এর মাধ্যমে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ এবং কম্পিউটারে সংক্রিয়ভাবে উপাত্ত সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়া করণ সফটওয়্যার



স্যাটেলাইট ভিত্তিক ৮ দিনের পূর্বাভাসের পানি সমতল স্টেশন: যমুনা নদী জামালপুরের বাহাদুরাবাদ পয়েন্ট

যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক মহাকাশ গবেষণা সংস্থা NASA হতে Jason স্যাটেলাইটের Altimeter Data বিনামূল্যে ডাউনলোড পূর্বকতা ব্যবহার করে জুলাই ২০১৪ খ্রিঃ হতে যমুনা ও পদ্মা নদীর ৯টি স্থানে ৮ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস দেয়া সম্ভব হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় Jason-৩ স্যাটেলাইটের Altimeter Data ব্যবহার পূর্বের ন্যায় আগাম বন্যাপূর্বাভাস দেয়ার প্রচলন অব্যাহত আছে। এই গবেষণা কার্যক্রমে SERVIR programme NASA, University of Washington, Seattle, USA এবং IWM-ঢাকা কারিগরী সহায়তা প্রদান করেছে, এতে বাংলাদেশ সরকারের কোন আর্থিক বিজরন নেই। FFWC-র বিদ্যমান কারিগরী জনবল এই পদ্ধতিতে ৮-দিনের বন্যা পূর্বাভাস দেয়ার সক্ষমতা অর্জন করেছে। জুলাই

২০১৬ ও ২০১৭ এ USAID এর আর্থিক সহায়তায় University of Washington ও IWM-ঢাকা কারিগরী সহায়তায় দক্ষিণ ও দক্ষিণপূর্ব এশিয়ায় দেশের বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার সহিত জড়িত Professional-দের নিয়ে “Regional Training Program for Scaling up of Satellite-assisted Flood Forecasting Systems in South and Southeast Asian Nations” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালার মাধ্যমে থাইল্যান্ড, মিয়ানমার, কম্বোডিয়ায় বন্যা ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত Professional-দের বাংলাদেশের বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থাসহ সার্বিক বন্যা ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা হয়।

দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে এপ্রিল-মে মাসের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সহযোগী/দাতাসংস্থা IFAD এর অনুদান সহায়তা পুষ্ট স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের (এলজিইডি) অধীনে বাস্তবায়নাধীন 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 গ্রহণ করা হয়েছে। এই কার্যক্রমের আওতায় আপার মেঘনা অববাহিকার পানি সমতল পর্যবেক্ষণ স্টেশন সংখ্যা মার্চ, ২০১৮ সনে ১৮ হতে ২৮ এ এবং বারিপাত পর্যবেক্ষণ স্টেশন সংখ্যা ১৩ হতে ২৩ এ উন্নীত করা হয়েছে, যার মধ্যে সারি গোয়াইন নদীতে স্থাপিত গোয়াইনঘাট পানি সমতল স্টেশনটি স্বয়ংক্রিয়। এছাড়া ২০১৮ সনের প্রাক-বর্ষা (মার্চ-মে) মৌসুমে পূর্বে বিদ্যমান ১৭ টি স্থানের সাথে আরো ৬টি স্থানের অর্থাৎ মোট ২৩টি স্থানে ৩ দিনের আকস্মিক বন্যার পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হয়েছে। প্রাক-বর্ষা মৌসুমে বোরো ধানের ক্ষয়ক্ষতি এড়ানোর জন্য প্রাক-বর্ষাকালীন সময়ের ঐতিহাসিক পানি সমতল এবং ডুবন্ত বাঁধের লেভেল বিবেচনায় এনে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন সমূহের জন্য প্রচলিত মৌসুমী বিপদ সীমার পরিবর্তে সতর্কতামূলক প্রাক-বর্ষাকালীন (১৫ মার্চ - ১৫ মে) বিপদসীমা প্রবর্তন করা হয়েছে যা মার্চ, ২০১৮ হতে কার্যকরী হয়েছে। পানি সমতল উপাত্ত Standardization এর জন্য প্রাথমিকভাবে মেঘনা অববাহিকার পর্যবেক্ষণাধীন সকল প্রধান পানি সমতল স্টেশনের পরিমাপের বেধমার্ক প্রচলিত PWD হতে Survey of Bangladesh (SoB) কর্তৃক প্রণীত Mean Sea Level (MSL) এর সাপেক্ষে পরিবর্তন করা হয়েছে এবং তদানুযায়ী স্টেশন সমূহের বিপদসীমা এবং সর্বোচ্চ পানি সমতল মান পরিবর্তন করা হয়েছে যা মে, ২০১৮ হতে কার্যকরী হয়েছে। একই সাথে MSL বেধমার্কের সাপেক্ষে সুনামগঞ্জে ৭টি নতুন পানি সমতল স্টেশন নির্দিষ্ট করা হয়েছে। এছাড়া HILIP প্রকল্পের আওতায় ২৯ এপ্রিল, ২০১৮ এ সুনামগঞ্জে জেলা প্রশাসক মহোদয়ের দপ্তরে প্রধান প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান, বাপাউবো এর উপস্থিতিতে জেলা প্রশাসক সুনামগঞ্জ, বাপাউবো-র কর্মকর্তাবৃন্দ, স্থানীয় প্রতিনিধি এবং বেসরকারী সংস্থা সমূহের উপস্থিতিতে আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস ও এর উপর সচেতনতামূলক একটি কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।



আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করার জন্য ওয়েব বেইজড ব্যবস্থা

সুনামগঞ্জে অনুষ্ঠিত আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস ও সচেতনতামূলক কর্মশালা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা নাসা (NASA) এর SERVIR প্রোগ্রামের আওতায় বাপাউবো ও নেপাল ভিত্তিক হিন্দুকুশ-হিমালয় আঞ্চলিক সহযোগিতা সংস্থা ICIMOD এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে এবং বাপাউবো কর্মকর্তাবৃন্দের অংশগ্রহণে ২৩-২৬ এপ্রিল, ২০১৮ চার দিনব্যাপী কর্মশালা ও প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়; যার মূল বিষয় কৃষি, খাদ্য নিরাপত্তা, পানিসম্পদ, জল এবং জলবায়ু সংক্রান্ত দুর্যোগ ইত্যাদি ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপগ্রহের তথ্য এবং ভূস্থানিক প্রযুক্তির প্রয়োগ ও ব্যবহার সম্পর্কে আলোক পাতকরণ। বাপাউবো এই Satellite Project এর সাহায্যে বন্যা পূর্বাভাস কার্যাদিও উন্নতি বিধানের লক্ষ্যে ICIMOD এর সহিত একটি দীর্ঘমেয়াদী কার্যক্রম গ্রহণ করেছে যা এই কর্মশালার মাধ্যমে উদ্বোধন করা হয়।

২৩ এপ্রিল, ২০১৮ উপরোক্ত কর্মশালার প্রথম দিনে “BWDB Flood App” শীর্ষক Mobile App এর উদ্বোধন করা হয়। এ্যাপটি মূলত বাপাউবোর বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের ওয়েব সাইটের মোবাইল বান্ধব সংস্করণ যা ব্যবহার করে একজন Android Smartphone ব্যবহারকারী অতি সহজে বন্যার সকল পূর্বাভাস ও তথ্য লাভ করতে সক্ষম হবেন।

ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রম

নদ-নদীর নাব্যতা রক্ষাকল্পে বৃটিশ আমল হতেই এ উপমহাদেশে (বাংলাদেশ) ড্রেজার ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ইতোপূর্বে ড্রেজার পরিদপ্তর বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্তর্গত স্ব-আয়ে পরিচালিত এশটি পরিদপ্তর ছিল তবে বর্তমানে নীড বেসড সেটআপ অনুমোদিত হওয়ার প্রেক্ষিতে ড্রেজার পরিদপ্তরের জনবলের বেতন-ভাতাদি বোর্ডের সংস্থাপন বাজেট থেকে নির্বাহ করা হচ্ছে। ড্রেজার পরিদপ্তর কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে প্রায় ৪৫.০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ৬৫.০০ লক্ষ ঘনমিটার ড্রেজিং সম্পাদন করা হয়। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্তর্গত ড্রেজার পরিদপ্তরের অধীনে বর্তমানে মোট ৪০টি (৮টি ২৬", ২টি ২০", ১৬টি ১৮", ১৩টি ১২" এবং ১টি ৬" ডিসচার্জ পাইপ ডায়ার) বিভিন্ন ক্ষমতা সম্পন্ন কাটার সাকশান ড্রেজার রয়েছে এবং ৪৩টি অন্যান্য সহযোগী জলযান/যন্ত্রপাতি (ওয়ার্কবোট, টাগবোটসহ) রয়েছে। এছাড়া বাপাউবোর প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের জন্য তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্পে ২টি (১২") কাটার সাকশান ড্রেজার রয়েছে। অধিকাংশ ১২" ডায়ার কাটার সাকশান ড্রেজারগুলো ১৯৫৩ থেকে ১৯৬৬ সালে সংগ্রহ করা হয়। এগুলোর অধিকাংশই বর্তমানে অকেজো হয়ে পড়েছে। নিয়মিত দক্ষ জনবলের অভাবে ড্রেজার পরিচালনা এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা সম্ভব হচ্ছে না। নারায়ণগঞ্জ ড্রেজার বেইসে একটি বৃহদাকার ওয়ার্কশপ রয়েছে; কিন্তু দক্ষ লোকবলের অভাবে কারখানাটি অচল হয়ে পড়েছে।

বর্তমানে সচল ও কার্যক্ষম ড্রেজারগুলোর বাৎসরিক ড্রেজিং ক্ষমতা প্রায় ২২০.০০ লক্ষ ঘনমিটার। ড্রেজার পরিদপ্তর, 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 পরিদপ্তর কর্তৃক কুষ্টিয়া জেলাধীন জি-কে ইনটেক ক্যানেল খনন, কুষ্টিয়া জেলাধীন বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ী ও পাশ্ববর্তী 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 সাফল্যজনকভাবে সম্পাদন করা হয়। এছাড়া কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অধীনে ধলেশ্বরী নদী ড্রেজিং (২টি প্যাকেজে), বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার (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 ভাভারিয়া উপজেলার পোনা নদী খননকাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার চেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।

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 ৬টি ২৬", ২টি ২০" ডিসচার্জ ডায়ার ড্রেজার ক্রয় সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত প্রকল্প হতে আরও ১টি ২৬" ড্রেজার গ্রহণের অপেক্ষায় এবং ২টি ২০" ও ১০টি ১০" ড্রেজার ক্রয় প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। উল্লেখিত নতুন ৮টি ড্রেজার দ্বারা ড্রেজিং কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। ক্যাপিটাল ড্রেজিং শেষ হওয়ার পর নিয়মিত মেইন্টেনেন্স ড্রেজিং (অর্থাৎ নদীর নাব্যতা বজায় 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 পরিদপ্তর এর কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ নিয়মিত বিশেষ তদারকিসহ নিরলস প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে।

যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তরের কার্যক্রম

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তর বিভিন্ন পণ্ডর 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 ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের আয় ব্যয়ের হিসাব দেয়া হলো :

ক্রমিক নং	খাত	আয় (লক্ষ টাকা)	ব্যয় (লক্ষ টাকা)
১।	যন্ত্রপাতি ভাড়া হতে আয়	৪৪২.৯৭	
২।	জলযান ভাড়া হতে আয়	২৩৫.৭৩	
৩।	ফেল্ট্রিকেশন কাজ হতে আয়	১২০০.৬১	
৪।	বিবিধ আয়	৪১.৩৩	
৫।	প্রশাসনিক ব্যয় (বেতন-ভাতাদিসহ)		৩০৩.৫৬
৬।	পরিচালন ব্যয়		১৪৯৭.৩৮
	মোট	১,৯২০.৬৪	১,৮০০.৯৪

অডিট পরিদপ্তরের কার্যক্রম

অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্য (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ 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)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	২৭১	৭৪১.৩১	২০৮	১৮৪	৫৪৫.৬৪	৮৭	১৯৫.৬৭	

অডিট রিপোর্টে গুরুতর/বড় রকমের কোন জালিয়াতি/অর্থ আত্মসাৎ, অনিয়ম ধরা পড়ে থাকলে সে সব কেসসমূহের তালিকা :

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

এখানে উল্লেখ্য যে, ২০১৬-২০১৭ খ্রিঃ অর্থ বছর সমাপ্তির পর ২০১৭-২০১৮ খ্রিঃ অর্থ বছরে অডিট কার্যক্রম পরিচালিত হয়।

তৎপক্ষে ক্ষিতে সূত্রোক্ত স্মারকের চাহিদানুযায়ী ২০১৭-২০১৮ খ্রিঃ অর্থ বছরের প্রতিবেদন প্রেরণ করা সম্ভব হলো না।

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

প্রতিবেদনাধীন অর্থ বৎসরে (২০১৭-১৮) মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/সংস্থা সমূহে পুঞ্জীভূত মোট বিভাগীয় মামলার সংখ্যা	প্রতিবেদনাধীন অর্থ বছরে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা				অনিষ্পন্ন বিভাগীয় মামলার সংখ্যা
	চারুকীর্ত/বরখাস্ত	অব্যাহতি	অন্যান্য দস্ত	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬
৫২	০৩	১২	২০	৩৫	১৭

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা-সংক্রান্ত কার্যক্রম (জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০১৮ পর্যন্ত) :

সারণী- ১: দায়েরকৃত এবং নিষ্পত্তিকৃত মামলা সম্পর্কিত তথ্যাদি (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ 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
১	২	৩	৪	৫
৪৫	১০৯	৪২	১৯৬	১২৯

সারণী- ২: বাপাউবো তথা সরকারের পক্ষে নিষ্পত্তিকৃত মামলা থেকে আর্থিক ও প্রশাসনিক অর্জন সম্পর্কিত তথ্যাদি (০১ জুলাই ২০১৭ থেকে ৩০ জুন ২০১৮ পর্যন্ত):

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	প্রশাসনিক অর্জন	আর্থিক অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	জুলাই ২০১৭	১০	০৬	০৪	-	৬,৮৮,২০,০০০.০০
২।	আগস্ট ২০১৭	১২	০৮	০৪	১.৪৩২ একর ভূমিতে মালিকানা সম্পর্কিত আদেশ।	১৪,৪৩,০০,০০০.০০
৩।	সেপ্টেম্বর ২০১৭	০৫	০৫	০০	-	১৫,৫৪,০০,০০০.০০
৪।	অক্টোবর ২০১৭	০৩	০২	০১	-	৩০,৮৫,৯৫,০০০.০০
৫।	নভেম্বর ২০১৭	০৬	০৫	০১	১৫০ শতাংশ ভূমির সত্ত্ব বোর্ডের অনুকূলে প্রতিষ্ঠিত হয়।	২০,১০,৮৬,৬০২.০০ এবং ৫৮,০০,০০০.০০ টাকা আদায়।
৬।	ডিসেম্বর ২০১৭	১০	১০	০০	-	৬,১২,১৩,৩৩১.০০
৭।	জানুয়ারি ২০১৮	০৯	০৮	০১	১৪ জন উপ-সহকারী প্রকৌশলীকে সহকারী প্রকৌশলী পদে আত্মীকরণ করতে হয়নি এবং সহকারী প্রকৌশলী (পুর) পদে নিয়োগ প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকে।	৬,৭২,৩২,৩৩০.০০

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	প্রশাসনিক অর্জন	আর্থিক অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৮।	ফেব্রুয়ারি ২০১৮	০৮	০৪	০৪	উপদর্শক-বি-দেও বেতন খেড উন্নীত করতে হয়নি এবং নোয়াখালীতে সম্পন্নকৃত উচ্ছেদের আইনি বৈধতা লাভ।	৭৪,২৪,০০০.০০
৯।	মার্চ ২০১৮	১১	০৬	০৫	-	৩,৯০,৪৯,০০০.০০ টাকা আদায়ের আইনি বৈধতা লাভ।
১০।	এপ্রিল ২০১৮	০৭	০৫	০২	-	১১,০০,০৫,৮৬৮.০০
১১।	মে ২০১৮	১৫	০৫	১০	-	২,১২,৭৮,৮১১.০০
১২।	জুন ২০১৮	৩৩	৩২	০১	-	৩৪,২৩,৯৫,৮৩৬.০০
মোট:		১২৯	৯৬	৩৩	-	১৪৮,৭৭,৫১,৭৭৮.০০

উপরিউক্ত সারণী- ১ থেকে দেখা যায় যে ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে বোর্ডের বিরুদ্ধে মোট ১৯৬টি মামলা দায়ের করা হয় এবং মোট ১২৯টি মামলা নিষ্পত্তি হয়। এ অর্থবছরে মামলা নিষ্পত্তির হার ৬৫.৮২%। অন্যদিকে সারণী- ২ থেকে পরিলক্ষিত হয় যে ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে নিষ্পত্তিকৃত ১২৯টি মামলার মধ্যে ৯৬টি মামলার রায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে এবং ৩৩টি মামলার রায় বিপক্ষে হয়েছে। সূত্রাৎ ৭৪.৪২% মামলায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে রায় হয়েছে। এ মামলাগুলোর রায় পক্ষে হওয়ায় ১৪৮,৭৭,৫১,৭৭৮.০০ (একশত আটচল্লিশ কোটি সাতাত্তর লক্ষ একান্ন হাজার সাতশত আটাত্তর মাত্র) টাকা বাদীদের অনুকূলে পরিশোধের হাত থেকে বোর্ড তথা সরকার পরিত্রাণ পেয়েছে। পাশাপাশি ৫৮,০০,০০০.০০ (আটান্ন লক্ষ) টাকা আদায় হয়েছে এবং ৩,৯০,৪৯,০০০.০০ (তিন কোটি নব্বই লক্ষ ঊনপঞ্চাশ হাজার মাত্র) টাকা আদায়ের আইনগত বৈধতা পাওয়া গিয়েছে।

জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম

২০১৭-১৮ সালের এডিপিভুক্ত বিভিন্ন প্রকল্প/ উপ-প্রকল্পের ১,৫৪০.৩৩ হেঃ জমি অধিগ্রহণের জন্য কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

২০১৬-১৭ সালের জের (Carried over)	= ৯১১.২১ হেঃ
২০১৭-১৮ সালের কার্যক্রম	= ৬২৯.১২ হেঃ
মোট	= ১৫৪০.৩৩ হেঃ

(ক) জুন ২০১৮ পর্যন্ত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

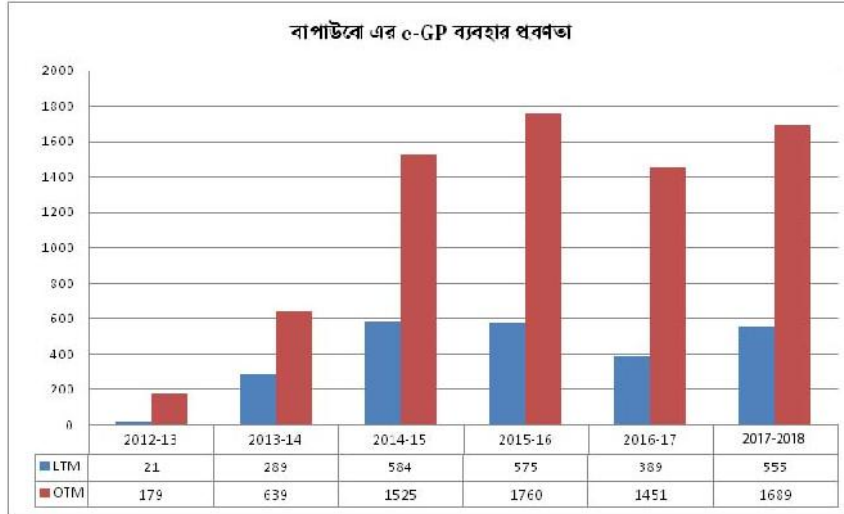
ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঃ)	অগ্রগতির (%)
১।	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের নিকট প্রস্তাব পেশ	১,৩৬৬.৫২	৮৮.৭২%
২।	ডিএলএসি/সিএলএসি কর্তৃক অনুমোদিত	৬৯৮.৯৭	৪৫.৩৮%
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত	৪৫৯.২৩	২৯.৮১%
৪।	প্রাক্কলন প্রাপ্ত	২৩২.৪৫	১৫.১০%
৫।	তহবিল প্রদান	৩৬৮.৮৫	২৩.৯৫%
৬।	দখল প্রাপ্ত	১৯৮.৭২	১২.৯০%

(খ) জুন ২০১৮ পর্যন্ত পেভিং কাজের বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঃ)	অগ্রগতির (%)
১।	জেলা প্রশাসক	১১৭৬.৩৪	৭৬.৩৭%
২।	পানি উন্নয়ন বোর্ড	১৭৩.৮১	১১.২৮%
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয়	১৯০.১৮	১২.৩৫%
মোট		১৫৪০.৩৩	

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 আহ্বান বাধ্যতামূলক করা হয়েছে। ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে বাপাউবোতে মোট ১৬৮৯টি OTM এবং ৫৫৫টি LTM দরপত্র e-GP পদ্ধতিতে আহ্বান করা হয়। নিচের লেখচিত্রে এর আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছর হতে বাপাউবো এর e-GP ব্যবহার প্রবণতা বর্ণিত হলো



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 কারিগরি সহায়তায় কন্ট্রোল এন্ড 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।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম

বর্তমান সরকার "ডিজিটাল বাংলাদেশ" বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার কার্যক্রম গ্রহণ করেছেন। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক কর্মকান্ড চলমান রয়েছে। এর ফলে বোর্ডের কর্মকান্ড অধিকতর গতিশীল হয়েছে। বর্তমানে 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, Finger Print Based Online Attendance System, Online Hydrological Data Sale System, On-line Recruitment Management System (ORMS), Online Payment Gateway and SMS Gateway Service System, Geographic Information System(GIS) Based Digital Land Information System, Development of Smart Project Monitoring and Management Information System (SPMMIS), APR Monitoring System, Online Training Management System, Online GAD System বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং Personnel Management Information System(PMIS) Gi Upgradation, Discipline Management System, Law Management system, 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 গতিশীল ও সমৃদ্ধ করার মাধ্যমে বোর্ডের অনেক কর্মকান্ডে ভবিষ্যতে সুফল পাওয়া যাবে।

২০১৭-১৮ অর্থ বছরে নিম্নোক্ত কাজগুলো করা হয়েছেঃ

- ময়মনসিংহ, বরিশাল, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ ও কুমিল্লা শহরের বাপাউবোর সকল অফিসে কেন্দ্রীয়ভাবে ইন্টারনেট সেবা চালু করা হয়েছে। ইহা ছাড়াও পূর্বের সংযোগ চালু রাখা হয়েছে।
- ডিজিটাল মেলায় ২০১৭ সফলভাবে অংশগ্রহণ করা হয়েছে এবং উন্নয়ন মেলায় ২০১৮ অংশগ্রহণের জন্য কন্টেন্ট তৈরি করা হয়েছে।
- কুমিল্লা, ময়মনসিংহ, বরিশাল, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ ও কক্সবাজার শহরের বাপাউবোর সকল অফিসে Online Attendance System স্থাপন ও চালু করা হয়েছে।
- রংপুর, রাজশাহী, সিলেট, চট্টগ্রাম, খুলনা শহরে বাপাউবোর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কে Online Attendance System এর উপর প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে।
- বাপাউবোর ডিজাইন সার্কেল সমূহের প্রায় ২২০০০ পুরানো নক্সা ডিজিটাল ফরমেটে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- On-line Recruitment Management, On-line Payment Gateway ও SMS Gateway Service System কার্যক্রম সফলভাবে চালু করা হয়েছে এবং ইতোমধ্যে জনগণ এর সুফল ভোগ করছে।
- Development and Piloting of WMO-Registration & Irrigation Management system বাপাউবো এর উপর সফটওয়্যার তৈরীর দরপত্র প্রক্রিয়া শুরু হয়েছে।
- A2i এর সহযোগিতায় ২০ জনকে 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।
- দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (ফেজ-২) এবং হাওর এলাকার বন্যা ব্যবস্থাপনা এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন প্রকল্প দুইটির নতুন ওয়েবসাইট চালু করা হয়েছে।
- বাপাউবোর ওয়েবসাইট www.bwdb.gov.bd প্রথম বারের মত Alexa Traffic Ranking এ বাংলাদেশের মধ্যে ২৬৩ নং স্থানে উন্নীত হয়েছে।

এছাড়াও সংস্থার অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন কার্যক্রমে যেমন প্রশাসনিক, মানব সম্পদের তথ্য ব্যবস্থাপনা, তথ্য আদান-প্রদান, গবেষণা, পরিকল্পনা, জমি সংক্রান্ত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে বিভিন্ন তথ্য ও টেন্ডার প্রকাশ ইত্যাদি কাজে বহুদিন 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, প্রসেসিং, জমি সংক্রান্ত তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বোর্ড তথা দেশকে গুরুত্বপূর্ণ সেবা সুলভে ও দ্রুততার সাথে দেয়া সম্ভব হবে।



মহাপরিচালক, বাপাউবো, মহোদয় বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে ফিঙ্গার প্রিন্ট দিচ্ছেন



৫ দিন ব্যাপী ইনোভেশন ট্রেনিং এর সমাপনী অনুষ্ঠান



ডিজিটাল মেলা ২০১৭

ইনোভেশন কর্মকাণ্ড

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০১৭-২০১৮ সালের বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রনয়ন ও জুন ২০১৭ তারিখ পর্যন্ত বাস্তবায়িত উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার বাৎসরিক প্রতিবেদন প্রনয়ন করা হয়েছে। বাপাউবোর অভ্যন্তরিন সেবাসমূহকে অধিকতর সহজ, সময়উপযোগী জনবান্ধব ও ডিজিটাইজ করা 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 দরপত্র প্রক্রিয়া শুরু 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 ইনোভেশন প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয়েছে।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদন

সরকারী কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা ও দায়বদ্ধতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অদ্বীষ্ট 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।

সরকারি কর্মকর্তাদের দক্ষতা, জবাবদিহিতা ও স্বচ্ছতা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে মন্ত্রিপরিষদ সচিবের সঙ্গে ৫২টি মন্ত্রণালয়/বিভাগের সিনিয়র সচিব/সচিবগণের মধ্যে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। এর ধারাবাহিকতায় বিগত ১৫/০৬/২০১৭ তারিখে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সাথে ভারপ্রাপ্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের Vision “ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা” কে এগিয়ে নেয়ার লক্ষ্যে ২০১৭-২০১৮ সালের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বিভিন্ন কার্যক্রমের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ; সেচ ব্যবস্থার সুশম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন; হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়নই প্রধান উদ্দেশ্য।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরের মন্ত্রণালয়ের সহিত স্বাক্ষরিত চুক্তির আলোকে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ৪র্থ কোয়ার্টার মূল্যায়ন ১৬/০৭/২০১৮ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়েছে। দাখিলকৃত মূল্যায়নে ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্রকৃত অর্জনে খসড়া গড় স্কোর ৯৭.৬০।

এক নজরে বাপাউবো'র 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 ৮৪২টি ছোট বড় প্রকল্প (সেচধর্মী- ১২৪টি, এফসিডি/এফসিডিআই- ৫০৯টি, নদী তীর সংরক্ষণধর্মী- ১০৭টি, ভূমি পুনরুদ্ধারধর্মী- ৬টি ও সমীক্ষাধর্মী- ৯৬টি) বাপাউবো কর্তৃক বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়েছে। তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, চাঁদপুর সেচ প্রকল্প, জিকে সেচ প্রকল্প, মুহুরী 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 ২৩টি 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। 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।

২০১৭-১৮ অর্থ বছর পর্যন্ত প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকে বাপাউবো কর্তৃক বিগত ৫৯ বছরে দেশের প্রায় ১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যা মুক্ত ও নিষ্কাশনযোগ্য এলাকার মধ্যে প্রায় ৬৪.৬১ লক্ষ হেক্টর এলাকা প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন অথবা সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত করা হয়েছে। এ সব প্রকল্পের আওতায় ৪৭৬৫ কিলোমিটার উপকূলীয় বাঁধসহ মোট ১৫,৭৬০ কিলোমিটার বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছে। নির্মিত এ সকল সুবিধাদি দ্বারা বাপাউবো'র প্রকল্প এলাকায় বিগত অর্থ-বছরে প্রায় ১০৯.৮১ লক্ষ মেট্রিক টন অতিরিক্ত খাদ্য শস্য (প্রকল্পপূর্ব অবস্থার তুলনায়) উৎপাদিত হয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছর একাধারে বাপাউবো'র জন্য সাফল্য মন্ডিত এবং ঘটনাবহুল বছর। মার্চ, ২০১৮ হতে দেশের অধিকাংশ জায়গায় প্রাক-মৌসুম বৃষ্টিপাতের দরুণ কাজের বাস্তবায়ন গতিতে ব্যাঘাত ঘটলেও বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা এবং বোর্ডের কেন্দ্রীয়ভাবে নিবিড় মনিটরিং এর কারণে ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাপাউবো'র ১৭টি বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীভুক্ত প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত হয়, যার মধ্যে ১টি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প। দেশের পানি সম্পদ খাতে সরকারের ক্রমবর্ধিত বিনিয়োগের প্রেক্ষিতে জনগুরুত্ব বিবেচনায় নিয়ে ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাপাউবো'র নতুন ৩৮টি প্রকল্প অনুমোদন লাভ করে। বাস্তবায়নাধীন এবং নতুন গৃহীত প্রকল্পসমূহে চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় গড়ের প্রায় কাছাকাছি এডিপি'র বাস্তবায়ন সম্ভব হয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহের অনুকূলে কিশোরগঞ্জ জেলায় কালনী ও ধলেশ্বরী নদী, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় তিতাস ও পাগলা নদী, সুনামগঞ্জ জেলায় রক্তি, যাদুকাটা, আপার বাউলাই ও পুরাতন সুরমা নদী, কক্সবাজার জেলায় বাঁকখালী নদী, লালমনিরহাট জেলায় ধরলা নদী, পঞ্চগড় জেলায় করতোয়া নদী, পাবনা জেলায় বাদাই নদী, ফরিদপুর জেলায় কুমার, মরাকুমার ও মধুমতি নদী, কুষ্টিয়া জেলায় পদ্মা ও গড়াই নদী, যশোর জেলার ভৈরব নদী এবং খুলনা জেলায় আঠারোবাকি, সালতা ও ভদ্রা নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন করা হয়। নরসিংদী, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, ফেনী, নোয়াখালী, সুনামগঞ্জ, সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ, নীলফামারী, কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোণা, পাবনা, নওগাঁ, শরীয়তপুর, মাদারীপুর, ফরিদপুর, খুলনা, বাগেরহাট জেলায় খাল পুনঃখনন করা হয়। 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। ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়নাধীন ৪১টি নদী তীর ও শহর রক্ষা প্রকল্পের আওতায় প্রায় ১২১ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ গ্রহণ করে ৫৬ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের কাজ সমাপ্ত করা হয়। প্রকল্পসমূহের আওতায় ঢাকা জেলার দোহার, নরসিংদী জেলার শিবপুর, জামালপুর জেলা সদর, টাঙ্গাইল জেলার ভূঞাপুর, লক্ষীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর, নোয়াখালী জেলার কোম্পানীগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর, চট্টগ্রাম জেলার চন্দনাইশ, সাতকানিয়া, আনোয়ারা, পটিয়া, হাটহাজারী ও রাউজান, কক্সবাজার, বান্দরবান জেলার আলীকদম, রংপুর জেলা সদর ও গংগাচড়া, লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯নং বাঁশকাটা ছিটমহল, পঞ্চগড় জেলার বোদা উপজেলাধীন সাবেক নাজিরগঞ্জ ও দইখাতা ছিটমহল, বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি, সিরাজগঞ্জ জেলার কাজীপুর ও চৌহালী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলি, রাজশাহী সদর, নওগাঁ জেলার পত্নীতলা, মাদারীপুর, ফরিদপুর জেলার আলফাডাঙ্গা, কুষ্টিয়া জেলায় শিলাইদহ, ভোলা জেলার সদর, দৌলতখান, বোরহানউদ্দিন, তজুমুদ্দিন, চরফ্যাশন ও মনপুরা এবং খুলনা জেলায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজের বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রকল্প সমূহের বাস্তবায়নের ফলে বান্দরবান জেলায় আলীকদম সেনানিবাস, খুলনা

জেলায় বিএনএস তিতুমীর, রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ, কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের স্মৃতি বিজড়িত কুঠিবাড়ি সহ শত শত কোটি টাকার আর্থিক মূল্যমানের স্থাবর-অস্থাবর সরকারি-বেসরকারি সম্পত্তি নদী ভাঙ্গন থেকে রক্ষা পেয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে ২০০৬ সাল হতে বাস্তবায়নাধীন তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্পের (ফেজ-২, ইউনিট-১) বাস্তবায়ন অবশেষে সমাপ্ত করা সম্ভব হয়েছে। প্রকল্পটির আওতায় প্রায় ৮০০০ হেক্টর এলাকায় সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ ঘটেছে। তিস্তা ব্যারেজের সামগ্রিক ফাংশনকে অটোমেশন করা হয়েছে। প্রকল্পটির কমান্ড এরিয়ার উন্নয়ন পরিবর্ধন এবং সেচ সুবিধার আধুনিকায়নের জন্য নতুন প্রকল্প গ্রহণ করা হচ্ছে।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে বাপাউবো হাওর এলাকায় নজিরবিহীন উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ করে। হাওর অঞ্চলের বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বোর্ডের ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত, নদী/খাল পুনঃখননের জন্য স্কীম প্রস্তুত ও বাস্তবায়নের নিমিত্ত কাবিটা নীতিমালা-২০১৭ পরিবর্ধন এবং পরিমার্জন করা হয়েছে। এ নীতিমালার আলোকে জেলা প্রশাসনকে হাওর এলাকায় বাঁধের কাজ বাস্তবায়নে নিবিড় তত্ত্বাবধান করে। ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটির (পিআইসি) মাধ্যমে সুনামগঞ্জ জেলাতে ১০৩০ কিমি ডুবন্ত বাঁধের (কার্যকরী দৈর্ঘ্য ৪৩৪.৮৮৭ কিমি) মেরামত কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের অর্থায়নে কাবিটা প্রকল্পের আওতায় সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, নেত্রকোনা ও কিশোরগঞ্জ জেলায় মোট ৭২৭টি স্কীমের আওতায় পিআইসি দ্বারা প্রায় ৩৭৫.০০ কিমি ডুবন্ত বাঁধের মেরামত কাজ সম্পন্ন করা হয়। হাওর এলাকায় এ বিশাল কর্মসূচি 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 দরশন চলতি বছরে হাওর এলাকার ফসল আগাম বন্যা হতে রক্ষা পেয়েছে।

২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সারাদেশব্যাপী বিভিন্ন ধরনের অবকাঠামো উন্নয়ন করেছে যার তালিকা নিম্নে প্রদান করা হলো :

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বিবরণ	২০১৭-১৮ অর্থবছরে নির্মিত	
		পূর্ণ	আংশিক
১	স্লুইস ও রেগুলেটর নির্মাণ (সংখ্যা)	৬৮	৬১
২	অন্যান্য পানি কাঠামো (বোটপাস/সাইফুন/একুইডাক্ট/ ইনলেট/ পাইপ স্লুইস ইত্যাদি) নির্মাণ (সংখ্যা)	৪৩	৮
৩	স্লুইস ও রেগুলেটর মেরামত (সংখ্যা)	১২৯	১৭৭
৪	স্লুইস ও রেগুলেটর রক্ষণাবেক্ষণ মেরামত (সংখ্যা)	১২৬	-
৫	অন্যান্য পানি কাঠামো (বোটপাস/সাইফুন/একুইডাক্ট/ ইনলেট/ পাইপ স্লুইস ইত্যাদি) মেরামত (সংখ্যা)	১৯৭	২
৬	বাঁধ নির্মাণ (কিলোমিটার)		
	উপকূলীয় বাঁধ	১৫.১৪	২২.৫৪
	ডুবন্ত বাঁধ	১২৪.২৪	৫৬.৫২
	অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	৫.৬৭	৬১.২২
৭	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/মেরামত/উন্নীতকরণ (কিলোমিটার)		
	উপকূলীয় বাঁধ	১২৭.৮৭	১৮৮.৪৯
	ডুবন্ত বাঁধ	৮১২.৭৮	-
	অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	১২৬.১৬	১১৫.৮৪
	সেচ খালের ডাইক	৫২.৮৭	০.৮০
৮	বাঁধের ব্রিজ ক্রোজিং দৈর্ঘ্য (কিলোমিটার)	৩.৫৩৪	-
৯	বাঁধের রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি মেরামত (কিলোমিটার)	২৮.৬৭৮	-
৯	বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	৬.০১৩	৩৯.৯৯২
১০	খাল খনন/পুনঃখনন	৬৬.৪৮ লক্ষ ঘনমিটার মাটি	
	নিষ্কাশন খাল খনন (কিলোমিটার)	১৯.০৮	৩.১৫
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন (কিলোমিটার)	৪৩১.৭২	১২৭.৮৪
	সেচ খাল খনন (কিলোমিটার)	৬.৬৭	৬.৬৩
	সেচ খাল পুনঃখনন (কিলোমিটার)	১৬৪.৮৩১	-
১১	খাল হতে কচুরীপানা/আবর্জনা অপসারণ (কিলোমিটার)	১০০.৮০	-
১২	খালের ঢাল প্রতিরক্ষা	১০.৫১	০.১৩

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বিবরণ	২০১৭-১৮ অর্থবছরে নির্মিত	
		পূর্ণ	আংশিক
১৩	জমি অধিগ্রহণ (হেক্টর)	২৪৯.৮২১ (দখলপ্রাপ্ত)	৭২৭.২৬ (প্রক্রিয়াধীন)
১৪	নদী তীর স্থায়ী সংরক্ষণ (কিলোমিটার)	৫৬.৫৪	৬৫.২০
১৫	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ মেরামত (কিলোমিটার)	৪.৯৮	১.৬২
১৬	নদী তীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার) (জরুরী আপদকালীন প্রতিরক্ষাসহ)	৫৪.৭৭	৬.২৩
১৭	নদ-নদী ড্রেজিং ও পুনঃখনন	১৯৬.৪৩ লক্ষ ঘনমিটার মাটি	
	ড্রেজার দ্বারা নদী ড্রেজিং (কিলোমিটার)	৮৫.৯৫	১১.৮০
	রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং (কিলোমিটার)	২৩.৫৩	-
	এস্কেভেটর দ্বারা নদী পুনঃখনন (কিলোমিটার)	৮১.৪৫	৮১.০৫
	লুপকাট খনন (কিলোমিটার)	১.০৫	২.৭৯
১৮	ড্রেজার সরবরাহ গচ্ছহণ (সংখ্যা)	৩	-
১৯	পাম্প হাউস নির্মাণ (সংখ্যা)	১ গোড়ানচাটবাড়ী ৩য় পাম্প হাউস)	২ (আদমজীনগর, শিমরাইল)
২০	পাম্প সরবরাহ প্রাপ্তি (সংখ্যা)	১১ (কাশিমপুর, গোড়ানচাটবাড়ী)	-
২১	ক্রোজার নির্মাণ (সংখ্যা)	২	২
২২	ক্রসড্যাম (সংখ্যা)	১ (নতুন)	২ (মেরামত)
২৩	স্পার নির্মাণ (সংখ্যা)	-	২
২৪	স্পার মেরামত (সংখ্যা)	১	১
২৫	রাবার ড্যাম মেরামত (সংখ্যা)	১	-
২৬	কজয়ে (সংখ্যা)	-	৮
২৭	ব্রীজ ও কালভার্ট নির্মাণ (সংখ্যা)	২৪	১
২৮	রাস্তা নির্মাণ (কিলোমিটার)	১.২৭	২.০০
২৯	ফ্লাডওয়াল নির্মাণ (কিলোমিটার)	-	০.৩৫
৩০	অফিস ভবন নির্মাণ (সংখ্যা)	-	৩
৩১	সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টর)	৮,০০০ (তিস্তা ব্যারেজ, ফেজ-২, ইউনিট-১)	-
৩২	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টর)	৫,৫০০ (হাওর অঞ্চল)	-

এক নজরে জুন, ২০১৮ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/কর্মকান্ডের বিবরণ

বাস্তবায়িত প্রকল্পের সংখ্যা	৮৪২	টি
সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা	৬৪.৬১	লক্ষ হেক্টর
সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা (১২৪টি সেচ প্রকল্প)	১৬.০৭	লক্ষ হেক্টর
ব্যারেজ (তিস্তা, মনু, বুড়ি তিস্তা ও ট্যাংগন)	৪	টি
ভূমি সৃজন/পুনরুদ্ধার	১০২০	বর্গ কিলোমিটার
শহর সংরক্ষণ প্রকল্পের সংখ্যা	২৩	টি
নদী ভাঙ্গন রোধে তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১১৪৮	কিলোমিটার
স্পার নির্মাণ	২২১	টি
ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	৯	কিলোমিটার
সমাপ্ত বাঁধের দৈর্ঘ্য	১৫৭৬০	কিলোমিটার
ক) উপকূলীয় বাঁধ (১৩৯টি পোল্ডার)	৪৭৬৫	কিলোমিটার
খ) ভূবস্ত বাঁধ (৫৫টি হাওর)	২৫৬১	কিলোমিটার
গ) অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	৮৪৩৪	কিলোমিটার
ঘ) সেচ খালের ডাইক	৩৬১২	কিলোমিটার
বাপাউবোর বাঁধের উপর সওজ কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	৪১৮৩	কিলোমিটার
বাপাউবোর বাঁধের উপর এলজিইডি কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	১৩২৩	কিলোমিটার
সড়ক (পাকা ও কাঁচা)	১০৮২	কিলোমিটার
সেচ খালের দৈর্ঘ্য	৫৩৫৫	কিলোমিটার
নিষ্কাশন খালের দৈর্ঘ্য	৪৫০০	কিলোমিটার

হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার	১৫১৪৮	টি
পাম্প হাউজের সংখ্যা	২২	টি
ক্রোজার	১৩৯৩	টি
ব্রীজ/কালভার্ট	৫৬৭৭	টি
রাবার ড্যাম (পেকুয়া, মহামায়া, পালাকাটা, কছায়া, বাগুজারা)	৫	টি
ড্রেজার সংখ্যা	৪২	সেট
নদী পুনঃখনন	৬৬১	কিলোমিটার
নদী ড্রেজিং	৩৮৮	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 ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরে চালের উৎপাদন বেড়ে হয়েছে প্রায় ৩৪৭.১০ লক্ষ মেট্রিক টন। এর মধ্যে বাপাউবোর প্রকল্প এলাকায় প্রকল্পপূর্ব অবস্থার তুলনায় অতিরিক্ত প্রায় ১০৯.৮১ লক্ষ মেট্রিক টন খাদ্য-শস্য উৎপাদিত হয়েছে। সুতরাং একটি সুষম 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 বাপাউবোর বাস্তবায়িত এবং বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প/ কার্যক্রমসমূহ পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়নের পাশাপাশি ডিএনডি এলাকাকে পরিবেশ ও প্রতিবেশগত মানবিক দুর্যোগ হতেও রক্ষা করে, যার সুফল কোন অর্থনৈতিক সূচকে নির্ণয়যোগ্য বলে প্রতীয়মান হয় না। নদ-নদীর পানি সমতল সম্পর্কিত তথ্য এবং বন্যা সতর্কীকরণ পূর্বাভাস এর মাধ্যমে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত সেবা ইতোমধ্যে জাতীয় নীতি-নির্ধারণী মহলে গ্রহণযোগ্যতা পেয়েছে ও দুর্যোগের পূর্বাভাস সম্পর্কিত এ ধরনের সেবাকেও কোন নির্ণয় সূচকে সরাসরি পরিমাপ করা যায় না।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন, পরিচালনা 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। এমতাবস্থায়, 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 ম্যাডেটভুক্ত 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। ইতোমধ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনার প্রেক্ষিতে মাননীয় স্থানীয় সংসদ সদস্যকে উপদেষ্টা এবং সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসককে আহবায়ক করে জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করা হয়েছে। বাপাউবোর 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 ২০১৭-২০১৮ সালের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড



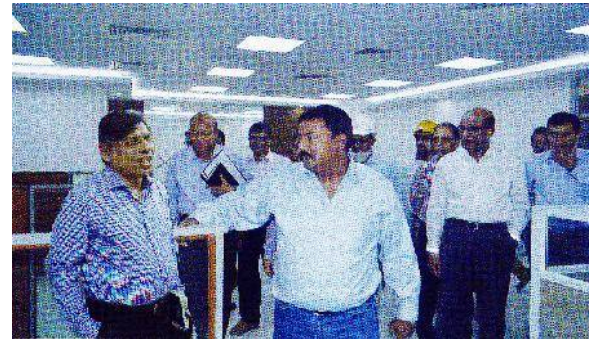
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর অনুষ্ঠানে উপস্থিত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী, সচিব ও বিভিন্ন সংস্থার প্রধানগণ



ড্রেজিং কাজের উদ্বোধন করেছেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী



সিরাজগঞ্জ এলাকা পরিদর্শন করেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ও বাপাউবো'র কর্মকর্তাবৃন্দ



নির্মাণাধীন পানি ভবন পরিদর্শন করেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ও বাপাউবো'র মহাপরিচালক



ভৈরব নদীর কাজ ও ভবদহ এলাকা পরিদর্শন করেন বাপাউবো'র মহাপরিচালক ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর অনুষ্ঠানে উপস্থিত বাপাউবো'র মহাপরিচালক ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাবৃন্দ

পরিশিষ্ট - ১



পরিশিষ্ট-১

২০১৭-১৮ অর্থ বছরের ৩০-০৬-২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা								
১	বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প (নতুন ধলেশ্বরী-পুংলী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) (১ম সংশোধিত) (০১-০৭-২০১০ থেকে ৩০-০৬-২০২০) প্রকল্প এলাকাঃ টাঙ্গাইল, গাজীপুর, ঢাকা মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২০-০৩-২০১১	মোট	১১২৫৫৯.৩৩	২৯৩৭২.২৮	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৯৯.৮৬	৩১৩৭১.৭৪
২		স্থানীয়	১১২৫৫৯.৩৩	২৯৩৭২.২৮	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৯৯.৮৬	৩১৩৭১.৭৪
		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 %		২৬.১০	১.৭৮		১.৮০	২৭.৯০
২	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলায় আওরঙ্গবাদ হতে ব্রাহ্মবাজার ঘাট পর্যন্ত পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	২১৭৬২.০০	৩৭৪৪.৮২	৩৭৫২.০০	৩৭৫০.০০	৩৫১৯.৪০	৭২৬৪.২২
২৩		স্থানীয়	২১৭৬২.০০	৩৭৪৪.৮২	৩৭৫২.০০	৩৭৫০.০০	৩৫১৯.৪০	৭২৬৪.২২
		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 %		২৭.০০	৮.৮০		৮.৯০	৩৫.৯০
৩	পানি ভবন নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৮) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০১৯	মোট	২১০৯৪.১৩	১০৯৪০.৪৩	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৭.৬০	১৮৪৩৮.০৩
৮		স্থানীয়	২১০৯৪.১৩	১০৯৪০.৪৩	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৪৯৭.৬০	১৮৪৩৮.০৩
		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 %		৫২.১০	৩৩.৯০		৩৬.৩৩	৮৮.৪৩
৪	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন পশ্চিম নারিশা বাজার এবং মেঘুলা বাজার সংলগ্ন পদ্মা নদীর বাম তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	১৯৩৫.০০	১৪৮৩.২২	২৫০.০০	২৫০.০০	২৪৬.০০	১৭২৯.২২
৩০		স্থানীয়	১৯৩৫.০০	১৪৮৩.২২	২৫০.০০	২৫০.০০	২৪৬.০০	১৭২৯.২২
		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 %		৯০.০০	১০.০০		১০.০০	১০০.০০
৫	নারসিংদী জেলার শিবপুর উপজেলাধীন শিবপুর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত	মোট	৫০২৩.০০	১৪২৫.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১২১৩.৩৩	২৬৩৮.৩৩
১১৪		স্থানীয়	৫০২৩.০০	১৪২৫.০০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	১২১৩.৩৩	২৬৩৮.৩৩
		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 %		২৮.০০	৩০.০০		২৭.০০	৫৫.০০
৬	ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ভেমরা (ডিএনডি) এলাকায় নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৫৫৮২০.০০	২৫৮.৪৯	১৯৩৪০.০০	১৯৩৪০.০০	১৯৩১০.০০	১৯৫৬৮.৪৯
৪৪		স্থানীয়	৫৫৮২০.০০	২৫৮.৪৯	১৯৩৪০.০০	১৯৩৪০.০০	১৯৩১০.০০	১৯৫৬৮.৪৯
		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 %		০.৪৮	১৪.০০		১৩.২০	১৩.৬৮
৭	নারসিংদী জেলার অন্তর্ভুক্ত আড়িয়াল খাঁ নদী, হাড়িদোয়া নদী, ব্রহ্মপুত্র নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা শাখা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৫০০২৮.১৮	০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০
৫২		স্থানীয়	৫০০২৮.১৮	০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০	৭৫০০.০০
		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 %		০.০০	৬.০০		৫.২০	৫.২০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
৮	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৪-২০১১ থেকে ৩০-০৬- ২০১৯) প্রকল্প এলাকাঃ কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, সিলেট, মৌলভীবাজার মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১০-১১-২০১০	মোট	৪২৪৭৩.০৭	১১৪৯২.০৩	৯৪০০.০০	৯৩৫৭.০০	২০৮৩৯.০৩	
৪		স্থানীয়	৪২৪৭৩.০৭	১১৪৯২.০৩	৯৪০০.০০	৯৩৫৭.০০	২০৮৩৯.০৩	
		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 %		২৮.০০	২২.১৩		৩২.০০	৬০.০০
৯	জামালপুর জেলার সদর উপজেলাধীন জামালপুর শহর সংরক্ষণ প্রকল্পের আওতাভুক্ত তীর সংরক্ষণ কাজের ডাম্পিং জোন শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (ফেব্রুয়ারী, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	২২১৬.৯৬	৯৪১.১২	১২৬১.০০	১২৫৯.১৮	২১৭৯.৯৯	
২৬		স্থানীয়	২২১৬.৯৬	৯৪১.১২	১২৬১.০০	১২৫৯.১৮	২১৭৯.৯৯	
		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 %		৪৪.০০	৫৬.০০		৫৬.০০	১০০.০০
১০	নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলাধীন মোহনগঞ্জ পৌর এলাকায় শিয়ালজানি খালের উভয় তীরে ২০০০ মিটার দৈর্ঘ্যে সিসি ব্লক দ্বারা আর্মার্ডকরণ কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	১৭১২.৯৩	৫৯৮.২৫	১০৯৯.০০	১০৯৯.০০	১০১১.৭৬	
৩২		স্থানীয়	১৭১২.৯৩	৫৯৮.২৫	১০৯৯.০০	১০৯৯.০০	১০১১.৭৬	
		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	৩৫.০০		৩৫.০০	১০০.০০
১১	টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভূঞাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ডরপা-বটতলা) পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ৩০-০৬-২০১২ ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২০০৫৬.৮৬	০.০০	৫.০০	৩.০০	১.৯৯	
৫৪		স্থানীয়	২০০৫৬.৮৬	০.০০	৫.০০	৩.০০	১.৯৯	
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 %		০.০০	০.০২		০.০১	০.০১
১২	টাঙ্গাইল জেলার দেলদুয়ার উপজেলাধীন ধলেশ্বরী নদীর বাম তীরবর্তী গাছ- কুমুলী বারপানিয়া এবং নাগরপুর উপজেলার ঘোনাপাড়াসহ বাবুপুর- লাউহাটি প্রকল্প এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১১৪২৭.১৯	০.০০	৫০.০০	৫০.০০	৫০.০০	
৬২		স্থানীয়	১১৪২৭.১৯	০.০০	৫০.০০	৫০.০০	৫০.০০	
একনেক ২৯-০৮- 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 %		০.০০	০.৪৪		১.২২	১.২২
১৩	টাঙ্গাইল জেলার ভূঞাপুর উপজেলার অর্জুনা নামক এলাকাকে যমুনা নদীর ভাগন হতে রক্ষার্থে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২৮১৫৭.১৫	০.০০	৪০০.০০	৪০০.০০	৩৯৮.৭৬	
৬৪		স্থানীয়	২৮১৫৭.১৫	০.০০	৪০০.০০	৪০০.০০	৩৯৮.৭৬	
একনেক ০৭-১১- 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	১.৪২		২.৩৪	২.৩৪
১৪	জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ি উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ভূয়াপুর-তারাকান্দি সড়ক রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	২০৩৭০.২০	০.০০	৬.০০	৫.৫০	৪.৪৭	
৫৯		স্থানীয়	২০৩৭০.২০	০.০০	৬.০০	৫.৫০	৪.৪৭	
একনেক ০৯-০৮- 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 %		০.০০	০.০৩		০.০৩	০.০৩
১৫	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলায় অবস্থিত কুলকান্দি ও	মোট	৩৮৪০৪.০৬	০.০০	৫.০০	৫.০০	৩.৯৭	
৫৮		স্থানীয়	৩৮৪০৪.০৬	০.০০	৫.০০	৫.০০	৩.৯৭	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
		প্রকল্প সাঃ	আরপিএ					
একনেক ০৯-০৮- ২০১৭	গুঠাইল হার্ডপয়েন্টের মধ্যবর্তী বেলগাছা এলাকাটি যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প 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 %		০.০০	০.০১		০.০১	০.০১
১৬	নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলায় হাইজদা বাঁধের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসমূহ শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪৬৯৯.৪১	০.০০	৫.০০	৩.০০	২.৭১	২.৭১
৬৩		স্থানীয়	৪৬৯৯.৪১	০.০০	৫.০০	৩.০০	২.৭১	২.৭১
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 %		০.০০	০.১১		০.০৩	০.০৩
উপ-মোট : কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা		মোট	৪৩৭৭৩৯.৪৭	৬০২৫৫.৬৪	৫৪০৭৩.০০	৫৪০২১.৬৮	৫৩৩৪৫.৩২	১১৩৬০০.৯৬
		স্থানীয়	৪৩৭৭৩৯.৪৭	৬০২৫৫.৬৪	৫৪০৭৩.০০	৫৪০২১.৬৮	৫৩৩৪৫.৩২	১১৩৬০০.৯৬
		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	৯৮.৬৫	
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা								
১৭	লক্ষীপুর জেলার রামগতি ও কমলনগর উপজেলা ও তৎসংলগ্ন এলাকাকে মেঘনা নদীর অব্যাহত ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে প্রতিরোধ (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৮) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০১৯ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২০২৪১.৪৬	১৫১৮৭.৫৭	২৩৯০.০০	২৩৪০.০০	২১৬০.৬৩	১৭৩৪৮.২০
১১		স্থানীয়	২০২৪১.৪৬	১৫১৮৭.৫৭	২৩৯০.০০	২৩৪০.০০	২১৬০.৬৩	১৭৩৪৮.২০
		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 %		৭৫.০০	১১.৮১		১০.৫০	৮৫.৫০
১৮	নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে জন্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিক্ষেপন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	৩২৪৯৮.৮৫	২০.৯২	৯১৯৬.০০	৯১৯৬.০০	৯১৯৬.০০	৯২১৬.৯২
১২২		স্থানীয়	৩২৪৯৮.৮৫	২০.৯২	৯১৯৬.০০	৯১৯৬.০০	৯১৯৬.০০	৯২১৬.৯২
		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 %		০.০৬	১০.০০		৭.৫০	৭.৫৬
১৯	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার মানিকনগরে তীর সংরক্ষণ কাজের মাধ্যমে মেঘনা নদীর বামতীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	৩৬৪৯.৩৮	২৮৫৩.৬৬	৫৫৩.০০	৫৫২.১৩	৪৭৯.২৩	৩৩৩২.৮৯
১৮		স্থানীয়	৩৬৪৯.৩৮	২৮৫৩.৬৬	৫৫৩.০০	৫৫২.১৩	৪৭৯.২৩	৩৩৩২.৮৯
		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 %		৮০.০০	২০.০০		১৬.০০	৯৬.০০
২০	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১২-০৫-২০১০ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	১৫৫৮৮.১৬	৫৭৩.৩৮	১৭৬৫.০০	১৭৬৫.০০	১৭৫৪.১৪	২৩২৭.৫২
২১		স্থানীয়	১৫৫৮৮.১৬	৫৭৩.৩৮	১৭৬৫.০০	১৭৬৫.০০	১৭৫৪.১৪	২৩২৭.৫২
		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 %		৩.৬৮	১৯.২৫		১৪.৫০	১৮.১৮
২১	সেচ ও নিক্ষেপন ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে কুমিল্লা জেলার কার্জন খাল ও তৎসংলগ্ন শাখা খালসমূহ পুনঃখনন প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮)	মোট	১৬২৪.৯৯	৪৫৯.৬৭	২০১.০০	২০১.০০	৯২.৫৬	৫৫২.২৩
১১৫		স্থানীয়	১৬২৪.৯৯	৪৫৯.৬৭	২০১.০০	২০১.০০	৯২.৫৬	৫৫২.২৩
		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 %						

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
		বাস্তব %						
	প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০১৯ জুন, ২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত			৪২.৮০	৫৭.২০		৫.৭০	৪৮.৫০
২২	কুমিল্লা জেলার পুরাতন ডাকাতিয়া-নতুন ডাকাতিয়া নদী সেচ ও নিকাশন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪৯৮৯.৪৬	০.০০	১২৬.০০	১২৫.০০	৪৬.০৯	৪৬.০৯
১২৬		স্থানীয়	৪৯৮৯.৪৬	০.০০	১২৬.০০	১২৫.০০	৪৬.০৯	৪৬.০৯
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 %			০.০০	২.৫১		০.৯২
২৩	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরীঘাট এলাকা এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১৯০৭৭.০৬	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৩১.৫১	৩১.৫১
৫৬		স্থানীয়	১৯০৭৭.০৬	০.০০	৫০০.০০	৫০০.০০	৩১.৫১	৩১.৫১
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 %			০.০০	১.০০		০.৪৬
উপ-মোট : পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা		মোট	৯৭৬৬৯.৩৬	১৯০৯৫.২০	১৪৭৩১.০০	১৪৬৭৯.১৩	১৩৭৬০.১৬	৩২৮৫৫.৩৬
		স্থানীয়	৯৭৬৬৯.৩৬	১৯০৯৫.২০	১৪৭৩১.০০	১৪৬৭৯.১৩	১৩৭৬০.১৬	৩২৮৫৫.৩৬
		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 %					৯৯.৬৫	৯৩.৪১
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট								
২৪	ম্ন নদী সেচ প্রকল্পের আওতাধীন কাশিমপুর পাম্প হাউস পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	৮৪১৬.০০	৩৭৪.৮৪	৮০২৮.০০	৭৯৪৭.৬৯	৭৯২০.৭৫	৮২৯৫.৫৯
১১৭		স্থানীয়	৮৪১৬.০০	৩৭৪.৮৪	৮০২৮.০০	৭৯৪৭.৬৯	৭৯২০.৭৫	৮২৯৫.৫৯
		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 %		৪.৪৫	৯৫.৫৫		৯৪.১২	৯৮.৫৭
উপ-মোট : উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট		মোট	৮৪১৬.০০	৩৭৪.৮৪	৮০২৮.০০	৭৯৪৭.৬৯	৭৯২০.৭৫	৮২৯৫.৫৯
		স্থানীয়	৮৪১৬.০০	৩৭৪.৮৪	৮০২৮.০০	৭৯৪৭.৬৯	৭৯২০.৭৫	৮২৯৫.৫৯
		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 %					৯৯.০০	৯৮.৬৬
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম								
২৫	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোন্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০১৯ জুন, ২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত	মোট	২৫১২৯.৮৬	৮৯৬৭.৪৩	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৬৯৯০.৯৯	১৫৯৫৮.৪২
১৪		স্থানীয়	২৫১২৯.৮৬	৮৯৬৭.৪৩	৭০০০.০০	৭০০০.০০	৬৯৯০.৯৯	১৫৯৫৮.৪২
		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 %		৩৮.৫০	২৭.৮৫		২৮.৫০	৬৭.০০
২৬	চট্টগ্রাম জেলাধীন চন্দনাইশ ও সাতকানিয়া উপজেলার সাংগু ও চাঁদখালী নদীর উভয় তীরে প্রতিরক্ষামূলক কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত	মোট	১৫০৫৬.৪৯	৯২৭২.৫৪	৩২০০.০০	৩১৯৭.১৩	৩০১৫.২০	১২২৮৭.৭৪
১৫		স্থানীয়	১৫০৫৬.৪৯	৯২৭২.৫৪	৩২০০.০০	৩১৯৭.১৩	৩০১৫.২০	১২২৮৭.৭৪
		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 %		৭৩.২৭	১০.০০		১০.০০	৮৩.২৭
২৭	চট্টগ্রাম জেলায় বাপাউবোর আওতায় উপকূলীয় অঞ্চলের পোন্ডার নং- ৬১/১ (সীতাকুন্ড), ৬১/২ (মিরেশ্বর) এবং ৭২ (সন্দ্বীপ) এর বিভিন্ন অবকাঠামোসমূহের	মোট	৯৫৩৯.৭৮	৩৬.৮৪	৩৫০০.০০	৩৫০০.০০	৩৪৭৬.৫৮	৩৫১৩.৪২
৩৪		স্থানীয়	৯৫৩৯.৭৮	৩৬.৮৪	৩৫০০.০০	৩৫০০.০০	৩৪৭৬.৫৮	৩৫১৩.৪২
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি	
	ভাঙ্গন প্রতিরোধ, নিষ্কাশন এবং সেচ ব্যবহার উন্নয়নের জন্য পুনর্বাসন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৯ এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত	আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.৪০	০.০০ ৩৬.৬৯	০.০০	০.০০ ৪১.০০	০.০০ ৪১.৪০	
২৮	চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোস্তার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোস্তার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোস্তার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) email:se.ctgcircle@gmail.com	মোট	৩২০২৯.৭৭	২৪৫.১৫	১১০০০.০০	১১০০০.০০	১০৯২২.৬২	১১১৬৭.৭৭
৩৫		স্থানীয়	৩২০২৯.৭৭	২৪৫.১৫	১১০০০.০০	১১০০০.০০	১০৯২২.৬২	১১১৬৭.৭৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ১.০০	০.০০ ৩৪.৩৪	০.০০	০.০০	০.০০ ৩৯.০০	০.০০ ৪০.০০
২৯	চট্টগ্রাম জেলার মিরশ্বরী উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেঙ্গা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়া বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিষ্কাশন প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০ ডিপিএম- নৌ কল্যাণ ফাউন্ডেশন ট্রেডিং কোঃ লিঃ	মোট	১১৬২৭৭.৩০	৪৪৮.৯৭	১৭৪৩৬.০০	১৭৪৩৬.০০	১৭২৪৮.৫৮	১৭৬৯৭.৫৫
৪১		স্থানীয়	১১৬২৭৭.৩০	৪৪৮.৯৭	১৭৪৩৬.০০	১৭৪৩৬.০০	১৭২৪৮.৫৮	১৭৬৯৭.৫৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.৩৯	০.০০ ১৫.০০	০.০০	০.০০	০.০০ ১০.০০	০.০০ ১০.৩৯
৩০	চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯) অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	২১২০০.০০	০.০০	৭৭০৯.০০	৭৬৩৪.০০	৭৩৩৬.৫০	৭৩৩৬.৫০
৫০		স্থানীয়	২১২০০.০০	০.০০	৭৭০৯.০০	৭৬৩৪.০০	৭৩৩৬.৫০	৭৩৩৬.৫০
একনেক ০৫-০৪- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০	০.০০ ৩৬.৩৫	০.০০	০.০০	০.০০ ৩৫.০০	০.০০ ৩৫.০০
৩১	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলার পোস্তার নং-৭২ এর ভাঙ্গনপ্রবণ এলাকায় স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজের মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১৯৭০৪.৩৫	০.০০	৫.০০	২.৫০	২.৫০	২.৫০
৬৫		স্থানীয়	১৯৭০৪.৩৫	০.০০	৫.০০	২.৫০	২.৫০	২.৫০
একনেক ১৩-০৯- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০৩	০.০০	০.০০	০.০০ ০.০২	০.০০ ০.০২
৩২	চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সাদু এবং ডগু নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৩৩৩৪.২১	০.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০
৭২		স্থানীয়	৩৩৩৩৪.২১	০.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০	৫.০০
একনেক ০৯-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০১	০.০০	০.০০	০.০০ ০.০১	০.০০ ০.০১
৩৩	কক্সবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোস্তার সমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	৩৬৩১১.৮১	৬১৭৪.৭৫	৯৫০০.০০	৯৫০০.০০	৯০৯৪.০৪	১৫২৬৮.৭৯
১৬		স্থানীয়	৩৬৩১১.৮১	৬১৭৪.৭৫	৯৫০০.০০	৯৫০০.০০	৯০৯৪.০৪	১৫২৬৮.৭৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ৩৪.০০	০.০০ ২৬.১৬	০.০০	০.০০	০.০০ ২৫.০৫	০.০০ ৫৯.০৫
৩৪	কক্সবাজার জেলার টেকনাফ উপজেলায় শাহপারীর দ্বীপের পোস্তার-৬৮ এর বাঁধ পুনঃনির্মাণ ও প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	১০৬১৬.০০	৮.৯৪	৪৫০০.০০	৪৪৯৯.০০	৪৪০৭.৬৬	৪৪১৬.৬০
৩৬		স্থানীয়	১০৬১৬.০০	৮.৯৪	৪৫০০.০০	৪৪৯৯.০০	৪৪০৭.৬৬	৪৪১৬.৬০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ বাস্তব %	০.০০ ০.০৫	০.০০ ৪২.৩৯	০.০০	০.০০	০.০০ ৪১.৬০	০.০০ ৪১.৬৫

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
৩৫	বান্দরবান আলীকদম সেনানিবাস এলাকায় মাতামুছুরী নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (ডিসেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	১৮৯০.০০	৩০০.০০	১৫৩০.০০	১৪৮৮.৭৭	১৭৮৫.৭৭
৩৭		স্থানীয়	১৮৯০.০০	৩০০.০০	১৫৩০.০০	১৪৮৮.৭৭	১৭৮৫.৭৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১৪.০০	৮৬.০০	৮৬.০০	১০০.০০
৩৬	কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন, সেচ ও ড্রেজিং প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ০৩-০৪-২০১১ ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২০৩৯৩.০০	৪.২৪	৩০০০.০০	২৯৭০.০০	২৩১৮.০০
১২১		স্থানীয়	২০৩৯৩.০০	৪.২৪	৩০০০.০০	২৯৭০.০০	২৩১৮.০০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০৪	১৪.৭১	১২.০০	১২.০৪
উপ-মোট : দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম		মোট	৩৪১৪৮২.৫৭	২৫৪৫৮.৮৬	৬৮৩৮৫.০০	৬৮২৩২.৪০	৬৬২৯৯.২০
		স্থানীয়	৩৪১৪৮২.৫৭	২৫৪৫৮.৮৬	৬৮৩৮৫.০০	৬৮২৩২.৪০	৬৬২৯৯.২০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %			৯৯.৭৮	৯৬.৯৫	
উত্তরাঞ্চল, রংপুর							
৩৭	রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজেলায় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (এপ্রিল, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০১৯	মোট	১২৫৩৯.২০	২৪২২.১৯	৭১৫০.০০	৭১৫০.০০	৬৮৫০.৪৯
২৯		স্থানীয়	১২৫৩৯.২০	২৪২২.১৯	৭১৫০.০০	৭১৫০.০০	৬৮৫০.৪৯
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১৯.৩২	৫৭.০২	৫৫.১৮	৭৪.৫০
৩৮	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলায় 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)	মোট	২৪৭২.০০	৯৮.৯০	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৯৬.৪৭
৪৮		স্থানীয়	২৪৭২.০০	৯৮.৯০	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৯৬.৪৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪.০০	৮২.০০	৮৮.০০	৯২.০০
৩৯	যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবর সহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২৯৯৩৬.৬৭	০.০০	১৬০.০০	১৬০.০০	১৪৯.৪১
৫৭		স্থানীয়	২৯৯৩৬.৬৭	০.০০	১৬০.০০	১৬০.০০	১৪৯.৪১
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	০.৫৩	০.৫০	০.৫০
৪০	পঞ্চগড় জেলার বোদা উপজেলায় সাবেক নাজিরগঞ্জ ও দইখাতা ছিটমহল এলাকায় করতোয়া নদীর বাম তীর বরাবর নদী তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২৪৩৫.৭৪	১৯৬.৮০	২১৭৫.০০	২১৭৫.০০	২১২৫.১৫
৪৭		স্থানীয়	২৪৩৫.৭৪	১৯৬.৮০	২১৭৫.০০	২১৭৫.০০	২১২৫.১৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১০.০০	৯০.০০	৯০.০০	১০০.০০
৪১	তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, ফেজ-২ (ইউনিট-১) (৩য় সংশোধিত) (০১-০৭-২০০৬ হতে ৩০-০৬-২০১৮) প্রকল্প এলাকাঃ নীলফামারী, রংপুর,	মোট	৪১৩৩২.৫৭	৩৩৪৬০.৭২	২৮০০.০০	২৮০০.০০	২৫৫৭.৭৪
১০৯		স্থানীয়	৪১৩৩২.৫৭	৩৩৪৬০.৭২	২৮০০.০০	২৮০০.০০	২৫৫৭.৭৪
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি
	দিনাজপুর জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮০.৭০	৬.৭৭		৬.৪৫	৮৭.১৫
৪২	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)	ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	৫১১১.২৮	৯৯.৯৬	৫০০.০০	৫০০.০০	১৩৪.৫২	২৩৪.৪৮
১২৪		স্থানীয়	৫১১১.২৮	৯৯.৯৬	৫০০.০০	৫০০.০০	১৩৪.৫২	২৩৪.৪৮
পরিঃ মন্ত্রী ০৯-০১- 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 %		২.১০	৯.৭৮		৪.০৩	৬.১৩
	উপ-মোট : উত্তরাঞ্চল, রংপুর	মোট	৯৩৮২৭.৪৬	৩৬২৭৮.৫৭	১৪৭৮৫.০০	১৪৭৮৫.০০	১৩৮১৩.৭৮	৫০০৯২.৩৫
		স্থানীয়	৯৩৮২৭.৪৬	৩৬২৭৮.৫৭	১৪৭৮৫.০০	১৪৭৮৫.০০	১৩৮১৩.৭৮	৫০০৯২.৩৫
		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	৯৩.৪৩	
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী								
৪৩	বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন কুর্নিবাড়ী হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯)	ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	৩৩৩৩৭.৯৩	১০৮২৬.৭৫	১৬০০০.০০	১৫৯৯৯.৫৬	১৫৯৭৬.৮২	২৬৮০৩.৫৭
১৯		স্থানীয়	৩৩৩৩৭.৯৩	১০৮২৬.৭৫	১৬০০০.০০	১৫৯৯৯.৫৬	১৫৯৭৬.৮২	২৬৮০৩.৫৭
		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 %		৩৫.৯২	৫০.০০		৫৯.০০	৯৪.৯২
৪৪	যমুনা নদীর ডানতীর হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন খুদবান্দি, সিংড়াবাড়ী ও শুভগাছা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	৪৬৫৪৬.৪২	০.০০	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৯৮৪.৬৯	৯৯৮৪.৬৯
৬০		স্থানীয়	৪৬৫৪৬.৪২	০.০০	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৯৮৪.৬৯	৯৯৮৪.৬৯
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 %		০.০০	২১.৪৮		২৭.৯২	২৭.৯২
৪৫	সিরাজগঞ্জ জেলায় যমুনা নদী হতে পুনরুদ্ধারকৃত ভূমির উন্নয়ন এবং প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অঞ্চল রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৮ হতে জুন, ২০২০)	২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	৫০৯৯৪.০০	০.০০	১৭.০০	১৬.৫৫	১৬.৫৩	১৬.৫৩
৭১		স্থানীয়	৫০৯৯৪.০০	০.০০	১৭.০০	১৬.৫৫	১৬.৫৩	১৬.৫৩
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 %		০.০০	০.০৩		০.০৩	০.০৩
৪৬	পাবনা জেলার সূজানগর উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ প্রকল্প (৩য় সংশোধিত) (০১-০১-২০১০ হতে ৩০-০৬-২০১৯)	ডিপিএম- বাংলাদেশ ডিজেল প্ল্যান্ট (বিডিপি) লিঃ	৪৩৯২৬.৮৪	১৭৯৪৫.৪০	৯০০০.০০	৮৯৯৪.০০	৮৯৬৫.০০	২৬৯১০.৪০
১১০		স্থানীয়	৪৩৯২৬.৮৪	১৭৯৪৫.৪০	৯০০০.০০	৮৯৯৪.০০	৮৯৬৫.০০	২৬৯১০.৪০
		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 %		৫৩.৫৪	২০.৯৯		২০.৪১	৭৩.৯৫
৪৭	পদ্মা নদীর ডাংগন হতে চাপাই নবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলি এলাকা রক্ষা প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৯-২০১২ হতে ৩০-০৬-২০১৮)	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২৩-০৪-২০১১ জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	২৮০১১.৮০	২৩৫৫৮.১০	৩০৮৪.০০	৩০৭৯.০০	৩০৭৩.৫৫	২৬৬৩১.৬৫
৭		স্থানীয়	২৮০১১.৮০	২৩৫৫৮.১০	৩০৮৪.০০	৩০৭৯.০০	৩০৭৩.৫৫	২৬৬৩১.৬৫
		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 %		৮৪.৯২	১১.৩৪		১১.৩৪	৯৬.২৬
৪৮	পদ্মা নদীর ডাংগন হতে রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ ও সংলগ্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৫ হতে ডিসেম্বর, ২০১৭)		৮৬৭৮.৬৬	৭২৬৭.০৬	৭৮৩.০০	৭৮২.২৫	৭৪৭.০৭	৮০১৪.১৩
২০		স্থানীয়	৮৬৭৮.৬৬	৭২৬৭.০৬	৭৮৩.০০	৭৮২.২৫	৭৪৭.০৭	৮০১৪.১৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি
		আরপিএ	বাস্তব %					
	ডিসেম্বর, ২০১৭ তে সমাপ্ত	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৯২.৬১	৭.৩৯		৭.৩৮	৯৯.৯৯
৪৯	পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রাজশাহী মহানগরীর অন্তর্ভুক্ত সোনাকান্দি হতে বুলনপুর পর্যন্ত এলাকা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	২৬৮১৭.০০	১০১.৪৬	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৮৯১.০৪	৯৯৯২.৫০
৩১		স্থানীয়	২৬৮১৭.০০	১০১.৪৬	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৮৯১.০৪	৯৯৯২.৫০
		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	৩৭.৭৯		৩৮.৬৮	৩৯.৬৮
৫০	আত্রাই নদীর ভাঙ্গন হতে নওগাঁ জেলার পদ্মীতলা উপজেলার ৩টি এলাকায় তীর সংরক্ষণ এবং মান্দা উপজেলার পলাশবাড়ী খাল পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	২১৪৩.৩০	১৮৭.৭৩	১৯২০.০০	১৯১৯.৫০	১৮৮৪.০৪	২০৭১.৭৭
৩৩		স্থানীয়	২১৪৩.৩০	১৮৭.৭৩	১৯২০.০০	১৯১৯.৫০	১৮৮৪.০৪	২০৭১.৭৭
		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 %		৭.৭৯	৯১.৭০		৯১.৭০	৯৯.৪৯
৫১	নওগাঁ জেলার সাপাহার ও পোরশা উপজেলায় জবাইবিল বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (সেপ্টেম্বর, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) এর মধ্যে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত	মোট	৪১৯৫.৭৫	১৩.৪৬	৫০০.০০	৫০০.০০	১১৪.৯৭	১২৮.৪৩
১২৩		স্থানীয়	৪১৯৫.৭৫	১৩.৪৬	৫০০.০০	৫০০.০০	১১৪.৯৭	১২৮.৪৩
		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 %		০.৩২	১১.৯২		৪.৭৪	৫.০৬
৫২	নাটোর জেলার সিংড়া পৌরসভা এলাকা আত্রাই ও নাগর নদীর ভাঙ্গন হইতে রক্ষা প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪১৯৯.১২	০.০০	১০০.০০	৫০.০০	৪৩.০২	৪৩.০২
৬৯		স্থানীয়	৪১৯৯.১২	০.০০	১০০.০০	৫০.০০	৪৩.০২	৪৩.০২
		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	২.৩৯		১.০৩	১.০৩
উপ-মোট : উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী		মোট	২৪৮৮৫০.৮২	৫৯৮৯৯.৯৬	৫১৪০৪.০০	৫১৩৪০.৮৬	৫০৬৯৬.৭৩	১১০৫৯৬.৬৯
		স্থানীয়	২৪৮৮৫০.৮২	৫৯৮৯৯.৯৬	৫১৪০৪.০০	৫১৩৪০.৮৬	৫০৬৯৬.৭৩	১১০৫৯৬.৬৯
		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 %				৯৯.৮৮	৯৮.৬২	
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর								
৫৩	সুরেশ্বর খাল খনন ও নিষ্কাশন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	৫৯০৬.১৩	১০.০০	১৭৫০.০০	১৭৫০.০০	১৩১৪.১৪	১৩২৪.১৪
১১৯		স্থানীয়	৫৯০৬.১৩	১০.০০	১৭৫০.০০	১৭৫০.০০	১৩১৪.১৪	১৩২৪.১৪
		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
		বাস্তব %		০.৩৪	২৯.৬৩		২২.২৫	২২.৫৯
৫৪	রাজৈর কোটালীপাড়া বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (আগস্ট, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	৯৫৪১.৭৫	৫৪.৭৩	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৫৩.৪৮	২০০৮.২১
১২০		স্থানীয়	৯৫৪১.৭৫	৫৪.৭৩	২০০০.০০	২০০০.০০	১৯৫৩.৪৮	২০০৮.২১
		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 %		১.৮৫	২০.৯৬		২১.৬৫	২৩.৫০
৫৫	আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে হাজী	মোট	৫৪৫৯.২৬	৩৮৭.৯২	৩৩০১.০০	৩৩০১.০০	৩১৩৬.২১	৩৫২৪.১৩

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
৩৮	শরীয়তউল্লাহ সেতু সংলগ্ন ঢাকা- মাওয়া-ভাঙ্গা-খুলনা জাতীয় মহাসড়ক রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	স্থানীয়	৫৪৫৯.২৬	৩৮৭.৯২	৩৩০১.০০	৩৩০১.০০	৩৫২৪.১৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		১৩.৫০	৫৫.০০		৫৬.০০
৫৬	কুমার নদ পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯) প্রকল্প এলাকাঃ ফরিদপুর ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২৫০৮১.৬৭	২৪.২৪	৪০০০.০০	৪০০০.০০	১৩৪২.৭৮
৩৯		স্থানীয়	২৫০৮১.৬৭	২৪.২৪	৪০০০.০০	৪০০০.০০	১৩৪২.৭৮
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		০.১০	১৫.৯৫		৬.০০	৬.১০
৫৭	ফরিদপুর জেলাধীন আলফাডাঙ্গা উপজেলায় দিগানগর/পবনবেগ এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত ডিপিএম- ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	২১৬৭.৮৪	৮.৬২	১৮৪৫.০০	১৮৪৪.৫০	১৪০১.৮৫
৪২		স্থানীয়	২১৬৭.৮৪	৮.৬২	১৮৪৫.০০	১৮৪৪.৫০	১৪০১.৮৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		০.০৩	১০০.০০		৮৫.০০	৮৫.০৩
৫৮	রাজবাড়ী শহর রক্ষা প্রকল্প (ফেজ-২) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ	মোট	৩৪১৯৮.৬৬	০.০০	১২৫.০০	১২৫.০০	১২৫.০০
৫৩		স্থানীয়	৩৪১৯৮.৬৬	০.০০	১২৫.০০	১২৫.০০	১২৫.০০
একনেক ০১-০৮- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		০.০০	০.৩৭		০.৩৭	০.৩৭
৫৯	শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষা প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১০৯৭২০.৯০	০.০০	২০০.০০	৮৬.০০	৬৭.৬১
৭০		স্থানীয়	১০৯৭২০.৯০	০.০০	২০০.০০	৮৬.০০	৬৭.৬১
একনেক ০২-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		০.০০	০.১৮		০.০৬	০.০৬
৬০	গঙ্গা কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্পের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (সেপ্টেম্বর, ১২ হতে জুন, ১৯) প্রকল্প এলাকাঃ কুষ্টিয়া, বিনাইদহ, মাগুরা, চুয়াডাঙ্গা	মোট	২২৩৬৮.৭৫	১৬৯৬৬.৯৭	৪৭০০.০০	৪৬৯৮.৮৪	৩৯৫৩.৯৩
১১১		স্থানীয়	২২৩৬৮.৭৫	১৬৯৬৬.৯৭	৪৭০০.০০	৪৬৯৮.৮৪	৩৯৫৩.৯৩
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		৭৫.৮৪	২০.০৬		১৯.১৬	৯৫.০০
৬১	কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ি সংলগ্ন এবং পার্শ্ববর্তী এলাকায় পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (মে, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত ডিপিএম- বাংলাদেশ ডিজেল প্র্যান্ট (বিডিপি) লিঃ	মোট	১৮০৬৮.২০	৬৬২২.৭৯	১০০২৯.০০	১০০২৬.১৯	৮০৭৩.৮০
১৭		স্থানীয়	১৮০৬৮.২০	৬৬২২.৭৯	১০০২৯.০০	১০০২৬.১৯	৮০৭৩.৮০
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		৩৭.২১	৬২.৭৯		৪৯.৮৭	৮৭.০৮
৬২	কুষ্টিয়া জেলায় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কুঠিবাড়ি সংলগ্ন এবং পার্শ্ববর্তী এলাকা সংরক্ষণের লক্ষ্যে পদ্মা নদী ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মার্চ, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	মোট	২৪৭৭.০০	০.০০	১৯৩২.০০	১৯৩২.০০	১৯৩০.১১
৪৯		স্থানীয়	২৪৭৭.০০	০.০০	১৯৩২.০০	১৯৩২.০০	১৯৩০.১১
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
		বাস্তব %							
		বাস্তব %		০.০০	১০০.০০		১০০.০০	১০০.০০	
৬৩	নবগঙ্গা নদী পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪১০৪.২৩	০.০০	১৩.০০	১৩.০০	১৩.০০	১৩.০০	
১২৫		স্থানীয়	৪১০৪.২৩	০.০০	১৩.০০	১৩.০০	১৩.০০	১৩.০০	
পরিঃ মন্ত্রী ২২-১১- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			০.০০	০.৩২		০.৩২	০.৩২
উপ-মোট : পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর		মোট	২৩৯০৯৪.৩৯	২৪০৭৫.২৭	২৯৮৯৫.০০	২৯৭৭৬.৫৩	২৩৩১১.৯১	৪৭৩৮৭.১৮	
		স্থানীয়	২৩৯০৯৪.৩৯	২৪০৭৫.২৭	২৯৮৯৫.০০	২৯৭৭৬.৫৩	২৩৩১১.৯১	৪৭৩৮৭.১৮	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		আর্থিক %					৯৯.৬০	৭৭.৯৮	
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল									
৬৪	ভোলা জেলার দৌলতখান ও বোরহানউদ্দিন উপজেলায় মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে পোস্তার নং-৫৬/৫৭ রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জানুয়ারী, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৫৫১৪৯.৯৮	২০৮১.০১	২৩১১২.০০	২৩১১২.০০	২৩১১১.৯৯	২৫১৯৩.০০	
২৪		স্থানীয়	৫৫১৪৯.৯৮	২০৮১.০১	২৩১১২.০০	২৩১১২.০০	২৩১১১.৯৯	২৫১৯৩.০০	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			৪.০০	৪২.০০		৪৫.৩৩	৪৯.৩৩
৬৫	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার সদর উপজেলায় রাজাপুর ও পূর্ব ইলিশা ইউনিয়ন রক্ষার্থে তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (ডিসেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২০)	মোট	২৭৯৪২.২৫	৭৪৯৯.৯৭	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৯৯৯.৯১	১৭৪৯৯.৮৮	
২৫		স্থানীয়	২৭৯৪২.২৫	৭৪৯৯.৯৭	১০০০০.০০	১০০০০.০০	৯৯৯৯.৯১	১৭৪৯৯.৮৮	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			২৭.০০	৩৮.০০		৩৮.১৪	৬৫.১৪
৬৬	নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার তজুমুদ্দিন উপজেলা সদর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০)	মোট	৪৪৮৩৮.৫০	২০০০.০০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৮০০০.০০	
২৭		স্থানীয়	৪৪৮৩৮.৫০	২০০০.০০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৬০০০.০০	১৮০০০.০০	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			৫.০০	৩০.০০		৩৭.০০	৪২.০০
৬৭	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভোলা জেলার চরফ্যাশন পৌর শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০)	মোট	২০৯০৪.০০	১৯৯০.০০	১১৬০১.০০	১১৬০১.০০	১১৬০১.০০	১৩৫৯১.০০	
২৮		স্থানীয়	২০৯০৪.০০	১৯৯০.০০	১১৬০১.০০	১১৬০১.০০	১১৬০১.০০	১৩৫৯১.০০	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			১০.০০	৫০.০০		৫৫.০০	৬৫.০০
৬৮	ভোলা জেলার মেঘনা নদীর ভাঙ্গন থেকে মনপুরা উপজেলার রামনেওয়াজ লক্ষঘাট এলাকা রক্ষা এবং তেঁতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন থেকে চরফ্যাশন উপজেলার ঘোষেরহাট লক্ষঘাট এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯) (প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২১) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতীকিত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১১-১১-২০১০	মোট	২৮০৬৮.৯০	১০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৮১০.০০	
৪৫		স্থানীয়	২৮০৬৮.৯০	১০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৮০০.০০	৮৮১০.০০	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			০.১০	২৯.৯০		৩১.৯০	৩২.০০
৬৯	কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হইতে	মোট	৩৩১২৩.৯৯	০.০০	১৫১.০০	১৫০.০০	৬৫.৩২	৬৫.৩২	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি	
৬১	বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরবাড়িয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	স্থানীয়	৩৩১২৩.৯৯	০.০০	১৫১.০০	১৫০.০০	৬৫.৩২	৬৫.৩২	
একনেক ১৭-১০- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %			০.০০	০.৪৫		০.২০	০.২০
৭০	বরিশাল জেলা সদরের সাথে মেহেন্দিগঞ্জ উপজেলা সদরের যোগাযোগ ও ভূমি পুনরুদ্ধারের জন্য মাসকাটা নদীর উপর ক্রসড্যাম নির্মাণ (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১১৫২.২৭	০.০০	৫১.০০	৫০.০০	৩.৭৪	৩.৭৪	
৬৬		স্থানীয়	১১৫২.২৭	০.০০	৫১.০০	৫০.০০	৩.৭৪	৩.৭৪	
পরিঃ মন্ত্রী ১৫-১১- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
৭১	বরিশাল জেলার সাতলা-বাগধা প্রকল্পের পোন্ডার পুনর্বাসন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৪৬৩.৭৪	০.০০	১২৮.০০	১২৭.৫০	১৩.৩৫	১৩.৩৫	
১২৭		স্থানীয়	৩৪৬৩.৭৪	০.০০	১২৮.০০	১২৭.৫০	১৩.৩৫	১৩.৩৫	
পরিঃ মন্ত্রী ১৮-১২- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৩.৬৮		০.৩৯	০.৩৯	
উপ-মোটঃ দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল		মোট	২১৪৬৪৩.৬৩	১৩৫৮০.৯৮	৬৯৮৪৩.০০	৬৯৮৪০.৫০	৬৯৫৯৫.৩১	৮৩১৭৬.২৯	
		স্থানীয়	২১৪৬৪৩.৬৩	১৩৫৮০.৯৮	৬৯৮৪৩.০০	৬৯৮৪০.৫০	৬৯৫৯৫.৩১	৮৩১৭৬.২৯	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		আর্থিক %				১০০.০০	৯৯.৬৫		
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা									
৭২	বাগেরহাট জেলার পোন্ডার নং-৩৬/১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (অক্টোবর, ২০১৫ হতে জুন, ২০১৯) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২১ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২০০৮	মোট	২৮২৮৩.১৬	১৪৩.৫০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	৮.৯৯	১৫২.৪৯	
২২		স্থানীয়	২৮২৮৩.১৬	১৪৩.৫০	১৫০০.০০	১৫০০.০০	৮.৯৯	১৫২.৪৯	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %		০.৫১	৫.৩০		০.০৩	০.৫৪	
৭৩	বাগেরহাট জেলায় ৮৩টি নদী/খাল পুনঃখনন এবং মংলা-ঘিয়াখালী চ্যানেলের নব্যতা বৃদ্ধি প্রকল্প (ডিসেম্বর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) ডিপিএম- নৌ কল্যাণ ফাউন্ডেশন ট্রাডিং কোঃ লিঃ	মোট	৭০৬৪০.৪০	১১.০০	১৮৭৫.০০	১৮৭৫.০০	২৩৬.৬৪	২৪৭.৬৪	
৪৬		স্থানীয়	৭০৬৪০.৪০	১১.০০	১৮৭৫.০০	১৮৭৫.০০	২৩৬.৬৪	২৪৭.৬৪	
একনেক ১০-০১- ২০১৭		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %		০.০২	২.৬৫		০.৫০	০.৫২	
৭৪	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১) প্রকল্প এলাকাঃ যশোর মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ২৭-১২-২০১০	মোট	২৭২৮২.০০	২৬.১৪	২২৭২.০০	২২৭২.০০	১৯৩৭.৪২	১৯৬৩.৫৬	
১১৮		স্থানীয়	২৭২৮২.০০	২৬.১৪	২২৭২.০০	২২৭২.০০	১৯৩৭.৪২	১৯৬৩.৫৬	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %		০.২১	৯.০০		৭.৭৯	৮.০০	
৭৫	খুলনা জেলার ভূঁইয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কোলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) (০১-১০-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০১৮) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০ প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা, নড়াইল মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প	মোট	২৮১৯০.১৬	১৩৭৬৩.১১	৪৩৩৬.০০	৪৩৩৬.০০	৪৩৩৬.৭৯	১৮০৬৯.৯০	
১১২		স্থানীয়	২৮১৯০.১৬	১৩৭৬৩.১১	৪৩৩৬.০০	৪৩৩৬.০০	৪৩৩৬.৭৯	১৮০৬৯.৯০	
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
		বাস্তব %		৬৫.৫০	১৫.৩৮		১৫.৩৮	৮০.৮৮	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
	প্রাক্কলিতকালঃ ০৫-০৩-২০১১ ডিপিপি- বাংলাদেশ ডিজেল প্ল্যান্ট (বিডিপি) লিঃ						
৭৬	খুলনা জেলার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে	মোট	৭৬০০.০০	১৪.৬০	৩০০০.০০	২৯৬৮.৩৮	২৮৬৪.৫৭
৪৩	ভদ্রা ও সালতা নদী পুনঃখনন প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৯)	স্থানীয়	৭৬০০.০০	১৪.৬০	৩০০০.০০	২৯৬৮.৩৮	২৮৬৪.৫৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		২.০০	৩৯.৪৭	৪১.০০	৪৩.০০
৭৭	বাংলাদেশ নৌবাহিনী, খুলনা (বানৌজা)	মোট	১৭১৬.০০	১০.২৩	১৫৬৮.০০	১৫৬৮.০০	১৫৭৭.২৪
৪০	তিতুমীর সংলগ্ন ভৈরব নদীর ডান তীরে কিঃমিঃ ০.৪৩০ হতে কিঃমিঃ ০.৮৯৫ পর্যন্ত ৪৬৫ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০১৮)	স্থানীয়	১৭১৬.০০	১০.২৩	১৫৬৮.০০	১৫৬৮.০০	১৫৭৭.২৪
	জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫.০০	৯৫.০০	৯৫.০০	১০০.০০
উপ-মোট : দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা		মোট	১৬৩৭১১.৭২	১৩৯৬৮.৫৮	১৪৫৫১.০০	১৪৫১৯.৩৮	১০৯২১.৪২
		স্থানীয়	১৬৩৭১১.৭২	১৩৯৬৮.৫৮	১৪৫৫১.০০	১৪৫১৯.৩৮	১০৯২১.৪২
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %				৯৯.৭৮	৭৫.০৬
বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ							
৭৮	ইমারজেন্সি ২০০৭ সাইক্লোন রিকভারি এন্ড রেস্টোরেশন প্রকল্প (ECRRP) (৩য় সংশোধিত)	মোট	৭৫০৫০.০০	৫৬৯০৬.৩৮	১৬০৮২.০০	১১১৯৯.২২	১১১৮০.৬২
১	দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (২০০৮-০৯ থেকে ৩০-০৬-২০১৮) প্রকল্প এলাকাঃ বরগুনা, পটুয়াখালী, পিরোজপুর জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	স্থানীয়	১০৭.৫১	৪০.০০	৩৫.০০	৩৫.০০	২৫.৭০
		প্রকল্প সাঃ	৭৪৯৪২.৪৯	৫৬৮৬৬.৩৮	১৬০৪৭.০০	১১১৬৪.২২	১১১৫৪.৯২
		আরপিএ	৭৪৯২৫.১৫	৫৬৮৬৬.৩৮	১৬০৪৭.০০	১১১৬৪.২২	১১১৫৪.৯২
		বাস্তব %		৮৯.৯০	১০.১০	৫.৫০	৯৫.৪০
৭৯	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন)	মোট	৩২৮০০০.০০	৩৯৮৪৭.৯৯	৩৭০০০.০০	৩৭০০০.০০	৩৬৭৫০.৫৯
১০	দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (০১-০৭-২০১৩ হতে ৩০-০৬-২০২০) প্রকল্প এলাকাঃ বরগুনা, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা	স্থানীয়	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		প্রকল্প সাঃ	৩২৮০০০.০০	৩৯৮৪৭.৯৯	৩৭০০০.০০	৩৭০০০.০০	৩৬৭৫০.৫৯
		আরপিএ	৩২৮০০০.০০	৩৯৮৪৭.৯৯	৩৭০০০.০০	৩৭০০০.০০	৩৬৭৫০.৫৯
		বাস্তব %		১২.১৫	১১.২৮	১১.২০	২৩.৩৫
৮০	Climate Smart Agricultural Water Management Project (CSAWMP) (১ম সংশোধিত)	মোট	৫৫৮.১৫	০.০০	৪৩৩.০০	৩৯৪.৭৫	২৯৫.০৫
টিএ-১	দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৮) জুন, ২০১৮ তে সমাপ্ত	স্থানীয়	৫৩.১৫	০.০০	৫৩.০০	৩৯.৭৫	২৫.৩১
		প্রকল্প সাঃ	৫০৫.০০	০.০০	৩৮০.০০	৩৫৫.০০	২৬৯.৭৪
		আরপিএ	৫০৫.০০	০.০০	৩৮০.০০	৩৫৫.০০	২৬৯.৭৪
		বাস্তব %		৬.১১	৭৭.৫৭	৭৬.৯৭	৮৩.০৮
৮১	Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR) Component- B : Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHISEWS) (১ম সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন)	মোট	৩৪০৬৫.০০	০.০০	৭৭৪.০০	৭৫৭.০০	২১৩.৮৩
১৪*	দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২১)	স্থানীয়	২২০৪.০০	০.০০	১০১.০০	৮৪.০০	৬৭.০৫
যোগাযোগ উপ-খাত		প্রকল্প সাঃ	৩১৮৬১.০০	০.০০	৬৭৩.০০	৬৭৩.০০	১৪৬.৭৮
একনেক ১৪-০২- ২০১৭		আরপিএ	৩১৮৬১.০০	০.০০	৬৭৩.০০	৬৭৩.০০	১৪৬.৭৮
		বাস্তব %		০.০০	০.৯৫	০.৯০	০.৯০
৮২	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪ (সিডিএসপি-৪) (২য় সংশোধিত)	মোট	৩১৩৪৬.৩৮	২৩০৯৭.৮৯	৬৪৮৭.০০	৬২৬৮.১৮	৫৩৪৪.৫২
৫	দাতা সংস্থাঃ IFAD (০১/০১/১১- ৩১/১২/১৮) প্রকল্প এলাকাঃ	স্থানীয়	৫২৭৮.১২	২৮১৪.৭৭	২২৯৪.০০	২২৯৪.০০	১৫০৪.৩৩
		প্রকল্প সাঃ	২৬০৬৮.২৬	২০২৮৩.১২	৪১৯৩.০০	৩৯৭৪.১৮	৩৮৪০.১৯
		আরপিএ	১৩৯৬০.০৭	১০৮৪৭.৪৬	২৩৯৩.০০	২১৭৪.১৮	২০৪০.১৯

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি
		বাস্তব %						
	নোয়াখালী, চট্টগ্রাম	বাস্তব %		৭৭.৯৯	২০.৬৯		২০.০১	৯৮.০০
৮৩	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program	মোট	৮৬৮৫০.০০	৪৫৩৮২.২৩	১৩৩১৫.০০	১২৮৭৬.৪৪	১১০৬২.১১	৫৬৪৪৪.৩৪
১২		স্থানীয়	২৮৬১৬.০২	১৪৪৮০.৪৮	৩৮৬১.০০	৩৮০৭.৪৯	৩৬৯৯.০৩	১৮১৭৯.৫১
	দাতা সংস্থাঃ ADB (এপ্রিল, ২০১৪ হতে জুন, ২০১৯) (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াধীন) প্রস্তাবিত সমাপ্তিকালঃ জুন, ২০২০ প্রকল্প এলাকাঃ টাঙ্গাইল, মানিকগঞ্জ, সিরাজগঞ্জ, পাবনা	প্রকল্প সাঃ	৫৮২৩৩.৯৮	৩০৯০১.৭৫	৯৪৫৪.০০	৯০৬৮.৯৫	৭৩৬৩.০৮	৩৮২৬৪.৮৩
		আরপিএ	৫৬২৪১.৯৮	৩০২০১.৭৫	৮৯৫৪.০০	৮৫৬৮.৯৫	৬৮৬৩.০৮	৩৭০৬৪.৮৩
		বাস্তব %		৬২.৯৩	১৫.৩৩		১২.৭৯	৭৫.৭২
৮৪		Irrigation Management Improvement Project (IMIP)-for Muhuri Irrigation Project (MIP) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২০) প্রকল্প এলাকাঃ ফেনী	মোট	৪৬৭১০.১৬	৬৮৯৫.৮৮	৫২৬০.০০	৩৮৪৭.৭৫	৩০০৭.৫৪
১১৩	স্থানীয়		৮৯৩৫.৭২	১৩২৬.৬৯	৮০৪.০০	৮০৩.৭৫	৫৩২.৭৭	১৮৫৯.৪৬
	প্রকল্প সাঃ		৩৭৭৭৪.৪৪	৫৫৬৯.১৯	৪৪৫৬.০০	৩০৪৪.০০	২৪৭৪.৭৭	৮০৪৩.৯৬
	আরপিএ		৩১৬১৬.৮৪	৪০২৮.০৪	৪০১২.০০	২৬০০.০০	২০৩০.৭৭	৬০৫৮.৮১
		বাস্তব %		২১.০০	১২.০০		৭.০০	২৮.০০
৮৫	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্প এলাকাঃ ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, রাজবাড়ী, মাগুরা, নড়াইল	মোট	৪৮২১০.০০	২০০৯.২৬	৫২০০.০০	৩৫১২.৫০	৩০২৭.৮৮	৫০৩৭.১৪
১১৬		স্থানীয়	৭৮৫৮.০০	৬৭৮.৭৪	৯৭৭.০০	৯৭৭.০০	৭৯৩.০২	১৪৭১.৭৬
		প্রকল্প সাঃ	৪০৩৫২.০০	১৩৩০.৫২	৪২২৩.০০	২৫৩৫.৫০	২২৩৪.৮৬	৩৫৬৫.৩৮
		আরপিএ	৩৫৫২০.০০	১২৩০.৫০	৩৬১৮.০০	১৯২০.০০	১৬১৯.৩৬	২৮৪৯.৮৬
		বাস্তব %		৬.৯৪	১০.৭৯		৮.৫০	১৫.৪৪
৮৬	ব্ল-গোন্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ GoN (০১-০১-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০২০) প্রকল্প এলাকাঃ সাতক্ষীরা, খুলনা, পটুয়াখালী, বরগুনা	মোট	৫৬৩৪৯.০০	২২৭৩১.৭৭	৯৮৯২.০০	৯৮৯২.০০	৭৩৪৬.৫৯	৩০০৭৮.৩৬
৯		স্থানীয়	৭৪৯৯.০০	১৯৬৮.৩১	১৭০৮.০০	১৭০৮.০০	৯২৪.৪৫	২৮৯২.৭৬
		প্রকল্প সাঃ	৪৮৮৫০.০০	২০৭৬৩.৪৬	৮১৮৪.০০	৮১৮৪.০০	৬৪২২.১৪	২৭১৮৫.৬০
		আরপিএ	১৫৭৫০.০০	৫১০৬.৫৬	৪১০৪.০০	৪১০৪.০০	২৩৪২.১৪	৭৪৪৮.৭০
		বাস্তব %		৪১.২৫	১৫.০০		১২.৮০	৫৪.০৫
৮৭	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (১ম সংশোধিত) দাতা সংস্থাঃ JICA (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২) প্রকল্প এলাকাঃ কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোনা, ময়মনসিংহ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ	মোট	৯৭৮৬৫.০০	১২০৫২.৬৮	১৭০০০.০০	১৬০৪২.৮২	১৫৮৬৪.৭৬	২৭৯১৭.৪৪
১৩		স্থানীয়	৩৮৪১৮.৯০	৬৯৮৯.৪৩	৮০০০.০০	৮০০০.০০	৭৮২১.৯৪	১৪৮১১.৩৭
		প্রকল্প সাঃ	৫৯৪৪৬.১০	৫০৬৩.২৬	৯০০০.০০	৮০৪২.৮২	৮০৪২.৮২	১৩১০৬.০৮
		আরপিএ	৫১৫৪৪.৭০	১২৭১.০০	৮৩০০.০০	৭৩৫৩.৪৯	৭৩৫৩.৪৯	৮৬২৪.৪৯
		বাস্তব %		১৬.০০	২০.০০		১৯.০০	৩৫.০০
৮৮	Planning for Flood Management in Bangladesh (Ganges-Brahmaputra Basin) দাতা সংস্থাঃ চীন (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯)	মোট	২৭৪৭.৫৪	০.০০	১৩২০.০০	১৩১৫.৮২	১২৯৭.৯২	১২৯৭.৯২
টিএ-২		স্থানীয়	১৭৯.৩০	০.০০	৩৬.০০	৩১.৭০	১৩.৮০	১৩.৮০
পরিঃ মন্ত্রী -০৩-২০১৭		প্রকল্প সাঃ	২৫৬৮.২৪	০.০০	১২৮৪.০০	১২৮৪.১২	১২৮৪.১২	১২৮৪.১২
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		০.০০	৪৮.০৪		৪৭.২৪	৪৭.২৪
উপ-মোট : বৈদেশিক ঋণ সহায়তাপুষ্ট প্রকল্প (২টি কারিগরী সহায়তা প্রকল্পসহ)		মোট	৮০৭৭৫১.২৩	২০৮৯২৪.০৮	১১২৭৬৩.০০	১০৩১০৬.৪৮	৯৫৩৯১.৪১	৩০৪৩১৫.৪৯
		স্থানীয়	৯৯১৪৯.৭২	২৮২৯৮.৪২	১৭৮৬৯.০০	১৭৭৮০.৬৯	১৫৪০৭.৪০	৪৩৭০৫.৮২
		প্রকল্প সাঃ	৭০৮৬০১.৫১	১৮০৬২৫.৬৭	৯৪৮৯৪.০০	৮৫৩২৫.৭৯	৭৯৯৮৪.০১	২৬০৬০৯.৬৮
		আরপিএ	৬৩৯৯২৭.৭৪	১৪৯৩৯৯.৬৮	৮৫৪৮১.০০	৭৫৯১২.৮৪	৭০৫৭১.০৬	২১৯৯৭০.৭৪
		আর্থিক %					৯১.৪৪	৮৪.৫৯
বিশেষ প্রকল্পসমূহ								
৮৯	হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (০১-০৭-১১ - ৩০-০৬-১৯)	মোট	৫৮৭২৯.৬৩	১৪৯১০.১০	১৩৯৬১.০০	১৩৯৫৯.৫৪	১৩২২২.৭৬	২৮১৩২.৮৬
৬		স্থানীয়	৫৮৭২৯.৬৩	১৪৯১০.১০	১৩৯৬১.০০	১৩৯৫৯.৫৪	১৩২২২.৭৬	২৮১৩২.৮৬

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জিত অগ্রগতি
	প্রকল্প এলাকাঃ সুনামগঞ্জ, সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, কিশোরগঞ্জ, নেত্রকোনা মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালঃ ১০-০৩-২০১০, ১০-১১-২০১০	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	০.০০
বাস্তব %				২৫.৩৯	২৩.৭৬		২৩.০০	৪৮.৩৯
৯০	বাংলাদেশের নদী ড্রেজিং-এর জন্য ড্রেজার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/১০ - ৩১/১২/১৯)	মোট	১২৯২২৪.৩১	৫৭৬০২.২১	১৪৩৩০.০০	১১০০০.০০	১০৯৯২.৭৭	৬৮৫৯৪.৯৮
৩		স্থানীয়	১২৯২২৪.৩১	৫৭৬০২.২১	১৪৩৩০.০০	১১০০০.০০	১০৯৯২.৭৭	৬৮৫৯৪.৯৮
		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 %		৪৪.৫৮	১১.০৯		৮.৫১	৫৩.০৯
৯১	সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৪৬৬৫৯.৪৪	০.০০	৫০০.০০	৩১৩.৬২	১১৮.১১	১১৮.১১
৫১		স্থানীয়	৪৬৬৫৯.৪৪	০.০০	৫০০.০০	৩১৩.৬২	১১৮.১১	১১৮.১১
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 %			০.০০	১.০৭		০.২৫	০.২৫
৯২	Feasibility Study in Connection with Construction of Water Treatment Plant for Ponding Area of Goran-Chatbari Pump House, Dhaka (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩১১.০০	০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
৫৫		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	০.০০	০.০০	০.০০
৯৩	Feasibility Study for Flood Control, Drainage & Irrigation System at Gowainghat in Sylhet District (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২৯২.০০	০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
৬৭		স্থানীয়	২৯২.০০	০.০০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
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	০.০০	০.০০	০.০০
৯৪	Feasibility Study for ESIA for Resuscitation of Ichamoti River in Pabna District (অক্টোবর, ২০১৭ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৪৪.০০	০.০০	৩৭.০০	৩৭.০০	৩৩.১০	৩৩.১০
৬৮		স্থানীয়	৩৪৪.০০	০.০০	৩৭.০০	৩৭.০০	৩৩.১০	৩৩.১০
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 %			০.০০	১০.০০	১৫.০০	১৫.০০
৯৫	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 ডিসেম্বর, ২০১৮) ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৪১.০০	০.০০	৩০.০০	৩০.০০	২৫.১৮	২৫.১৮
৭৩		স্থানীয়	৩৪১.০০	০.০০	৩০.০০	৩০.০০	২৫.১৮	২৫.১৮
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 %			০.০০	১০.০০	১৫.০০	১৫.০০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়		জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০১৭-১৮ আরএডিপি/ উপযোজিত বরাদ্দ	অর্থ অবমুক্তি	৩০-০৬- ২০১৮ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি
		মোট	স্থানীয়					
উপ-মোট : বিশেষ প্রকল্পসমূহ (৪টি সমীক্ষা প্রকল্পসহ)	মোট	২৩৫৯০১.৩৮	১২৫১২.৩১	২৮৮৬০.০০	২৫৩৪০.১৬	২৪৩৯১.৯২	৯৬৯০৪.২৩	
	স্থানীয়	২৩৫৯০১.৩৮	১২৫১২.৩১	২৮৮৬০.০০	২৫৩৪০.১৬	২৪৩৯১.৯২	৯৬৯০৪.২৩	
	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 %				৮৭.৮০	৮৪.৫২		
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আরএডিপিভুক্ত ৯৫টি প্রকল্প সর্বমোট	মোট	২৮৮৯০৮৮.০৩	৫৩৪৪২৪.২৯	৪৬৭৩১৮.০০	৪৫৩৫৮৯.৮১	৪২৯৪৪৭.৯১	৯৬৩৮৭২.২০	
	স্থানীয়	২১৮০৪৮৬.৫২	৩৫৩৭৯৮.৬৩	৩৭২৪২৪.০০	৩৬৮২৬৪.০২	৩৪৯৪৩৬.৯০	৭০৩২৬২.৫২	
	প্রকল্প সাঃ	৭০৮৬০১.৫১	১৮০৬২৫.৬৭	৯৪৮৯৪.০০	৮৫৩২৫.৭৯	৭৯৯৮৪.০১	২৬০৬০৯.৬৮	
	আরপিএ	৬৩৯৯২৭.৭৪	১৪৯৩৯৯.৬৮	৮৫৪৮১.০০	৭৫৯১২.৮৪	৭০৫৭১.০৬	২১৯৯৭০.৭৪	
	আর্থিক %				৯৭.০৬	৯১.৯০		

পরিশিষ্ট - ২



পরিশিষ্ট-২

২০১৭-২০১৮ অর্থবছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুত প্রকল্পের নাম	প্রতিশ্রুত স্থান	প্রতিশ্রুত তারিখ	প্রকল্প বরাদ্দ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব (%)	
১	বন্যা প্রতিরোধকল্পে গোপলগঞ্জ সদর উপজেলার গোবরা নামক স্থানে মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প		৩০/০৫/২০০৯	৪০৮.০০	৪০৮.০০	১০০%	সমাপ্ত
২	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ		২০/০৯/২০১২	১৫,০৬১.৪৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৩	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ		২০/০৯/২০১২	১৫,০৬১.৪৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৪	জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা	সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়	৩০/০৬/২০১২	৪৮,৯৪৯.৪০	৩৮,৪৩৭.৩৫	১০০.০০	সমাপ্ত
৫	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন	সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি	১৪/০২/২০১০	৩৫৯.০০	৩৫৯.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৬	সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঙ্গে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনর্নির্মাণ	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৮/০২/২০১২	১৯৮.০০	১৯৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৭	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৯/১০/২০১১	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	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৯/১০/২০১১	১৫,০৬১.৫৪	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৯	শুক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তা নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৯/১০/২০১১	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	সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে	০৯/০৪/২০১১	১০২৮১২.০০	১০২৮১২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১১	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ	বাগেরহাট জেলায় সফরকালে	১২/০৩/২০১১	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১২	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ	খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন	০৫/০৩/২০১১	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৩	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভূঁটিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা	খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন	০৫/০৩/২০১১	২১৩৪.০০	২১৩৪.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৪	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন	২২/০২/২০১১	১,০০০.০০	৯৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৫	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুটালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা	চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন	২৯/১২/২০১০	১,৭৫৬.০০	১,৭৫৬.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৬	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে	১১/১১/২০১০	১,৪৯৯.৮৪	৭৮২.৫১	১০০.০০	সমাপ্ত
১৭	সুনামগঞ্জের হাওর সমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১০/১১/২০১০	৪,৭৬২.০০	৪,৭৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৮	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে	২৩/০৭/২০১০	১,৯৭৭.০০	১,৯৭৭.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৯	পটুয়াখালী জেলায় কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত	০৬/০৫/২০১০	৩২.০০	৩২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২০	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গনে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনর্নির্মাণ ও মেরামত করা	বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	০৬/০৫/২০১০	৮,৩৫৮.০০	৮,৩৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুত প্রকল্পের নাম	প্রতিশ্রুত স্থান	প্রতিশ্রুত তারিখ	প্রকল্প বরাদ্দ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব (%)	
২১	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর শ্বইসগেট নির্মাণ	বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	০৬/০৫/২০১০	১৬৫.০০	১৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২২	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা	কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	০৭/১১/২০১০	৩৭.৯৫	৩৭.৯৫	১০০.০০	সমাপ্ত
২৩	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে	০৭/১১/২০১০	১,২০০.০০	৭৭৫.০০	৯৫.০০	সমাপ্ত
২৪	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলাডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে শ্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১১/১২/২০১১	১,৯৬০.৭৮	১৫৬৯.২৩	৯৯.৫০	সমাপ্ত
২৫	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বাঁধ নির্মাণ	নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১১/১২/২০১১	২২,৬০৪.৯১	১৯৭৬৫.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৬	ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে	মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	১৭/০৪/২০১১	৭,৩৮২.৮৪	৬৪৬০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৭	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন	২৩/০৭/২০১০ তারিখে সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং ২৭/১২/২০১০ তারিখে যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন	২৭/০৭/২০১০	২৮,৬১১.০০	২৭৩৮৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৮	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	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে	২৩/০৪/২০১১	২৭,৪১৮.০০	২৬৬৩১.৬৫	৯৬.২৬	সমাপ্ত
২৯	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা	নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে	২০/০৩/২০১১	১১২৫৫৯.৩৩	৩১৩৭১.৬৩	২৭.৯০	চলমান
৩০ (ক)	ভরাট হাওরা হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (“হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতিটি অন্তর্ভুক্ত)	সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১০/১১/২০১০	৭০৪০৭.০০	২৮১৩২.৮৬	৪৮.৩৯	চলমান
৩০ (খ)	যাদুকটা নদী হয়ে রঞ্জি নদী-বৌলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন। (“হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতিটি অন্তর্ভুক্ত)	সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে	১০/১১/২০১০	৭০৪০৭.০০	২৮১৩২.৮৬	৪৮.৩৯	চলমান
৩০ (গ)	যাদুকটা হয়ে রঞ্জি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন (“হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতিটি অন্তর্ভুক্ত)	সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে	১০/১১/২০১০	৭০৪০৭.০০	২৮১৩২.৮৬	৪৮.৩৯	চলমান
৩১	সুরমা, কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং	সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১০/১১/২০১০	৪২৪৭৩.০০	২০৮৩৯.০৩	৬০.০০	চলমান
৩২	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	১২/০৫/২০১০	১৫৫৮৮.০০	২৩৩৮.৩৮	২০.৭১	চলমান
৩৩	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়িয়াডিহি, কেদুয়া, নালিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প	জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২০৩৮০১৮০২০০০৪০২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।	০৭/০৭/২০১০	২৮২৮৩.০০	১৫২.৫৫	০.৫১	চলমান
৩৪	ভৈরব নদী পুনঃখনন	যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন	২৭/১২/২০১০	২৭২৮২.০০	২২৭২.১৬	৬.৯৬	চলমান
৩৫	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা	কক্সবাজার জেলায় সফরকালে	০৩/০৪/২০১১	২০৩৯৩.০০	২৩১৮.০০	১২.০৪	চলমান

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুত প্রকল্পের নাম	প্রতিশ্রুত স্থান	প্রতিশ্রুত তারিখ	প্রকল্প বরাদ্দ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব (%)	
৩৬	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়াবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে	১১/১১/২০১০	২৮০৬৮.৯২	৮৮১০.০০	৩২.০০	চলমান
৩৭	যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেঙ্গুর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা	ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়	৩০/০৬/২০১২	২০০৫৬.০০	৩.০০	০.০১	চলমান
৩৮	যমুনা নদীর ভাঙ্গন রোধ ও নাব্যতা রক্ষায় নদী ড্রেজিং করা	বগুড়া জেলায় অনুষ্ঠিত আলতাফুল্লাহা খেলার মাঠে জনসভা তারিখ ১২/১১/২০১৫	১২/১১/২০১৫	-	-	-	চলমান
	(ক) যমুনা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবরসহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা			২৯৯৩৬.৬৭	১৪৯.৪১	০.৫০	চলমান
	(খ) যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় খুদবান্দি, শিংরাবাড়ী ও শুবগাচা এলাকা সংরক্ষণ			৪৬৫৪৬.৪২	৯৯৮৪.৬৯	২৭.৯২	চলমান
	(গ) বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলার কুর্নিবাড়ি হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ			৩৩৩৩৭.৯৩	২৬৮০৩.৫৭	৮৩.৮৪	চলমান
	(ঘ) ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ			১০২২১১.৪৪	৯৯৩৩৭.৫৮	১০০	সমাপ্ত
৩৯	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং	চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	২৭/০৪/২০১০	১৯০৭৭.০৬	২৯.০৯	০.৫০	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।	বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	০৬/০৫/২০১০	৬১৩৩.০০	০.০০	০.০০	চলমান
৪১	সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৮/০২/২০১২	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪২	সরাইল উপজেলায় বেড়াবাঁধ নির্মাণ করা	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	১২/০৫/২০১০	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৩	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়াবাঁধ নির্মাণ	ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে	৩১/০৩/২০১১	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৪	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ	কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	০৬/০৩/২০১০	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৫	কুড়িগ্রাম জেলার ১৬টি নদ-নদী ড্রেজিং করে নাব্যতা বৃদ্ধি করা হবে এবং দক্ষিণাঞ্চলের নতুন পায়রা সমুদ্রবন্দরের সাথে সরাসরি যোগাযোগ সৃষ্টি করা হবে।	কুড়িগ্রাম জেলায়	০৭/০৯/২০১৬	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৬	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	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৭	তিতাস নদী খনন করা	কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	০৭/১১/২০১০	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৮	জয়পুরহাট জেলার ছোট যমুনা, তুলশী গঙ্গা ও শ্রী নদী পুনঃখনন এবং রাবার ড্যাম নির্মাণ	জয়পুরহাট সফরকালে	২২/০১/২০১২	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৪৯	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। (বগুড়া জেলার বাঙ্গালী নদীর ডান ও বাম তীরে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প)		২৬/০৮/২০১৭	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুত প্রকল্পের নাম	প্রতিশ্রুত স্থান	প্রতিশ্রুত তারিখ	প্রকল্প বরাদ্দ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব (%)	
৫০	যমুনা ও বাঙ্গালী নদীর ডাঙ্গন রোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ৩টি প্রকল্প যাতে বাস্তবায়িত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি দেয়া হবে। (বগুড়া জেলার সোনা তলা, সারিয়াকান্দি ও ধুনট উপজেলায় যমুনা নদীর ডাঙ্গন তীরে ক্রসবার, স্পার ও প্রতিরক্ষামূলক কাজের পুনর্বাসনসহ যমুনা নদীর ডাঙ্গন তীর সংরক্ষণ কাজ)		২৬/০৮/২০১৭	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৫১	সন্ধ্যাপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবর্ধন নির্মাণ	চট্টগ্রাম জেলার সন্ধ্যাপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	১৮/০২/২০১২	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন
৫২	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ	কক্সবাজার জেলায় সফরকালে	০৩/০৪/২০১১	-	-	-	প্রক্রিয়াধীন

পরিশিষ্ট - ৩



পরিশিষ্ট-৩

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

—(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭-২০১৮ অর্থ অবশুষ্টি	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অবশুষ্টি	মন্তব্য		
			আর্থিক	বাস্তব	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)		আর্থিক	বাস্তব (%)				ব্যয়	বাস্তব (%)
কেন্দ্রিয় 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। প্রকল্প এলাকাঃ ময়মনসিংহ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ডিসেম্বর/১৭-জুন/১৮, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর বিভাগ।	২০০	০.০০	২০০	১০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০১/০৩/২০১৮ তারিখ প্রকল্প অনুমোদন আদেশ (জিও) জারি হয়। জুন, ২০১৮ তে মেয়াদ শেষ হয়। প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি প্রয়োজন।		
উপ-মোটঃ কেন্দ্রিয় অঞ্চল, ঢাকা		২০০		২০০		০.০০	০.০০		০.০০	০.০০	০.০০			
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা														
২	কচুয়া উপজেলার সাচার-ঘুগরার বিল হতে পিতাম্বরদী, নারিন্দা, কাওয়াদী বাজার ও নায়েরগাঁও হয়ে মেঘনা নদী পর্যন্ত সাচার খাল (বোয়ালজুরী খাল) পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ চাঁদপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানুয়ারী/১৩-জুন/১৪, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, চাঁদপুর পওর বিভাগ।	১৪৯৯.৭২	১১৯৭.০৬	৩০২.৬৬	১০	০.০০	০.০০		১১৯৭.০৬	১১৯৭.০৬		খাল পুনঃখনন- ১৫.৫০ কি.মি। প্রায় ৩ বছর কোন কার্যক্রম নাই। মামলা আছে।		
৩	কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ মার্চ/১৩ হতে জুন/১৫ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, কুমিল্লা পওর বিভাগ।	১১৯৮.৭৭	৭৭১.৯৭	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	৭৭১.৯৭	৭৭১.৯৭		প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ করা হয়েছে। অব্যয়িত অর্থ ফেরত দিতে হবে এবং পিসিআর দাখিল করতে হবে।		
৪	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কুমিল্লা জেলার দাউদকান্দি ও চান্দিনা উপজেলাধীন যোগরাজলা সেচ ও নিষ্কাশন প্রকল্পের আওতায় ৬টি ভুবন্ত বাঁধ পুনঃনির্মান ও ৯টি খাল পুনঃখনন। প্রকল্প এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৬ পর্যন্ত। সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত অনুমোদিত, তবে এখনও জিও হয়নি। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাঃ প্রকৌশলীঃ, কুমিল্লা পওর সার্কেল।	৩৫০.০০	৮৭.৪৬	২৬২.৫৪		০.০০	০.০০		৮৭.৪৬	৮৭.৪৬		বাঁধ পুনর্নির্মান ৬১.১০ কি.মি. এবং ৬.৯৫ কি.মি. খাল পুনঃখনন।		
উপ-মোটঃ পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা		৩০৪৮.৪৯	২০৫৬.৪৯	৫৬৫.২		০.০০	০.০০		২০৫৬.৪৯	২০৫৬.৪৯				
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট														
৫	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার লামাকাড়ী, শেখপাড়া, জাংগালিয়া-যোগিরগাঁও, ফতেহপুর ও আকিলপুর নামক স্থানসমূহে সুরমা নদীর তীর এবং বাদাঘাট নামক স্থানে সিসার নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	৪৯৯.৯০	৩৭৪.৯২	১২৪.৯৮		০.০০	০.০০		৩৭৪.৯২	৩৭৪.৯২		নদীর তীর সংরক্ষণ=০.৫৫০ কি.মি।		
৬	সিলেট জেলার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় দক্ষিণ সুরমা উপজেলার পশ্চিমভাগ (নোয়াগাও) এলাকা সুরমা নদীর ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ এবং গোপালগঞ্জ উপজেলার মীরগঞ্জ বাজার এলাকা কুশিয়ারা নদীর ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টোবর/১৫ হতে সেপ্টেম্বর/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ সেপ্টেম্বর' ২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	৫০০.০০	১২৫.০০	৫০০.০০		১২৫.০০	১২৪.০৪		২৪৯.০৪	২৫০.০০		ভৌত কাজ সমাপ্ত। নদীর তীর সংরক্ষণ=০.৪৫০ কি.মি।		

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবমুক্তি	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্তি	মন্তব্য	
			আর্থিক বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	আর্থিক		বাস্তব (%)	ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি ব্যয়				ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্তি বাস্তব (%)
৭	সিলেট জেলায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বিয়ানীবাজার উপজেলার কুড়ার বাজার নামক স্থানে কুশিয়ারা নদীর ভাংগন রক্ষার্থে প্রতিরক্ষা শীর্ষক প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	২৫০.০০	১৮৭.৫০	৬২.৫০	০.০০	০.০০	১৮৭.৫০	১৮৭.৫০	ডৌত কাজ সমাপ্ত। নদীর তীর সংরক্ষণ ০.২১০ কি.মি। ডিসেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।				
৮	সিলেট জেলার জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় "কানাইঘাট উপজেলার মূলাগুল ও কান্দলা নয়াবাজার নামক স্থানে লুবা নদীর তীর সংরক্ষণ" প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ সেপ্টেম্বর/১৪ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ সেপ্টেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	১৯৫.৯৫	৮৭.৩৮	১০৮.৫৭	১০.৫১	১০.৫১	৯৭.৯৮	৯৭.৯৮	নদীর তীর সংরক্ষণ ০.২০০ কি.মি।				
৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার সিলেট শহরের কানিশাইল ছড়ার মুখে সুরমা নদীর চর খনন ও কানিশাইল ছড়ার শোপ সংরক্ষণ। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানু/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	৮৬২.২৫	০.০০	৮৬২.২৫	২৪১.৮১	০.০০	০.০০	২৪১.৮১	তীর সংরক্ষণ ০.২০০ কি.মি, চর খনন ০.৬০০ কি.মি। চর খনন কাজ চলমান। তীর সংরক্ষণ কাজ বাতিল করা হয়েছে। সিলেট সিটি কর্পোরেশন কর্তৃক প্রতিরক্ষা কাজ সম্পাদন করা হয়েছে।				
১০	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট জেলার গোয়াইনঘাট উপজেলাধীন জাফলং চা বাগান সংলগ্ন ডাউকী নদীর ডান তীর সংরক্ষণ। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, মেয়াদ : অক্টোবর/১৫ হতে সেপ্টেম্বর/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ সেপ্টেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল।	৪০০.০০	১০০.০০	৩০০.০০	১০০.০০	১০০.০০	২০০.০০	২০০.০০	নদীর তীর সংরক্ষণ ০.৪৫০ কি.মি। জুন,১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।				
১১	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট জেলার বিশ্বনাথ উপজেলায় অবস্থিত বাসিয়া নদী পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিলেট, মেয়াদ : জানুয়ারী/১৬ হতে ডিসেম্বর/১৭। সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট পওর বিভাগ।	২০০.০০	৪৫.৩১	১৫৪.৬৯	৪.৬৯	৪.৫৯	৪৯.৯০	৫০.০০	নদী পুনঃখনন ৭ কি.মি।				
১২	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় সুনামগঞ্জ জেলার সুনামগঞ্জ উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর বামতীরে ধারাগাঁও (নবীনগর-হালুয়াঘাট) নামক স্থান সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সুনামগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল। জুন/২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	২৯৯.৯৫	৭৪.০০	২২৫.৯৫	০.০০	০.০০	৭৪.০০	৭৪.০০	নদী তীর সংরক্ষণ ০.২৬০ কি.মি। জুন/২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধি ও সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।				
উপ-মোট : উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট		৩২০৭.৩৫	৯৯৪.৫১	২৩৩৮.৯৪	৪৮২.০১	২৩৯.১৪	১২৩৩.৩৪	১৪৭৬.২১					
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম													
১৩	জলবায়ু পরিবর্তন বৃদ্ধি মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর বাম তীরে বিভিন্ন এলাকায় প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ আগস্ট/১৪ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	৫৫০.০০	১৩৭.৫০	৪১২.৫০	০.০০	০.০০	১৩৭.৫০	১৩৭.৫০	তীর সংরক্ষণ কাজ ০.৩৮০ কিঃমিঃ।				

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের মোট বরাদ্দ	২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবশিষ্ট	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি ব্যয় বাস্তব (%)	ক্রমপুঞ্জিত অবশিষ্ট	মন্তব্য
			আর্থিক বাস্তব (%)	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)			আর্থিক	বাস্তব (%)			
১৪	জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার হাটাহাজারী উপজেলায় হালদা নদীর ডান তীরে উত্তর মাদার্শা (আমতুয়া) এলাকায় প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪। সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম পওর সার্কেল।	১৯২.০২	১২৯.০৬	৬২.৯৬	০.০০	১৩.৭০		১৪২.৭৬	১৪২.৭৬	ভৌত কাজ সমাপ্ত। নদীর তীর সংরক্ষণ=০.২০০ কি.মি।	
			৪৭.০০	৫৩.০০			৫৩.০০	১০০.০০			
১৫	জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় চট্টগ্রাম জেলার রাউজান উপজেলার দেওয়ানজিয়াট হিন্দুপাড়া ও মোকামিপাড়া এলাকায় হালদা নদীর বাম তীরের প্রতিরক্ষা কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ চট্টগ্রাম, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই'২০১৬ হতে জুন'২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, রাঙ্গামাটি পওর বিভাগ। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	৪৯৭.৫০	০.০০	৪৯৭.৫০	২৪৮.৭৫	২৪৮.৭৫		২৪৮.৭৫	২৪৮.৭৫	০.৩৬০ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজ। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	
			০.০০	১০০.০০			৭৬.০০	১০০.০০			
১৬	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে জলোচ্ছ্বাসে অধিক ক্ষতিগ্রস্ত পোস্তার নং ৭০ এর মহেশখালী উপজেলাধীন ধলঘাটা ইউনিয়নের সী-ডাইক রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কক্সবাজার, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ডিসেম্বর/১৩ হতে জুন/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কক্সবাজার পওর সার্কেল।	১৫০০.০০	০.০০	১৫০০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	ঠিকাদারের সাথে চুক্তি বাতিল করা হয়েছে। প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রয়োজন নাই।	
			০.০০	১০০.০০			০.০০	০.০০			
১৭	জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত রেজুনদী ও তৎসংলগ্ন এলাকার নদী শাসন ও কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ কক্সবাজার, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ২০১১-১২ হতে ডিসেম্বর/১৬। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কক্সবাজার পানি উন্নয়ন সার্কেল। জুন'১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	২১৯৭.৮৯	১৪৯১.৫৪	৭০৬.৩৫	০.০০	০.০০	০.০০	১৪৯১.৫৪	১৪৯১.৫৪	বুইসং টি,খাল পুনঃখনন ৮ কি.মি, বাঁধ নির্মাণ ১১ কিমি, স্পার নির্মাণ ৪টি, প্রতিরক্ষা কাজ ২.৪০৮ কি.মি, বনায়ন ২.৪০বর্গ কি.মি।	
			৮০.০০	০.০০			৮০.০০	৮০.০০			
উপ-মোট : দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম		৪৯৩৭.৪১	১৭৫৮.১	৩১৭৯.৩১		২৪৮.৭৫	২৬২.৪৫	২০২০.৫৫	২০২০.৫৫		
উত্তরাঞ্চল, রংপুর											
১৮	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় দিনাজপুর জেলার বীরগঞ্জ উপজেলাধীন সাদুল্লাপাড়া এলাকায় চেপা নদীর বামতীর সংরক্ষণ। প্রকল্প এলাকাঃ দিনাজপুর। মেয়াদ : জুলাই ১৬ হতে জুন ১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল।	২০০.০০	০.০০	২০০.০০	১০০.০০	১০০.০০		১০০.০০	১০০.০০	নদীর তীর সংরক্ষণ : ০.৩২৫ কি.মি।	
			৪০.০০	৬০.০০			৫০.০০	৯০.০০			
১৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় দিনাজপুর জেলার বিরল উপজেলাধীন মালঝাড়া চকচকা নামক স্থানে চেপা নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ। প্রকল্প এলাকাঃ দিনাজপুর। মেয়াদ : মে ১৬ হতে জুন ১৭। সংশোধিত মেয়াদ ডিসেম্বর'২০১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল।	১০০.০০	৫০.০০	৫০.০০	০.০০	০.০০		৫০.০০	৫০.০০	ভৌত কাজ সমাপ্ত। নদীর তীর সংরক্ষণ : ০.১৬৫ কি.মি।	
			১০০.০০	০.০০			০.০০	১০০.০০			
উপ-মোট : উত্তরাঞ্চল, রংপুর		৩০০.০০	৫০.০০	২৫০.০০	১০০.০০	১০০.০০		১৫০.০০	১৫০.০০		
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী											
২০	বগুড়া জেলার সোনাতলা উপজেলাধীন পোড়াপাইকড় নামক স্থানে বাঙ্গালী নদীর ডান তীরে নদী তীর সংরক্ষণ কাজের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা। মেয়াদঃ জুন ১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালক : নির্বাহী প্রকৌশলী, বগুড়া পওর বিভাগ।	৪০০.০০	০.০০	৪০০.০০	২০০.০০	২০০.০০		২০০.০০	২০০.০০	তীর প্রতিরক্ষা- ০.৫২৫ কি.মি। ভৌত কাজ সমাপ্ত। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	
			০.০০	১০০.০০			১০০.০০	১০০.০০			

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবশিষ্ট	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অবশিষ্ট	মন্তব্য		
			আর্থিক	বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)		আর্থিক	বাস্তব (%)				ব্যয়	বাস্তব (%)
২১	বগুড়া জেলার সোনাতলা ও সারিয়াকান্দি উপজেলাধীন বাঙ্গালী নদীর ডান/বাম তীরে নদী তীর সংরক্ষণ কাজের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা। প্রকল্প এলাকাঃ বগুড়া, মেয়াদঃ আগস্ট ১৫ হতে জুন ১৭। সংশোধিত মেয়াদঃ জুন ১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, বগুড়া পওর বিভাগ।	৩০০.০০	১৫০.০০	১৫০.০০		৭৫.০০	৭৫.০০		২২৫.০০	২২৫.০০		তীর প্রতিরক্ষা- ০.৩৬০ কি.মি। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
২২	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার সিরাজগঞ্জ সদর ও কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাধের (বিআরই) কিঃ মিঃ ১৩৯.০০ হতে কিঃ মিঃ ১৬২.০০ এর মধ্যে ১৭.০০ কিঃ মিঃ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নসহ বাধ পুনর্বাসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ আগস্ট/১৩ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৬, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বগুড়া পওর সার্কেল। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	৯৯৯.৫০	৬৮৭.২৯	৩১০.২১		০.০০	০.০০		৬৮৭.২৯	৬৮৭.২৯		ভৌত কাজ সমাপ্ত। ১৭ কিঃমিঃ বাধ পুনর্বাসন ও কার্পেটিং। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
২৩	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার বেলকুচি উপজেলাধীন যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রাকুনীবড়ী ও আওরিয় নামক স্থান রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সিরাজগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ মার্চ/১৪ হতে জুন/১৫ পর্যন্ত। ১ম সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৬ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, সিরাজগঞ্জ পওর বিভাগ। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	৫০০.০০	৩৭৩.৭৫	১২৬.২৫		০.০০	০.০০		৩৭৩.৭৫	৩৭৩.৭৫		ভৌত কাজ সমাপ্ত। ৩৮০মিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
উপ- মোটঃ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী		২১৯৯.৫	১২১১.০৪	৯৮৬.২৫		২৭৫.০০	২৭৫.০০		১৪৮৬.০৪	১৪৮৬.০৪				
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর														
২৪	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মধুমতি নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গোপালগঞ্জ জেলাধীন গোপালগঞ্জ সদর উপজেলায় ডুবশী মোল্লাপাড়া এলাকা রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানু/১৪ হতে জুন/১৫, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৩০০.০০	৭৫.০০	২২৫.০০		৭৫.০০	৭৫.০০		১৫০.০০	১৫০.০০		নদীর তীর সংরক্ষণঃ ০.৫০০ কি.মি। ডিসেম্বর/২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
২৫	জলবায়ু পরিবর্তন প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া উপজেলায় পশ্চিম কোটালীপাড়া এলাকায় খাল পুনঃখনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানু/১৬ হতে ডিসেম্বর/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৯৮৫.৮৭	১০৬.৮১	৮৪৯.০৬		২৪৬.৪৭	১৩৯.৬৬		২৪৬.৪৭	৩৫৩.২৮		খাল পুনঃখননঃ ৬৮.৬৯০ কি.মি। ডিসেম্বর/২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
২৬	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া ও টুংগীপাড়া উপজেলাধীন খাল সমূহ পুনঃ খনন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ গোপালগঞ্জ, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ এপ্রিল/১৪ হতে জুন/১৫, ১ম সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর সার্কেল।	৫০০.০০	১৬৫.২৬	৩৩৪.৭৪		২৫০.০০	৮৪.৭৪		২৫০.০০	৪১৫.২৬		খাল পুনঃখননঃ ৩০ কি.মি। ডিসেম্বর/২০১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
২৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙ্গন হতে ভূমি পুনরুদ্ধার ও মাদারীপুর শহরের রিভার ভিউ পার্ক সংরক্ষণ। প্রকল্প এলাকাঃ মাদারীপুর। বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানুয়ারী, ২০১৮ হতে ডিসেম্বর, ২০১৯। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, মাদারীপুর পওর বিভাগ।	৬০০.০০	০.০০	১৫০.০০		০.০০	০.০০		০.০০	০.০০		নতুন প্রকল্প। নদী তীর সংরক্ষণ ০.২৫০ কিঃমিঃ।		
উপ-মোটঃ পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর		২৩৮৫.৮৭	৩৪৭.০৭	১৫৮৮.৮০		৫৭১.৪৭	২৯৯.৪৭		৬৪৬.৪৭	৯১৮.৫৪				

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবমুক্তি	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্তি	মন্তব্য		
			আর্থিক	বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)		আর্থিক	বাস্তব (%)				ব্যয়	বাস্তব (%)
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল														
২৮	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার নলুয়া ইউনিয়নে পোস্তার নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৮। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	৯৬৭.৬৮	৭২৯.৪৫	২৩৮.২৩		০.০০	০.০০	৭২৯.৪৫	৭২৯.৪৫			ভৌত কাজ সমাপ্ত। বাঁধ নির্মাণঃ ২১.১২৫ কি.মি।		
			৯০.০০		১০.০০		০.০০	৯০.০০						
২৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরবাড়িয়া ইউনিয়নের লামচরি, মহারাজ ও বেলাতলা খেয়াঘাট পর্যন্ত কিঃমিঃ ৩.৫০০ হতে কিঃমিঃ ৩.৫৫৯২৭ = ০.০৯২৭ কিঃমিঃ কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ফেব্রু/১৫ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/২০১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, বরিশাল পওর বিভাগ।	৩০০.০০	৭৫.০০	২২৫.০০		১৫০.০০	১৫০.০০	২২৫.০০	২২৫.০০			ভৌত কাজ সমাপ্ত। তীর প্রতিরক্ষা ০.০৯২৭ কি.মি। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
			৫৬.০০		৪৪.০০		৪৪.০০	১০০.০০						
৩০	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার খালদাডিয়াল লক্ষঘাট এলাকা রাসামাটি নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল। বাস্তবায়নকালঃ মে/১৫ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসে/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	২৪৯.৯২	১২৪.৯৬	১২৪.৯৬		০.০০	০.০০	১২৪.৯৬	১২৪.৯৬			তীর সংরক্ষণ ০.১৮০ কি.মি। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
			৪৫.০০		৫৫.০০		৪৩.০০	৮৮.০০						
৩১	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 মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প। মেয়াদঃ ডিসে/১৫ হতে জুন, ১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	৫০০.০০	০.০০	৫০০.০০		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০			তীর সংরক্ষণ ৭৩ মিঃ। দরপত্র আহবান করা হলে ঠিকাদার পাওয়া যায়নি। প্রকল্প বাতিলকরণ প্রক্রিয়াধীন।		
			০.০০		১০০.০০		০.০০	০.০০						
৩২	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার বদলপাড়া ও বলইকাঠী বাজার এবং তৎসংলগ্ন এলাকা রাসামাটি নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল। বাস্তবায়নকালঃ মে/১৫ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসে/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	২৪৯.৯২	১২৪.৯৬	১২৪.৯৬		০.০০	০.০০	১২৪.৯৬	১২৪.৯৬			তীর সংরক্ষণ ০.১৪০ কি.মি। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।		
			৫০.০০		৫০.০০		৫০.০০	১০০.০০						
৩৩	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরমোনাই দরবার শরীফ কমপ্লেক্স ও তৎসংলগ্ন এলাকা কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বরিশাল। বাস্তবায়নকালঃ ফেব্রুয়ারী/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসে/১৮। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	১০০.০০	০.০০	১০০.০০		২৫.০০	২৫.০০	২৫.০০	২৫.০০			তীর সংরক্ষণ ০.০৩১ কি.মি।		
			০.০০		১০০.০০		৫০.০০	৫০.০০						
৩৪	বিঘখালী প্রকল্পঃ পোস্তার- ৫ এর বেড়ী বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ খালকাঠি/পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১১-জুন/১৩, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল। জুন, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	১৯৮৭.০০	১৫৭৮.০০	৪০৯.০০		০.০০	০.০০	১৫৭৮.০০	১৫৭৮.০০			বাঁধ নির্মাণ ২৫ কি.মি, ১স্টেট রেগুলেটর ৫টি, ২ ডেপুটি রেগুলেটর ২টি, ৩ ডেপুটি রেগুলেটর ১টি, ইনস্পেক্টর ৪টি, বনায়ন ২৫ কিমি।		
			৮৬.০০		১৪.০০		০.০০	৮৬.০০						
৩৫	বাগমাড়া হতে (খোস্তাকাটা লক্ষঘাট, কচুয়া বাজার ও আদাজুড়া হয়ে) দেপাড়া পর্যন্ত মরা বলেধুরী নদী খনন। প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ২০১০-২০১১ হতে জুন ১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, পিরোজপুর পওর বিভাগ।	৮৫০.০০	৭৭৭.০০	৭৩.০০		০.০০	০.০০	৭৭৭.০০	৭৭৭.০০			নদী খনন ২২.০০ কিঃমিঃ। ভৌত কাজ সমাপ্ত। অবশিষ্ট অর্থ অবমুক্তির প্রয়োজন নাই।		
			৯৮.০০		২.০০		০.০০	৯৮.০০						

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবমুক্তি	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্তি	মন্তব্য
			আর্থিক বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	আর্থিক		বাস্তব (%)				
									ব্যয় বাস্তব (%)			
৩৬	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভারিয়ারা উপজেলাধীন নদমুহুরা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)।	১০০০.০০	৭৫০.০০	২৫০.০০		০.০০	০.০০		৭৫০.০০	৭৫০.০০	স্থায়ী	তীর প্রতিরক্ষা কাজ ০.৭৫০ কি.মিঃ। জুন/১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।
	প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭। প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।		৯৬.০০		৪.০০		০.০০	৯৬.০০				
৩৭	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভারিয়ারা উপজেলাধীন তেলিখালী ইউনিয়নের হরিণপালা হামিদ চৌকিদারের বাড়ি-পোনা নদীর মোহনা থেকে হরিণপালা রিভারভিউ ইকোপার্ক হয়ে আবাসন সংলগ্ন পদ্মার খালের মোহনা পর্যন্ত সংরক্ষণ বাঁধ নির্মাণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল)ঃ অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত : অক্টো/১৪ হতে ডিসে/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	১০০০.০০	৩০৬.০০	৬৯৪.০০		৫০০.০০	১৪৩.০০		৪৪৯.০০	৮০৬.০০	নদীর	তীর স্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ সহ বাঁধ নির্মাণ= ০.২৬৪ কি.মি.। জুন/১৯ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি প্রক্রিয়াধীন।
	প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল(মূল)ঃ অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত : অক্টো/১৪ হতে ডিসে/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।		৫৫.০০		৪৫.০০		১৫.০০	৭০.০০				
৩৮	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় পিরোজপুর সদর উপজেলাধীন উমেদপুর নদীর ভাঙ্গন হতে আলহাজ্ব এ.কে.এম.এ আউয়াল ওয়েলফেয়ার ফাউন্ডেশন এবং তৎসংলগ্ন এলাকা রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদ : জুন/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, পিরোজপুর পওর বিভাগ।	১০০.০০	২২.০০	৭৮.০০		২৫.০০	০.০০		২২.০০	৪৭.০০	স্থায়ী	তীর প্রতিরক্ষা ০.০৬৭ কি.মি। জুন/১৯ পর্যন্ত সময় বৃদ্ধি প্রক্রিয়াধীন।
	প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদ : জুন/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, পিরোজপুর পওর বিভাগ।		৩৫.০০		৬৫.০০		২০.০০	৫৫.০০				
৩৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় কচা নদীর ভাঙ্গন হতে ভারিয়ারা উপজেলাধীন নদমুহুরা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী নদমুহুরা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	১০০০.০০	১৮০.০০	৮২০.০০		৭০.০০	৬৭.০০		২৪৭.০০	২৫০.০০	স্থায়ী	নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ- ০.৭৫০ কি.মি। ভারিয়ারা বাজারে সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়ন চলমান।
	প্রকল্প এলাকাঃ পিরোজপুর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টো/১৪ হতে জুন/১৬, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৭। প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।		৬০.০০		৪০.০০		৭.০০	৬৭.০০				
৪০	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় ঝালকাঠী জেলার ঝালকাঠী সদর ও নলাছটি উপজেলাধীন বেড়ী বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ মেরামত প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ ঝালকাঠী, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন, ২০১৮, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বরিশাল পওর সার্কেল।	৩৭৯.৭৪	১৯৫.৮০	১৮৯.৬৯		০.০০	০.০০		১৯৫.৮০	১৯৫.৮০	ভৌত কাজ সমাপ্ত।	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ / মেরামত : ২৯.৭ কি.মি.। জুন, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।
	প্রকল্প এলাকাঃ ঝালকাঠী, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।		৯২.০০		৮.০০		০.০০	৯২.০০				
৪১	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব তেতুলিয়া নদী ভাঙ্গন হতে ভোলা সদর উপজেলার দক্ষিণ দিঘলদি ইউনিয়নের কোড়ালিয়া বাজার ও সাইক্লোন সেন্টার রক্ষকল্পে জিও-ব্যাগ ও সিসি ব্লক দ্বারা নদী তীর সংরক্ষণ। প্রকল্প এলাকাঃ ভোলা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।	৯৯৯.৬৮	৬৪৯.৮৪	৩৪৯.৮৪		০.০০	০.০০		৬৪৯.৮৪	৬৪৯.৮৪	নদীর	তীর সংরক্ষণ : ০.৩৭৪ কি.মি।
	প্রকল্প এলাকাঃ ভোলা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ জুলাই/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৮, প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।		৮০.০০		২০.০০		২০.০০	১০০.০০				
৪২	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব তেতুলিয়া নদী ভাঙ্গন হতে বোরহানউদ্দিন উপজেলার খায়েরহাট বাজার বাজার ও ২৫ শয্যা হাসপাতাল প্রাকৃতিক বিপর্যয় হতে রক্ষা। প্রকল্প এলাকাঃ ভোলা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ নভেম্বর/১৫ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।	৭০০.০০	০.০০	৭০০.০০		৩৫০.০০	৩৫০.০০		৩৫০.০০	৩৫০.০০	নদীর	তীর সংরক্ষণ : ০.১৬৯ কি.মি। ডিসেম্বর/১৮ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।
	প্রকল্প এলাকাঃ ভোলা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ নভেম্বর/১৫ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ ডিসেম্বর/১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ভোলা পওর সার্কেল।		৪৪.০০		৫৬.০০		৫৬.০০	১০০.০০				
৪৩	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালী জেলাধীন কলাপাড়া উপজেলার উপকূলীয় পোস্তার সমূহের মধ্যে অবস্থিত খাল সমূহ পুনঃখনন করে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে অধিক ফসল উৎপাদন ও জলাবদ্ধতা নিরসনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকালঃ ২০১২-১৩ হতে জুন ১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮। প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল।	৮০০.০০	৩১০.০০	৪৯০.০০		৯০.০০	৯০.০০		৪০০.০০	৪০০.০০	খাল	পুনঃখনন-৬৫ কি.মি., রেগুলেটর সংস্কার-২০ টি। বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্ত ঘোষণা করা প্রয়োজন।
	প্রকল্প এলাকাঃ পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকালঃ ২০১২-১৩ হতে জুন ১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮। প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল।		৭৫.০০		২৫.০০		০.০০	৯০.০০				

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাকল্পিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবমুক্তি	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি ব্যয় বাস্তব (%)	ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্তি	মন্তব্য
			আর্থিক বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	আর্থিক		বাস্তব (%)				
									বাস্তব (%)			
৪৪	পটুয়াখালী জেলাধীন কলাপাড়া উপজেলার উকুলীয় পোস্তার সমূহের মধ্যে অবস্থিত খাল সমূহ পুনঃখনন করে মিষ্টি পানি সংরক্ষনের মাধ্যমে অধিক ফসল উৎপাদন ও জলাবদ্ধতা নিরসনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ অক্টোবর/১৩ হতে জুন/১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭। প্রকল্প পরিচালক ঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল।	২০০.০০	১৫০.০০	০.০০		০.০০	০.০০		১৫০.০০	১৫০.০০	ভৌত কাজ সমাপ্ত। খাল পুনঃখনন ১৭.০২৪ কি.মি। নতুন অর্থ বরাদ্দের প্রয়োজন নাই। পিসিআর দাখিল করা প্রয়োজন।	
৪৫	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় পটুয়াখালী জেলার বাউফল ও দশমিনা উপজেলাধীন পোস্তার নং-৫৫/২ এফ অস্ত্রভূক্ত এলাকার সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প। বাস্তবায়নকাল(মূল)ঃ জানু/১৭ হতে জুন/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালক ঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল।	১১৩৬.৯৩	০.০০	১১৩৬.৯৩		২৮৪.২৩	১০৫.৮৭		১০৫.৮৭	২৮৪.২৩	বাঁধ নির্মাণ ৩০.১০০ কি.মি, রেজেষ্টার নির্মাণ ৪ টি। জুন, ২০২০ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধিসহ সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	
৪৬	চর মাইনকা-চর ইসলাম-চর মনতাজ ক্রসড্যাম নির্মাণের মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধার। প্রকল্প এলাকাঃ পটুয়াখালী, বাস্তবায়নকালঃ ২০১০-১১ হতে জুন ১৭, প্রকল্প পরিচালকঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন সার্কেল।	২৩৬৭.০০	৭০৪.৩৯	১৯৮৮.৬৫		০.০০	০.০০		৭০৪.৩৯	৭০৪.৩৯	ক্রসড্যাম ০৯০ কি.মি, সম্মোহন বাঁধ ৫.৩০ কি.মি। অবশিষ্ট কাজ সম্পাদনে বন বিভাগের অনুমতি পাওয়া যায়নি। বাস্তবায়িত কাজের ভিত্তিতে প্রকল্প সমাপ্তকরণের বিষয়ে পিএসি সভায় সুপারিশ করা হয়।	
উপ-মোট ঃ দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল		১৪৮৮৭.৮৭	৬৬৭৭.৪	৮৪৯২.২৬		১৪৯৪.২	৯৩০.৮৭		৭৬০৮.২৭	৮১৭১.৬		
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা												
৪৭	খুলনা জেলার বারাকপুর-দিঘলিয়া প্রকল্পের বেড়ী বাঁধ মেরামত ও নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ডিসেম্বর/১২ হতে জুন/১৬, প্রকল্প পরিচালক ঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর পওর সার্কেল।	২৪৮৫.০০	২২৯১.৯৭	৭৯.০৬		৭০.০০	৭০.০০		২৩৬১.৯৭	২৩৬১.৯৭	ভৌত কাজ সমাপ্ত। (সিসিটিএফ = ৭৬ % অর্থ ও বাপাউবো = ২৪% অর্থ)। বাপাউবো অংশের ২৯.৮১ লক্ষ টাকার অর্ধের প্রয়োজন।	
৪৮	খুলনা জেলার রূপসা উপজেলার অস্ত্রগত রামনগর-রহিমনগর এলাকায় বাঁধ পুনঃ নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ডিসেম্বর ১২-জুন ১৬, প্রকল্প পরিচালক ঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	১৮১১.০৪	১৫২৯.৪২	৯৬.৫০		৮৫.০০	৮৫.০০		১৬১৪.৪২	১৬১৪.৪২	নদী তীর প্রতিরক্ষা = ১ কি.মি। (সিসিটিএফ ৭৬ % বাপাউবো ২৪%)। বাপাউবোর ও এন্ড এম অংশের ৫.০০ লক্ষ টাকা বকেয়া আছে।	
৪৯	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে রূপসা নদীর ভাঙ্গন হতে রূপসা বাজার ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা সমূহ রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ খুলনা। বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ নভেম্বর/১৩ হতে-জুন ১৪, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালক ঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, খুলনা পওর বিভাগ-২।	২০০.০০	৫০.০০	১৫০.০০		৫০.০০	৫০.০০		১০০.০০	১০০.০০	নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ=০.০৮০ কি.মি। জুন, ২০১৯ পর্যন্ত মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	
৫০	জলবায়ু পরিবর্তন জনিত কারণে বাগেরহাট জেলার মংলা উপজেলাধীন মাকড়চোন এলাকায় সৃষ্ট জলাবদ্ধতা নিরসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ বাগেরহাট। বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ মার্চ/১৫ হতে-জুন/১৬, ১ম সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭, ২য় (প্রস্তাবিত)-জুন/১৮ পর্যন্ত। প্রকল্প পরিচালক ঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, বাগেরহাট পওর বিভাগ।	৪০০.০০	২০০.০০	২০০.০০		০.০০	০.০০		২০০.০০	২০০.০০	ড্রেনেজ হুইজ-২ টি। ভৌত কাজ সমাপ্ত। প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি কর্তৃক পরিদর্শন সম্পন্ন হয়েছে।	
৫১	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত সাতক্ষীরা জেলার পোস্তার নং-১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ সাতক্ষীরা, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ ২০১১- ১২ হতে জুন ১৩, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৮। প্রকল্প পরিচালক ঃ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, খুলনা পওর সার্কেল।	১০৬৬.১০	৪৫০.৯৪	৬১৪.৯৮		০.০০	০.০০		৪৫০.০০	৩৭৫.০০	বাঁধ পুনরাকৃতি কাজ- ১০ কিমি, ড্রেনেজ হুইজ নির্মাণ-৩ টি, খাল পুনঃখনন ৪৮.৫৫৭ কি.মি। ঠিকাদারের পাওনা পরিশোধ করে প্রকল্পটি সমাপ্তকরণ প্রক্রিয়াধীন আছে।	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের প্রাক্কলিত (পিপি) ব্যয়	জুন/১৭ পর্যন্ত অগ্রগতি		২০১৭-১৮ অর্থ বছরের		২০১৭- ২০১৮ অর্থ অবশিষ্ট	জুন/১৮ পর্যন্ত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		ক্রমপুঞ্জিত অবশিষ্ট	মন্তব্য
			আর্থিক বাস্তব (%)	মোট বরাদ্দ	বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা (%)	আর্থিক		বাস্তব (%)	ব্যয়	বাস্তব (%)			
৫২	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে সৃষ্ট কপোতাক্ষ নদের বন্যা ও জলাবদ্ধতা হতে ঝিকরগাছা পৌর এলাকাসহ পার্শ্ববর্তী এলাকা রক্ষা প্রকল্প। প্রকল্প এলাকাঃ যশোর, বাস্তবায়নকাল (মূল)ঃ নভেম্বর/১৩ জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদঃ জুন/১৭। পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর পওর সার্কেল।	৩০০.০০	১৪১.৮৯	১৫৮.১১		০.০০	০.০০		১৪১.৮৯	১৪১.৮৯		বাঁধ মেরামত ও নির্মাণ-৭.২৮৫ কি.মি। মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন।	
			৬৫.০০		৩৫.০০		০.০০	৬৫.০০					
	উপ-মোট : দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	৬২৬২.১৪	৪৬৬৪.২২	১২৯৮.৬৫		২০৫.০০	২০৫.০০		৪৮৬৯.২২	৪৭৯৩.২৮			
	সর্ব মোটঃ বাপাউবো সার্বিক (পূর্ব ও পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন সিসিটিএফ) প্রকল্পসমূহ	৩৭৪২৯.৩৩	১৭৭৫৮.৪৩	১৮৮৯৯.৬২		৩৩৭৬.৪	২৩১১.৯৫		২০০৭০.৩৮	২১০৭২.৭ ০			



ক্রসড্যাম, সিরাজগঞ্জ



শিয়ালজানি খাল, নেত্রকোণা



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