



বার্ষিক
প্রতিবেদন
২০২২-২৩



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

বিস্মিল্লাহির রাহমানির রাহিম



বাণী

এস, এম, শহিদুল ইসলাম
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালী, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৭২ সালে পানির সুষ্ঠু ও টেকসই ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের মাধ্যমে স্বল্প মেয়াদে দারিদ্র্য ও দুর্ভিক্ষ মোকাবেলা করা এবং দীর্ঘ মেয়াদে দেশের প্রতি ইঞ্চি জমি মানুষের জীবন, জীবিকা ও বিনিয়োগ নিরাপদ করার স্পন্দন নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় প্রধান সংস্থা হিসেবে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সাফল্যের সাথে গত ৫০ বছর ধরে কার্যক্রম চালিয়ে আসছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরের কর্মকাণ্ডের বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশ করতে পেরে আমি অত্যন্ত আনন্দিত।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এ পর্যন্ত ছেট বড় ৯৭০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। এসব প্রকল্পের আওতায় অন্যান্য অবকাঠামোর পাশাপাশি ১৬৬৩১ কিলোমিটার বাঁধ এবং ১৫৫১ কিলোমিটার নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের দুই তৃতীয়াংশ অঞ্চলে মানুষের জীবন, জীবিকা ও বিনিয়োগের নিরাপদ পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে। দেশের গুরুত্বপূর্ণ নদ-নদীর নাব্য রক্ষার নিমিত্তে ৫০৫০ কিলোমিটার ড্রেজিং ও খনন করে জীববৈচিত্রময় গ্রীন ইকোসিস্টেম রক্ষা করা হচ্ছে। ১৪০টি সেচের্ধৰ্মী প্রকল্পের মাধ্যমে প্রায় ১৬.৪৯ লক্ষ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করায় বাংসরিক অতিরিক্ত প্রায় ১.১ কোটি মেট্রিক টন খাদ্য উৎপাদিত হয়েছে।

জাতির পিতার স্বপ্ন পূরণে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য দীর্ঘ মেয়াদী বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বা ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ উপহার দিয়েছেন। এ পরিকল্পনার ৮০টি কার্যক্রমের মধ্যে বর্তমানে ২৮টি কার্যক্রম বাপ্তাতে সরাসরি/আংশিকভাবে বাস্তবায়ন করছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, স্থানীয় প্রশাসন ও জনপ্রতিনিধিদের সক্রিয় সহযোগিতা ও সমন্বয়ে হাওর অঞ্চল, উপকূলীয় অঞ্চলসহ দেশের সকল অঞ্চলে প্রকল্পের কাজ চলমান রেখেছে এবং নিরিঢ় মনিটরিং এর মধ্যেমে কাজের গুণগত মান ও পরিমাণ নিশ্চিত করেছে।

বন্য পূর্বাভাস ও সতর্কারণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্যা মৌসুমে ৫ দিনের সুনির্দিষ্ট আগাম বন্যা পূর্বাভাস এবং এপ্রিল-মে মাসে হাওর অঞ্চলের জন্য ৩ দিনের আকস্মিক বন্যার আগাম পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে। বর্তমান পদ্ধতির সহায়তায় কোন স্থান বন্যা কবলিত হওয়ার তিনি থেকে ৫ দিন পূর্বে সুনির্দিষ্টভাবে সতর্কবার্তা প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। শুধু তাই নয়, স্মার্ট ফোন ব্যবহারকারীদের মোবাইলে পুশ নোটিফিকেশনের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজিতে সতর্কবার্তা এবং সুরক্ষা পরামর্শ পোঁছে যাচ্ছে। সামগ্রিক ভাবে সাম্প্রতিক বছরগুলোতে সমৰ্বিতভাবে যথাযথ প্রস্তুতি গ্রহণের ফলে বন্যার ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে।

“স্মার্ট বাংলাদেশ” বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ক্রয় প্রক্রিয়ায় ই-জিপি ব্যবহার, ই-ফাইলিং ব্যবহার, জনবল নিয়োগে অনলাইন সিস্টেম ব্যবহার, হাজিরা ব্যবস্থাপনাসহ সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীর তথ্য ডেটাবেজে সংরক্ষণ করেছে। মাঠ পর্যায়ে অনলাইন ক্যামেরার মাধ্যমে প্রকল্পের কার্যক্রম ই-মনিটরিং করার একটি যুগান্তকারী পদক্ষেপ চালু করেছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সারাদেশে অব্যাহত ড্রেজিং, River stabilization, ক্রসড্যাম নির্মাণ, টেকসই বাঁধ নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধারকৃত ও পুনরুদ্ধারকৃত ভূমি জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের কাজে লাগানোর মাধ্যমে উন্নয়ন প্রশাসনে প্রশংসনীয় অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ‘বঙ্গবন্ধু জনপ্রশাসন পদক ২০২২’ অর্জন করেছে। Scheme Information Management System (SIMS) সফটওয়্যার তৈরি ও বাস্তবায়নের জন্য ডিজিটাল বাংলাদেশ পুরক্ষার ২০২২ লাভ করেছেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের একটি দল। গত ১২ ডিসেম্বর, ২০২২ বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস-২০২২ উপলক্ষ্যে আয়োজিত অনুষ্ঠানে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জনাব শেখ হাসিনা, এম.পি. এর কাছ থেকে তাঁরা এই পুরক্ষার গ্রহণ করেন।

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা করে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অগ্রসরমান প্রযুক্তির সাহায্যে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ধরে রাখা এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করা বর্তমানে দ্রুতগতিতে অগ্রসরমান বাংলাদেশের জন্যে একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ সামনে রেখে টেকসই ও পরিবেশবান্ধব পানি সম্পদের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বাংলাদেশকে ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত সমৃদ্ধ স্মার্ট বাংলাদেশ হিসেবে গড়ে তোলার জন্য আমরা মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ধারণ করে দৃঢ় প্রত্যয়ে নিরলস কাজ করছি।

(এস, এম, শহিদুল ইসলাম)

প্রকাশক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

প্রকাশকাল
সেপ্টেম্বর, ২০২৩

প্রকাশনা কমিটি

১।	প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	আহবায়ক
২।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী প্রসেসিং পরিদণ্ডন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সদস্য
৩।	সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদণ্ডন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সদস্য-সচিব
৪।	নির্বাহী প্রকৌশলী প্রসেসিং পরিদণ্ডন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সদস্য
৫।	প্রোগ্রামার কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদণ্ডন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সদস্য

মুদ্রণ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
পানি ভবন, ৭২ গ্রীণ রোড, ঢাকা-১২০৫

সূচিপত্র

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

ভূমিকা

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সৃষ্টি

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন-২০০০

পরিচালনা পরিষদ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন ২০০০ অনুসারে বাপাউবোর কার্যাবলী

সাংগঠনিক কাঠামো

জনবল

পদ সূজন

জনবল নিয়োগ

নিয়োগ/পদোন্নতি প্রদান

মানব সম্পদ উন্নয়ন

বাপাউবো'র প্রকল্পে অর্থায়ন

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে রাজস্ব বাজেটে সম্পাদিত কার্যক্রম

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহ

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য প্রতিশ্রূতির বাস্তবায়ন

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়ন সমাপ্তকৃত ২টি প্রতিশ্রূতি

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সমাপ্ত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্পের অর্জিত সাফল্য

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়নাধীন গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ

জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় গৃহীত প্রকল্প

বাপাউবো'র ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা

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

টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ঠ (এসডিজি) অর্জনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

প্রকৃতি নির্ভর পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশের পানি উন্নয়ন বোর্ডের সেচ প্রকল্পের অবদানঃ প্রেক্ষিত বাংলাদেশ কৃষি ও পরিবেশ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রাষ্ট্রিন কার্যক্রম

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

পানি বিজ্ঞান (Hydrolog) এর আওতাধীন দপ্তরসমূহের কার্যক্রম

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম

ড্রেজার পরিদপ্তরের কার্যক্রম

যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদপ্তরের কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম

জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম

কন্ট্রাক্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট এর কার্যক্রম

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম

১

১

১

১

১

১

১

১

১

৫

৫

৫

৫

৫

৬

৭

৯

৯

১০

১২

১৩

১৪

১৫

১৬

২৩

২৫

২৫

২৬

২৬

২৯

৩৪

৩৮

৩৯

৪০

৪৩

৪৪

৪৫

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদন	৬১
এক নজরে বাপাউবো”র সাফল্যের খতিয়ান	৬২
এক নজরে জুন, ২০২৩ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/ কর্মকাণ্ডের বিবরণ	৬৫
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০২২-২০২৩ সালের বিভিন্ন কার্যক্রম	৬৮
 পরিশিষ্ট-১	 ৬৯
২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরের ৩০-০৬-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ	৭১
 পরিশিষ্ট-২	 ৮৯
২০২২-২০২৩ অর্থ-বছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রূত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী	৯১
 পরিশিষ্ট-৩	 ৯৫
২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফাণের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন	৯৭
 পরিশিষ্ট-৪	 ৯৯
বাপাউবো’র ২৫ বছর মেয়াদী খস্ড়া পরিকল্পনা	১০১

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

বাংলাদেশ একটি কৃষি প্রধান দেশ। এ কারণে কৃষিজ সম্পদ দেশের সার্বিক অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বন্যা, অতিবৃষ্টি জনিত আগাম বন্যা, জলাবদ্ধতা, ফসলি জমিতে লোনা পানি প্রবেশ, খরা ও সেচ সুবিধার অভাব, ইত্যাদি কৃষি উৎপাদনের প্রধান অত্যায়। 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 ও 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 উপর্যুক্তি ভয়াবহ বন্যায় দেশের জানমাল এবং অবকাঠামো ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এরই পরিপ্রেক্ষিতে তদানীন্তন সরকারের আমন্ত্রণে জনাব জে, এ, কুগের নেতৃত্বে ক্রুগ মিশন নামে জাতিসংঘের একটি প্রতিনিধিদল বাংলাদেশের জটিল পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উপর সমীক্ষা পরিচালনা করেন। ক্রুগ মিশনের সমীক্ষার সুপারিশক্রমে বাংলাদেশের সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও বন্যা নিয়ন্ত্রণসহ পানি সম্পদের উন্নয়ন, আহরণ, ব্যবহার এবং বিদ্যুৎ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে ১৯৫৯ সনের অর্ডিন্যান্স নং-১ এর মাধ্যমে পূর্ব-পাকিস্তান পানি ও বিদ্যুৎ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (ইপিওয়াপদা) সৃষ্টি করা হয়। তৎকালীন সেচ অধিদপ্তরের সকল কর্মকর্তা কর্মচারীকে ইপিওয়াপদার পানি উইইং এ আত্মীকরণসহ প্রকৌশলী, বিজ্ঞানী, কারিগরি ও অ-কারিগরি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাসহ বিপুল সংখ্যক কর্মচারী নিয়োগ করা হয়। পরবর্তীতে, ১৯৭২ সালে সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালী জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রেসিডেন্ট অর্ডার নং- ৫৯ এ তদানীন্তন ইপিওয়াপদার “পানি উইইং” নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) নামে একটি স্বতন্ত্র সংস্থা গঠন করেন।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন-২০০০

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

পরিচালনা পরিষদ

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আইন, ২০০০ অনুসারে বোর্ডের সার্বিক নীতি নির্ধারণের জন্য একটি পরিচালনা পরিষদ রয়েছে। পরিচালনা পরিষদের চেয়ারম্যান মাননীয় মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগ ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ৪ (চার) জন সচিবসহ সরকারি/বেসরকারি সেক্টরের বিভিন্ন পেশার প্রতিনিধি এবং মাঠ পর্যায়ে পানি ব্যবস্থাপনা সমিতির সংশ্লিষ্ট প্রতিনিধিসহ ১২ জন সদস্য সমষ্টিয়ে 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 ও রেগুলেটর বা অন্য যে কোনো 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. নদী তীর সংরক্ষণ এবং নদী ভঙ্গন হতে সংস্থাব্য ক্ষেত্রে শহর, বাজার, হাট এবং ঐতিহাসিক ও জাতীয় জনপ্রকৃত্পূর্ণ স্থানসমূহ 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।

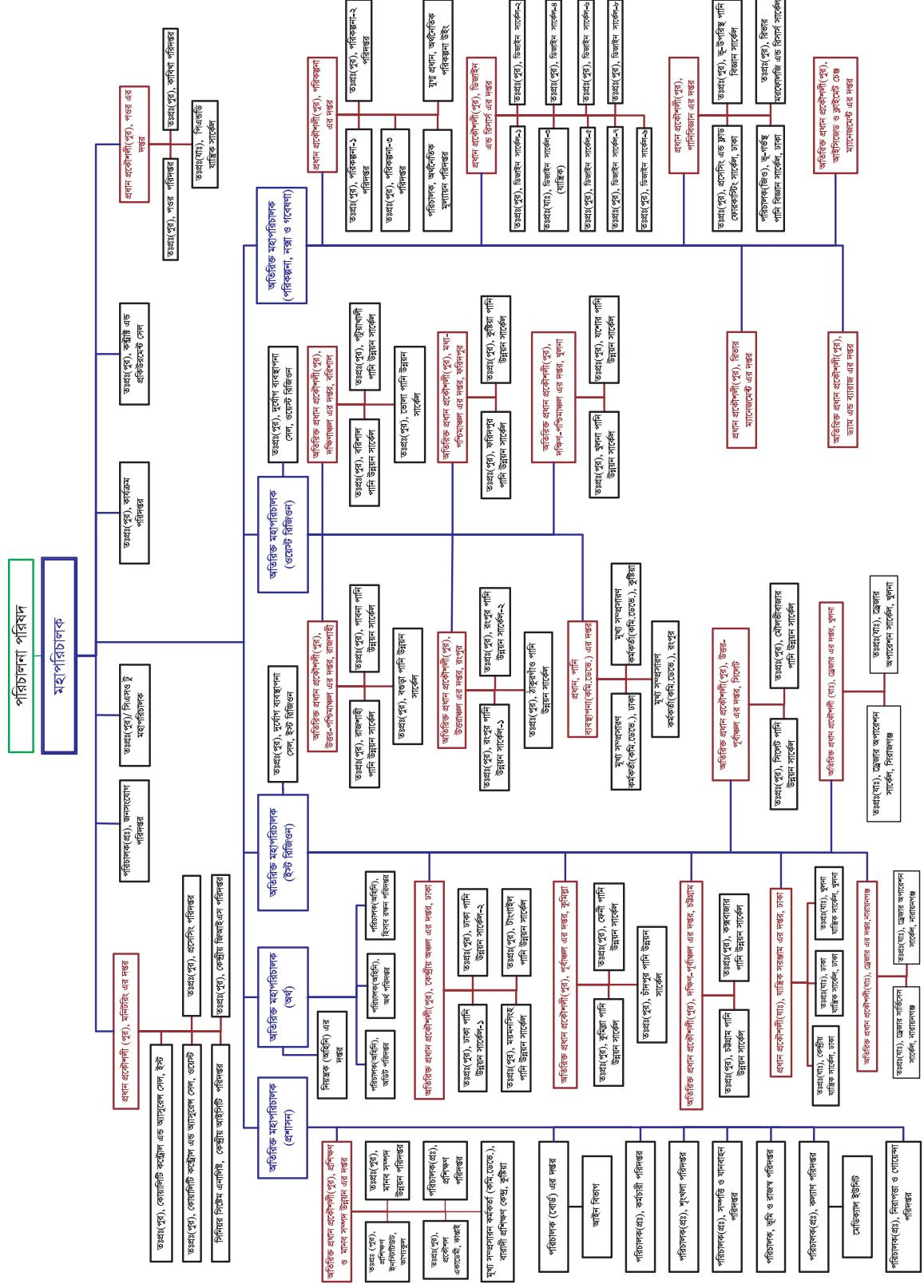
(খ) অকাঠামোগত ও সহায়ক কার্যাবলি

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

সাংগঠনিক কাঠামো

প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং সমাপ্ত-প্রকল্পের পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণসহ পানি সেষ্টরের সকল কর্মকাণ্ড সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের দণ্ডসমূহের বিস্তারিত নিম্নের 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 জনসংখ্যা ছিল ২৪,৩৬৮ জন। সৃষ্টির পর থেকে বিভিন্ন সময় সংস্থাটির জনবল হ্রাস করা হয়। ১৯৮৫ সালে সংস্থার জনবল এনাম কমিটির মাধ্যমে ১৮০৩২ জনে অবনমন করা হয়। অতঃপর ১৯৯৮ সালে এর জনবল ১৮০৩২ থেকে কমিয়ে ৮৯৩৫ জন করা হয়। তন্মধ্যে গ্রেড-১ হতে গ্রেড-৯ এর পদ ৯৮৬টি, গ্রেড-১০ এর পদ ৮২০টি, গ্রেড-১১ হতে গ্রেড-১৬ এর পদ ৩১২৩টি এবং গ্রেড-১৭ হতে গ্রেড-২০ এর পদ ৪০০৬টি। পানি সম্পদ সেক্টরে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে সম্প্রতি বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ১৬৪ ক্যাটাগরির ১২৬৩৮টি (২৭ ক্যাটাগরির ৩৫৫৫টি আউটসোসিং পদ ও নিরাপত্তা প্রহরী (গার্ড) ক্যাটাগরিতে ৮৫০টি আনসার অঙ্গীভূত করণসহ) পদ সৃজনে সরকারী আদেশ গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়েছে।

পদ সূজন

বর্তমান সরকার দায়িত্ব গ্রহণের পর পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। বাংলাদেশের বৃহৎ নদীসমূহে ক্যাপিট্যাল 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 ১৫০৬৭টি পদের জন্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে বাপাউবো'র জনবল কাঠামোর প্রস্তাবনা দেয়া হয়। জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় পর্যালোচনা পূর্বক ৬৪৫৯টি নতুন পদ (যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদণ্ডের ও ড্রেজার পরিদণ্ডের নতুনভাবে অন্তর্ভুক্তকরণ পূর্বক) অস্থায়ীভাবে রাজস্ব খাতে সৃজন এবং বাপাউবো'র অনুমোদিত ৮৯৩৫টি পদ হতে ১৮০০টি পদ বিলুপ্তিসহ সর্বমোট ১৩৫৯৪ পদ এর সম্মতি জ্ঞাপন করে। এরই ধারাবাহিকতায় অর্থ মন্ত্রণালয় ৫৫০৩টি পদ সৃজন এবং ১৮০০টি পদ বিলুপ্ত করে মোট ১২৬৩৮টি (২৭ ক্যাটাগরির ৩৫৫৫টি আউটসোসিং পদ ও নিরাপত্তা প্রহরী (গার্ড) ক্যাটাগরিতে ৮৫০টি আনসার অঙ্গীভূত করণসহ) পদের সুপারিশ করে। এছাড়াও ৫৯৫টি আর্মড গার্ড (আনসার) এর পদ অঙ্গীভূত করণের (Embodiment) মাধ্যমে পূরণ করার সুপারিশ থাকায় মোট পদ সংখ্যা দাঁড়ায় ১৩২৩৩টি। বিস্তারিত নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	সংস্থা/পরিদণ্ডের নাম	এনাম সেট-আপ ১৯৮৫ অনুসারে জনবল	গেজেট '৯৮ অনুসারে জনবল	বাপাউবোর Need Based সেট-আপ	
				জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	অর্থ মন্ত্রণালয়
১।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (যান্ত্রিক সরঞ্জাম ও ড্রেজার পরিদণ্ডের বাদে)	১৪১২৫	৮৯৩৫	১২০২৮	১১৮৭০
২।	যান্ত্রিক সরঞ্জাম (এমই) পরিদণ্ডের	২১৪৫	-	৮২৫	৩৬০
৩।	ড্রেজার পরিদণ্ডের	১৪০৫	-	১১৪১	১০০৩
৪।	নদী গবেষণা ইস্টেটিউট	১৯০	-	-	-
৫।	যৌথ নদী কমিশন	১৬৭	-	-	-
	মোট	১৮০৩২	৮৯৩৫	১৩৫৯৪	১৩২৩৩

জনবল নিয়োগ

পানি সম্পদ সেক্টরে উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড গতিশীল রাখার স্বার্থে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে শূন্য পদের বিপরীতে নিয়মিতভাবে জনবল নিয়োগের কাজ চলমান আছে। ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে নিয়োগের বিস্তারিত বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	গ্রেড	বাপাউবো'র অনুমোদিত জনবল কাঠামোতে পদের সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরত সংখ্যা	২০২২-২০২৩ সালে সরাসরি নিয়োগকৃত পদসংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	ডিসেম্বর' ২৩ এর মধ্যে সরাসরি নিয়োগের প্রক্রিয়াধীন পদসংখ্যা
১	১ হতে ৯	১,৪২৭	৯৮১	৪২	৪৪৬	৪৮
২	১০ হতে ১২	১,১৯৮	৮৯৫	৩১	৩০৩	৭১
৩	১৩ হতে ১৬	৩,৭০৫	২,৩০০	১০	১,৪০৫	১৮৩

ক্রমিক নং	গ্রেড	বাপাউবো'র অনুমোদিত জনবল কাঠামোতে পদের সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরত সংখ্যা	২০২২-২০২৩ সালে সরাসরি নিয়োগকৃত পদসংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	ডিসেম্বর' ২৩ এর মধ্যে সরাসরি নিয়োগের প্রক্রিয়াধীন পদ সংখ্যা
৮	১৭ হতে ২০	১,৯০৩	৯৩৬	০০	৯৬৭	০০
	মোট	৮,২৩৩ (আউটসোসিং ৩৫৫৫ ও আনসার অঙ্গভূতকরণ ১৪৪৫ ব্যাটীত)	৫,১১২ (আউটসোসিং পদে নিয়মিত ৯০৭ জন সহ মোট ৩০৬৩ এবং নিরাপত্তা ধর্মীয় পদে নিয়মিত ১২৮ জনসহ আনসার অঙ্গভূতকরণ মোট ১৪১৪ ব্যাটীত)	৮৩	৩,১২১	৩০২

নিয়োগ/পদোন্নতি প্রদান

প্রতিবেদনাধীন বছরে পদোন্নতি		
কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট
৩৯ জন	৭৩ জন	১১২ জন

মানব সম্পদ উন্নয়ন

কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেশাগত মানের উৎকর্ষ সাধনে প্রশিক্ষণের কোনো বিকল্প নেই। পানি সম্পদ উন্নয়নের সাথে সম্পৃক্ত জনবলের দক্ষতা ও পেশাগত জ্ঞান সমৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কর্মকাণ্ডের বিস্তারিত নিম্নরূপঃ

প্রশিক্ষণ	সময়কাল	কোর্সের সংখ্যা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০১/০৭/২০২২ হতে ৩১/১২/২০২২	১০	২১৫
	০১/০১/২০২৩ হতে ৩০/০৬/২০২৩	৩৭	৯৫৯
বৈদেশিক প্রশিক্ষণ	-	-	৪৬

বাপাউবো'র প্রকল্পে অর্থায়ন

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) সরকারের উন্নয়ন ও পরিচালন বাজেট বরাদ্দের মাধ্যমে প্রাণ্ত অর্থের সাহায্যে বিভিন্ন কর্মকাণ্ড পরিচালনা করে থাকে। এছাড়াও, বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগীর কাছ থেকে খণ্ড ও অনুদান সহায়তা পেয়ে থাকে। ২০০৯-২০২২ বছর সমূহে বিশ্বব্যাংক, এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক, ইফাদ, নেদারল্যান্ড সরকার, জাইকা, সিডা, ওপেক ও চীন প্রত্বন্তি উন্নয়ন সহযোগীর কাছ থেকে পানি সম্পদ খাতে খণ্ড বা অনুদান সহায়তা পাওয়া গেছে। প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে উন্নয়ন সহযোগী/ দাতা সংস্থাসমূহ কর্তৃক আরোপিত শর্ত সংক্রান্ত কিছু প্রতিবন্ধকর্তার কারণে বিগত বছর সমূহে এ সাহায্যের পরিমাণ ধীরে ধীরে কমে এসেছে। এছাড়াও, বর্তমান উন্নয়ন বান্ধব সরকার অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির বিভিন্ন মাইলফলক অতিক্রম করায় নিজ অর্থায়নে মেগা প্রকল্প বাস্তবায়নের সক্ষমতা অর্জন করেছে। এহেন প্রেক্ষাপটে বর্তমানে এ মন্ত্রণালয়ের উন্নয়ন বাজেটের সিংহভাগই সরকারের নিজস্ব সম্পদ থেকে নির্বাহ করা হচ্ছে। তবে কোডিড-১৯ পরবর্তী সময়ে দেশে বৈদেশিক মুদ্রার যোগান নিশ্চিত করতে সরকার বৈদেশিক খণ্ড এবং অনুদানে প্রকল্প গ্রহণকে উৎসাহিত করেছে। যার প্রক্ষিতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে উদ্যোগে বাপাউবো এ নতুন প্রকল্প গ্রহণ করছে। সংস্থাপন ব্যয় ও সমান্ত প্রকল্পের বিদ্যমান অবকাঠামোগুলোর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় সরকারের অনুন্নয়ন রাজ্য বাজেট থেকে আসে। বিগত কয়েক বছরে অনুন্নয়ন বাজেট বরাদ্দের পরিমাণে বৃদ্ধি পাওয়ায় পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সমান্তর্কৃত প্রকল্পগুলো হতে স্লিপ্ট সুফল অর্জন করা সম্ভব হচ্ছে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব মোকাবিলায় ও প্রাকৃতিক দূর্ঘাগ্রহে বিভিন্ন অবকাঠামো রক্ষায় ও টেকসই করার লক্ষ্যে ২০০৯-১০ অর্থ-বছর হতে বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে সীমিত ব্যয়ের প্রকল্প গ্রহণ করে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

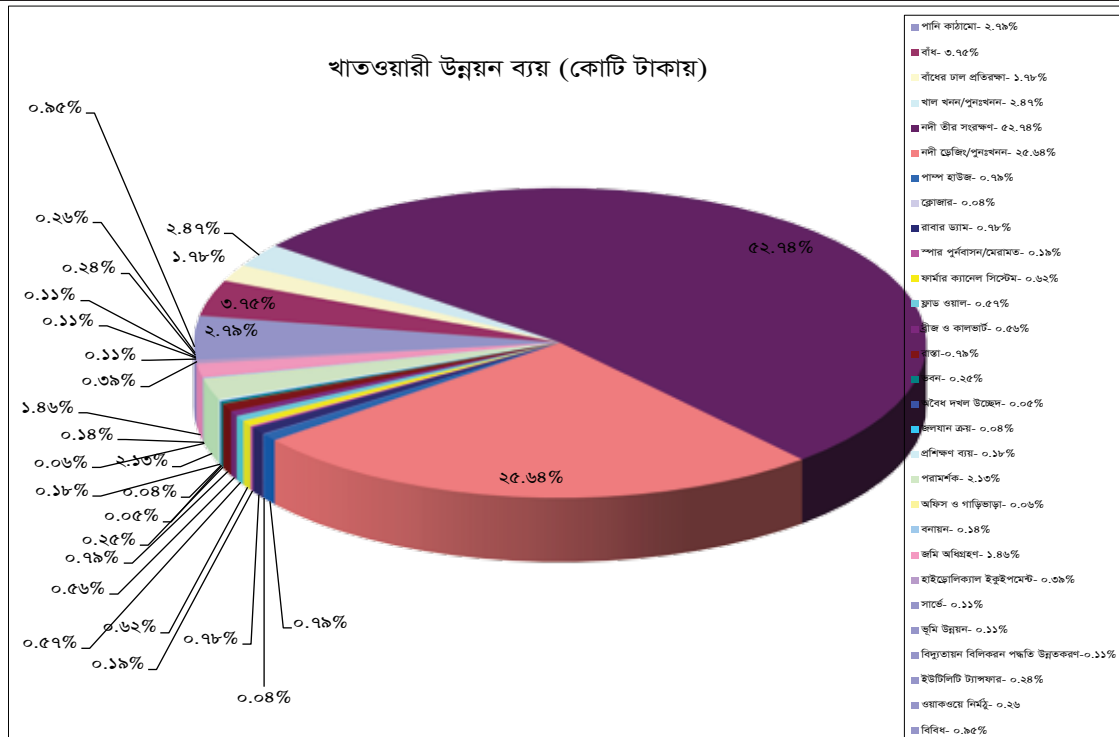
২০২২-২৩ অর্থ-বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) তে বাস্তবায়নাধীন মোট প্রকল্প ছিল ৯৫টি। এডিপিতে বরাদ্দ ছিল ৭৭৭.১৯ কোটি টাকা। সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (আরএডিপি) তে ২৬টি নতুন অনুমোদিত প্রকল্প অন্তর্ভুক্ত হয়ে মোট প্রকল্প সংখ্যা দাঢ়ীয় ১২১টি। তন্মধ্যে ৯৪টি বিনিয়োগ প্রকল্প (৮৫টি জিওবি ও ৯টি বৈদেশিক খণ্ড সহায়তাপুষ্ট) ও ২৭টি জিওবি অর্থায়নে সমীক্ষা প্রকল্প। আরএডিপি বরাদ্দ বৃদ্ধিপ্রাণ্ত হয়ে দাঢ়ীয় ১১৩২৪.৩৮ কোটি টাকা তন্মধ্যে ব্যয়যোগ্য বরাদ্দ ছিল ৮৭৯৯.৪৬ কোটি টাকা। সার্বিক বাস্তব

অগ্রগতি ৯১.৮৮% এবং আর্থিক অগ্রগতি ৯৮.২১% (ব্যয়যোগ্য বরাদের বিপরীতে)। (বিস্তারিতঃ পরিশিষ্ট-১)। ৩২টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থ বছরে আরএডিপিতে বরাদ ও ব্যয়ের পরিমাণ নিম্নরূপঃ

(কোটি টাকায়)

বিবরণ	বরাদ	ব্যয়যোগ্য বরাদ	অর্থ ছাড়	ব্যয়	অগ্রগতি (বরাদের %)	অগ্রগতি (ব্যয়যোগ্য বরাদের %)
স্থানীয়	১০২৮৪.৬৮	৭৭৫৯.৮০	৭৭৪৭.৫৯	৭৭০১.৮০	৭৮.৮৮%	৯৯.২৪%
প্রকল্প সাহায্য	১০৩৯.৬৬	১০৩৯.৬৬	৯৫৯.৮৮	৯৪০.৬৬	৯০.৮৪%	৯০.৮৭%
মোট	১১৩২৪.৩৪	৮৭৯৯.৪৬	৮৭০৭.৪৬	৮৬৪২.০৫	৭৬.৩১%	৯৮.২১%



২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে রাজস্ব বাজেটে সম্পাদিত কার্যক্রম

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের আবর্তক ব্যয়ের আওতাধীন পরিচালন ব্যয় বাবদ বাজেট বরাদ ২২৪৩,০১,৫১,০০০.০০/- টাকা এবং ব্যয় ২১৪৯,৮৩,৫১,৯১২.৮৩/- টাকা। পরিচালন বাজেট বরাদ ও ব্যয় বিবরণী নিম্নরূপঃ

(লক্ষ টাকা)

ক্রমিক	অর্থনৈতিক কোড	গোণ খাত	বরাদ	ব্যয়
ও এন্ড এম খাতের বরাদঃ				
১	৩২১১১১৩	বিদ্যুৎ মঞ্জুরী	৩,১৩০.০০	৩,১৩০.০০০
২	৩২৫৮১০৬	আবাসিক ভবন	৩,০০০.০০	২,৯৯২.৮০৮
৩	৩২৫৮১৩৭	বাঁধ	৭৮,০০০.০০	৭৭,৯৭২.৯৮০
৪	৩২৫৮১৪৭	বাঁধ মেরামত (দুর্ঘোগকালীন)	৫২,০০০.০০	৫১,৯৯৫.৫৪০
৫	৩৮২১১০২	ভূমি উন্নয়ন কর	১,৫৬৮.০০	১,৫৬৭.৭৩৮
৬	৩৮২১১০৩	পৌর কর	৭১০.০০	৭০৯.৯৩৪
		উপমোট (ক)	১,৩৮,৪০৮.০০	১,৩৮,৩৬৯.০০
৭	৩২৫৭১০৮	জরিপ	১,৬০০.০০	১,৫৯৯.১৩০
		উপমোট (খ)	১,৬০০.০০	১,৫৯৯.১৩
সংস্থাপন খাতের বরাদঃ				
৭	৩৬৩১১০১	বেতন ও ভাতাদি বাবদ সহায়তা	৩৭,১৬৪.৫৪	৩০,৯৯৪.২৯০
৮	৩৬৩১১০৩	পন্য ও সেবা বাবদ সহায়তা	১৫,৫১২.৯৯	১২,৭৭৬.২৮০

ক্রমিক	অর্থনৈতিক কোড	গোপ খাত	বরাদ্দ	ব্যয়
৯	৩৬৩১১৯৯	অন্যান্য অনুদান বাবদ সহায়তা	৫০.০০	৪৫,২৭০
১০	৩৬৩১১০৮	পেনশন ও অবসর সুবিধা বাবদ সহায়তা (নিজস্ব আয়সহ)	২৯,৬৭০.৭৭	২৯,৬৬৯.৭৯০
১১	৩৬৩১১০৮	গবেষণা অনুদান বাবদ সহায়তা	৯০.০০	৮৯.৫৬০
১২	৩৬৩২	মূলধন অনুদান বাবদ সহায়তা	১,৮০৫.২১	১,৮৮০.১৯০
		উপমোট (গ)	৮৪,২৯৩.৫১	৭৫,০১৫.৩৮
		সর্বমোট (ক+খ+গ)	২,২৪,৩০১.৫১	২,১৪,৯৮৩.৫১

২০২২-২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পসমূহ

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে আরএডিপি বরাদ্দ হতে ১৫০৩.৮৯ কোটি টাকা ব্যয়ে ৩২টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা সম্ভব হয়েছে। সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের বিস্তারিত তালিকা নিম্নে প্রদত্ত হলোঃ

(লক্ষ টাকা)

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল)	প্রকল্প ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
১	২	৩	৪
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা			
১	মানিকগঞ্জ জেলার বাচামারা, বাহাদুরপুর ও ধুলসুরা এলাকা নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষাকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	৫৫৫১.২১	৫৫০৮.৭৬
২	নরসিংহনী জেলার অন্তর্ভুক্ত আড়িয়াল খাঁ নদী, হাড়িদোয়া নদী, ব্রহ্মপুত্র নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা শাখা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	৯০৩৪১.৭৬	৮৫৮০৫.৬২
	উপমোট (কেন্দ্রীয় অঞ্চল)-২টি প্রকল্প	৯৫৮৯২.৯৭	৯১৩১৪.৩৮
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা			
৩	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (সেপ্টেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩)	১৩৫০০.৩৭	১১১৩৬.৭৯
৪	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার সরাইল উপজেলায় রাজাপুর নামক স্থানে মেঘনা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	৮৫৫৫.৬০	৮৩৩৭.৮৮
৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার বড়িকান্দি হতে ধরাভাসা এমপি বাঁধ পর্যন্ত মেঘনা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	৭২১১.১৩	৬৪৭২.১৩
৬	নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	৩৬৪৯৬.৫৬	৩৬৪৫০.৯৫
৭	নোয়াখালী জেলার বেগমগঞ্জ, চাটখিল, সেনবাগ ও সোনাইমুড়ি উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণের লক্ষ্যে খাল পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	৬১১৭.৮১	৫৬৪৩.৮৭
৮	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরীঘাট এলাকা এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	১৯০৪৮.১৭	১৬৬৪৮.২৫
	উপমোট (পূর্বাঞ্চল)-৬টি প্রকল্প	৮৬৯২৯.৬৪	৮০৬৮৯.৮৭
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম			
৯	চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	৩৪৯৭৪.৯৮	৩৪৯৭০.৫৫
১০	কর্বিবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলাধীন খুটাখালী ইউনিয়নের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভাঙ্গন রোধ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (এপ্রিল, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	৩১৯১.২৫	১৫৯২.১৭
	উপমোট (দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল)-২টি প্রকল্প	৩৮১৬৬.২৩	৩৬৫৬২.৭২

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল)	প্রকল্প ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
১	২	৩	৪
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী			
১১	সিরাজগঞ্জ জেলায় যমুনা নদী হতে পুনর্গুরুত্ব ভূমির উন্নয়ন এবং প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অধিকার রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	৬৩৬১৭.৬৩	৫৮৪৪৩.০২
	উপমোট (উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল)-১টি প্রকল্প	৬৩৬১৭.৬৩	৫৮৪৪৩.০২
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর			
১২	শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	১৪১৭১৯.০৬	১৪০৩১৬.১০
১৩	কুমার নদ পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	২১৩২৪.৯১	২০৫৩৯.৩৬
১৪	ফরিদপুর জেলায় চর ভদ্রাসন উপজেলাধীন পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	৩৩২০৯.৭২	৩২৯৯৭.৩২
	উপমোট (পশ্চিমাঞ্চল)-৩টি প্রকল্প	১৯৬২৫৩.৭	১৯৩৮৫২.৮
দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল			
১৫	কীর্তনখোলা নদীর ভাঙন হতে বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরবাড়িয়া এলাকা রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	৩৭০৯৮.৬২	৩৫০২৪.৩৮
১৬	আড়িয়াল খাঁ নদীর ভাঙন হতে বরিশাল জেলার গৌরনদী উপজেলার হোসনাবাদ বাজার, লক্ষ্মোট ও তৎসংলগ্ন এলাকা রক্ষার্থে স্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	৪১৮৪.৫৫	৩৯৪৫.৭৫
	উপমোট (দক্ষিণাঞ্চল)-২টি প্রকল্প	৪১২৮৩.১৭	৩৮৯৭০.১৩
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা			
১৭	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	২৭৯১২.৭৫	২২৯১৩.০৯
	উপমোট (দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল)-১টি প্রকল্প	২৭৯১২.৭৫	২২৯১৩.০৯
বৈদেশিক খণ্ড সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ			
১৮	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩)	৫১৫৩১.৮৩	৫০৫৯৯.৭৬
	উপমোট (বৈদেশিক খণ্ড সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ)-১টি প্রকল্প	৫১৫৩১.৮৩	৫০৫৯৯.৭৬
বিশেষ প্রকল্পসমূহ			
১৯	বাঁধ ভাঙার কারণসমূহ অনুসন্ধান এবং টেকসই সমাধানের নিমিত্ত সুপারিশ (মে, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২২)	৪৯৬.৫০	৪৬৩.৮৬
২০	মানিকগঞ্জ জেলায় যমুনা নদীর বাম তীর ভাঙন রক্ষার্থে বঙ্গবন্ধু সেতু (যমুনা) এর ভাটিতে মরফোলজিক্যাল প্রক্রিয়া অনুসন্ধানসহ পরিবেশ ও সামাজিক প্রভাব নিরূপণ সংক্রান্ত সমীক্ষা (ডিসেম্বর, ২০২১ হতে মার্চ, ২০২৩)	৮৩১.০৮	৮১১.২৮
২১	ম্যাথমেটিকাল মডেলের মাধ্যমে লোয়ার মেঘনা নদীর শাহবাজপুর চ্যানেলের সমন্বিত উন্নয়ন ও টেকসই ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (সেপ্টেম্বর, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২২)	৪৯৬.০৬	৪১৬.০৬
২২	চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুড় উপজেলার কুমিরা ছড়া এবং মীরসরাই উপজেলার খেয়া ও গোভানিয়া ছড়ায় বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও ব্যবহারে পরিবেশবান্ধব জলধারা নির্মাণের সম্ভাব্যতা (নভেম্বর, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	৪৮৯.০০	৪৬৭.২৫

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল)	প্রকল্প ব্যয়	প্রকৃত ব্যয়
১	২	৩	৪
২৩	কুতুবদিয়া এবং মাতারবাড়ি দ্বীপের সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৪২৬.৫১	৪১৬.১৭
২৪	চট্টগ্রাম জেলার আওতাধীন সন্ধীপ উপজেলাস্থ পোল্ডার নং-৭২ এর সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (ফেব্রুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৩৬১.০০	৩৪১.৭২
২৫	বগুড়া জেলায় করতোয়া নদী সিস্টেম ব্যবস্থাপনা এবং নাগর নদীর উভয় তীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প সমূহের পুনর্বাসন সম্পর্কিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মার্চ, ২০২২ হতে মে, ২০২৩)	৪৯৯.০০	৪৫৪.১১
২৬	তিস্তা ব্যারেজের উজানে ড্রেজিং এর মাধ্যমে ভূ-পরিস্থ পানি সম্পদ সংরক্ষণ ও যথার্থ ব্যবহার এবং কুড়িগ্রাম জেলার তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জানুয়ারি, ২০২২ হতে এপ্রিল, ২০২৩)	৫০০.০০	৪৮৫.২৬
২৭	বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন এবং নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে কুড়িগ্রাম জেলায় ব্রহ্মপুত্র ও জিঙ্গিরাম নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৪৯৯.০০	৪৭৬.৪৭
২৮	পূর্ব গোপালগঞ্জ সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের বিস্তারিত সমীক্ষা (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৩৫৫.০০	৩২৫.৫৮
২৯	সুনামগঞ্জের হাওর এলাকার সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৩৭১.০০	৩৫৪.৬০
৩০	সিলেট জেলার সুরমা-কুশিয়ারা নদীর অববাহিকায় সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৩৬৯.০০	৩২৮.০০
৩১	সিরাজগঞ্জ জেলায় হুরাসাগর সিস্টেমের ভূ-পরিস্থ পানি ধারণ এবং যমুনা নদীর বন্যা ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৪৮২.৬০	৪০০.৭৮
৩২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত বিভিন্ন উপজেলার সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (অক্টোবর, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	৪০৮.০০	৩৬২.৫৫
উপমোট (বিশেষ প্রকল্পসমূহ)-১৪টি প্রকল্প		৫৭০৩.৬৫	৫৭০৩.৬৫

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য প্রতিশ্রুতির বাস্তবায়ন

বাস্তবায়ন স্ট্যাটাস	মোট বাস্তবায়নযোগ্য প্রতিশ্রুতি সংখ্যা	জুন, ২০২২ পর্যন্ত বাস্তবায়িত	২০২২-২৩ বাস্তবায়ন সমাপ্তকৃত	জুন, ২০২৩ পর্যন্ত বাস্তবায়িত
সমাপ্তকৃত		৪১		৪৩
বাস্তবায়নাধীন		৬		৫
ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন		২		১
বাস্তবায়ন সমাপ্তের পর ফলাফল বিবেচনা ও সমীক্ষাপূর্বক বাস্তবায়নযোগ্য		১		১
	৫০		২	

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়ন সমাপ্তকৃত ২টি প্রতিশ্রুতিঃ

ক্রমিক	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতির প্রেক্ষিতে বাস্তবায়িত প্রকল্প
১	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
২	ভৈরব নদী পুনঃখনন	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

২০২২-২৩ অর্থবছরে সমাপ্ত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পসমূহ:

- শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।

বাস্তবায়নকাল	:	জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩
প্রকল্প এলাকা	:	শরীয়তপুর
প্রাকলিত ব্যয়	:	১৪১৭১৯.০৬ লক্ষ টাকা
প্রকৃত ব্যয়	:	১৪০৩১৬.১০ লক্ষ টাকা
অবকাঠামো	:	নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ নদী তীর সংরক্ষণ কাজ পুনর্বাসন পদ্মা নদী ডেজিং এন্ড টার্মিনেশন ব্রীজ নির্মাণ খেয়াঘাট নির্মাণ
	-	৯.৩৫০ কিঃমিঃ
	-	০.৮৫০ কিঃমিঃ
	-	১১.৮০০ কিঃমিঃ
	-	০.১০৪ কিঃমিঃ
	-	১টি
	-	৫টি

প্রকল্পের সুফল :

- শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত ঘর-বাড়ি, রাস্তা-ঘাট, হাট-বাজার, ফসলী জমিসহ সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন স্থাপনা/সম্পদ নদী ভাঙন হতে রক্ষা পেয়েছে।
- প্রকল্প এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটেছে এবং প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা পাচ্ছে।
- নদী ডেজিং এর মাধ্যমে নদীর প্রবাহ স্বাভাবিক ও মূল চ্যানেলে বজায় রয়েছে;



সুরেশ্বর দরবার শারীফ, নড়িয়া, শরীয়তপুর



মুলখন্জহ লখনগাঁও, নড়িয়া, শরীয়তপুর

- তৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলাবন্ধন দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

[মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্প]

বাস্তবায়নকাল	:	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩
প্রকল্প এলাকা	:	ঘশোর
প্রাকলিত ব্যয়	:	২৭৯১২.৭৫ লক্ষ টাকা
প্রকৃত ব্যয়	:	২২৯১৩.০৯ লক্ষ টাকা
অবকাঠামো	:	তৈরব নদী ডেজিং তৈরব নদী পুনঃখনন আপার তৈরব নদী পুনঃখনন দাইতলা খাল নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন ওয়াকওয়ে নির্মাণ
	-	৮.০০০ কিঃমিঃ
	-	৯২.০০০ কিঃমিঃ
	-	২০.৯২৫ কিঃমিঃ
	-	২২.৭০০ কিঃমিঃ
	-	৩.৮০০ কিঃমিঃ
	-	১.৮০০ কিঃমিঃ

প্রকল্পের সুফল :

- পুনঃখনন ও ডেজিং এর ফলে তৈরব নদী ও এর সংলগ্ন খালসমূহের নিষ্কাশন ব্যবস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলশ্রুতিতে, টৌগাছা, ঘশোর সদর, বাঘারপাড়া, অভয়নগর উপজেলার ২২,০০০ হেক্টেক্টের এলাকা উপকৃত হচ্ছে।
- তৈরব নদীর নাব্যতা পুনর্গুরার করা হয়েছে।

- মাথাভাঙ্গা ও আপার বৈরব নদীর মধ্যে উজানের প্রবাহের সংযোগ পুনঃস্থাপন করা হয়েছে।
- বৈরব নদী এবং খাল সমূহের পুনঃখননের মাধ্যমে সম্প্রসারিত সেচ সুবিধা প্রদানের পাশাপাশি মৎস্য উৎপাদন বৃক্ষি পেয়েছে।



বৈরব নদীর কিঃমিঃ ৩৬.০০ হতে কিঃমিঃ ৩৮.০০
এর পোষ্ট-ওয়ার্ক



বৈরব নদীর কিঃমিঃ ৪২.০০ হতে কিঃমিঃ ৪৪.৫০
এর পোষ্ট-ওয়ার্ক

➤ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় সমষ্টি পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প-২য় পর্যায় (১ম সংশোধিত)।

বাস্তবায়নকাল	:	জুন, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩		
প্রকল্প এলাকা	:	ফরিদপুর, মাঙ্গোরা, রাজবাড়ি, নড়াইল ও গোপালগঞ্জ		
প্রাক্তিক ব্যয়	:	৫২১৫০.০০ লক্ষ টাকা		
প্রকৃত ব্যয়	:	৫০৫৫৯.৫৬ লক্ষ টাকা		
অবকাঠামো	:			
		পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো মেরামত	-	৩৮টি
		পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ	-	৫টি
		চেক ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ	-	৮টি
		ব্রীজ নির্মাণ	-	১০টি
		ডেনেজে/সেচ ইনলেট/আউটলেট নির্মাণ	-	৬৭টি
		নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	-	২.০৩৮ কিঃমিঃ
		বাঁধ নির্মাণ	-	২.২৪২ কিঃমিঃ
		বাঁ পুনরাক্তিকরণ	-	২৮.২১০ কিঃমিঃ
		বিটুমিনাস রোড কার্পেটিং/এইচবিবি	-	৩২.৭৩৭ কিঃমিঃ
		ডাল্লিউএমও ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ	-	২৩টি
		আর্সেনিক মুক্ত ডিপ টিউবওয়েল স্থাপন	-	২৪০টি
		প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দণ্ডের ভবন নির্মাণ	-	১টি

প্রকল্পের সুফল :

- অংশীদারিতমূলক সমষ্টি পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ভিত্তিতে প্রকল্প এলাকাকে হাইড্রলজিক্যাল ইউনিটে বিভক্ত করা হয়েছে।
- পূর্বাসন কাজে পানি ব্যবহারকারীগনের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা হয়েছে।
- হাইড্রলজিক্যাল ইউনিটে বিভক্ত এলাকায় সুবিধাভোগিদের দৈনন্দিন কাজে পানি থাপ্যতা নিশ্চিত করা হয়েছে।



নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ, গোপালগঞ্জ

২০২২-২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়নাধীন গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি প্রকল্প

- কুড়িগ্রাম জেলার রৌমারী উপজেলায় ঘৃঘৰমারী হতে ফুলুয়ারচরঘাট ও রাজিবপুর উপজেলা সদর (মেষ্বারপাড়া) হতে মোহনগঞ্জ বাজার পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র নদের বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল	:	এপ্রিল, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩
প্রকল্প এলাকা	:	কুড়িগ্রাম জেলার রৌমারী উপজেলা
প্রকল্প ব্যয়	:	৪৮০৪২.০০ লক্ষ টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	:	৬৩.২৭%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	

- ব্রহ্মপুত্র নদের ভয়াবহ ভাঙ্গন হতে কুড়িগ্রাম জেলার রৌমারী উপজেলার ঘৃঘৰমারী হতে ফুলুয়ার চর ঘাট ও রাজিবপুর উপজেলা সদর (মেষ্বারপাড়া) হতে মোহনগঞ্জ বাজার পর্যন্ত ৮৩০০.০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে ব্রহ্মপুত্র নদের বামতীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করাই এই প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য।
- নদী হতে ভূমি পুনরুদ্ধার করা।
- নদী ভাঙ্গন রোধ ও ভূমি পুনরুদ্ধারের মাধ্যমে এলাকার দারিদ্র দূরীকরণ।
- সামাজিক নিরাপত্তসহ এলাকার আর্থসামাজিক উন্নয়ন অব্যাহত রাখা।
- প্রকল্পের নিকটবর্তী প্রায় ৪৬৫৭০০.০০ লক্ষ টাকার স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তি নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

- নদী তীর সংরক্ষণ কাজ- ৮.৩০০ কিঃমিঃ (আং-৮১.৩৬%)
ঘাটলা নির্মাণ- ৪টি (আং-৭১.২২%)

➤ হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিন্দুৎ কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন রোধ প্রকল্প

বাস্তবায়নকাল	:	জানুয়ারী, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪
প্রকল্প এলাকা	:	হবিগঞ্জ
প্রকল্প ব্যয়	:	৫৭৩৪৭.৮০ লক্ষ টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	:	৭৪.০০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	

- বিবিয়ানা পাওয়ার প্ল্যান্ট সংলগ্ন কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরে ৭.৪০ কিঃমিঃ স্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে ৩টি পাওয়ার প্ল্যান্ট, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, কৃষিজমি ও সরকারি ও বেসরকারি স্থাপনাসমূহ ভাঙ্গনের কবল থেকে রক্ষা করা।
- ১৭৬.০০ কিঃমিঃ নদী পুনঃখনন/ড্রেজিং কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদী সমূহের মধ্যে প্রবাহ সংযোগ স্থাপন, পানি নিক্ষণ ত্বরান্বিত করা এবং নৌ-যোগাযোগ স্থাপন করা।
- পরিবেশের বিরুদ্ধ প্রভাব হতে প্রকল্প এলাকার পরিবেশ ভারসাম্য রক্ষা করা।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

- নদী তীর সংরক্ষণ কাজ - ৭.৪০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ-৮.৩০ কিঃমিঃ, আং-৩.১০কিঃমিঃ)
নদী পুনঃখনন - ১৬৮ কিঃমিঃ (পূর্ণ-৮৫.০০ কিঃমিঃ ও আংশিক-৩৫.০০ কিঃমিঃ)
নদী ড্রেজিং - ৮.০০ কিঃমিঃ (আং)

➤ রাজশাহী জেলার চারঘাট ও বাঘা উপজেলায় পদ্মা নদীর বাম তীরে স্থাপনা সমূহ নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল	:	জানুয়ারী, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪
প্রকল্প এলাকা	:	রাজশাহী
প্রকল্প ব্যয়	:	৭৪৪৬০.৭৩ লক্ষ টাকা
বাস্তব অগ্রগতি	:	৬৫.১০%
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	

- ৪.৩০০ কিঃমিঃ নদীর তীর সংরক্ষণ এবং ০.৮০০ কিঃমিঃ নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ পুনর্বাসন কাজের মাধ্যমে পদ্মা নদী ভাঙ্গন হতে ঝুঁকিপূর্ণ আলাইপুর, মিরগঞ্জ ও চারঘাট বিওপি এলাকা রক্ষাসহ রাজশাহী জেলার চারঘাট ও বাঘা উপজেলা রক্ষা করা।

- পদ্মা নদীর বাম তীরের বরাবর প্রায় ৫.১০০ কিঃমিঃ এলাকা পদ্মা নদী ভাঙন হতে রক্ষার মাধ্যমে ৩২৩১৩২.৮০ লক্ষ টাকার স্থাবর-অস্থাবর সম্পদ রক্ষা করা।
- ১২.১০০ কিঃমিঃ পদ্মা নদীর ড্রেজিং কাজ সম্পাদনের মাধ্যমে নদীর স্বাভাবিক প্রবাহ নিশ্চিত করা ও পানি প্রবাহের গতিপথ পরিবর্তন করে নদীর বাম তীরের রক্ষা করা।
- স্থিতিশীল ও নির্ভরযোগ্য তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং কাজ নিশ্চিত করতঃ দারিদ্র্য দূরীকরণ, জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন এবং কর্মের সুযোগ তৈরী করা।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	- ৪.৩০০ কিঃমিঃ (আং-১০.০০%)
নদী তীর সংরক্ষণ কাজ পুনর্বাসন	- ০.৮০০ কিঃমিঃ (আং-৩০%)
নদী ড্রেজিং	- ১২.১০ কিঃমিঃ (আং-১২%)

➤ ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন মাঝিরচর থেকে নারিশা বাজার হয়ে মোকসেদপুর পর্যন্ত পদ্মা নদীর ড্রেজিং ও বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়নকাল : অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪

প্রকল্প এলাকা : ঢাকা

প্রকল্প ব্যয় : ২০১১৩১.৪৮ লক্ষ টাকা

বাস্তব অগ্রগতি : ৫৬.৯৮%

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- পদ্মা নদীর বাম তীরের ভাঁগন হতে প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত প্রায় ৩৫০ হেক্টর আবাদী জমি, প্রায় ১১০০টি পাকাবাড়ি, ৩৫০০টি আধাপাকা বাড়ি, ৩২০০টি কাঁচাবাড়িসহ প্রায় ১০০ হেক্টর আবাসিক এলাকা, ৭.৫০০ কিঃমিঃ হাইওয়ে এবং স্কুল-কলেজ, মসজিদ- মাদ্রাসাসহ অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা সমূহ নদী ভাঁগনের কবল হতে রক্ষা করা।
- নদীর গতিপথ পরিবর্তন প্রতিরোধ করা।
- সামাজিক নিরাপত্তাসহ এলাকার আর্থ সামাজিক উন্নয়ন অব্যাহত রাখা।
- পরিবেশের বিরুদ্ধ প্রভাব হতে প্রকল্প এলাকার পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করা।
- ভৌত অবকাঠামো নির্মাণের সময় ভূমিহীন, দরিদ্র, অসহায় নারী ও পুরুষ উভয়ের জন্য আয় এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ স্থিত করা যাতে করে প্রকল্প এলাকায় ভাল পরিবেশ বজায় থাকে।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ :

নদী তীর সংরক্ষণ কাজ - ৬.৮০০ কিঃমিঃ

নদী ড্রেজিং - ১২.২০০ কিঃমিঃ

২০২২-২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত উল্লেখযোগ্য নতুন প্রকল্পসমূহ

➤ খাগড়াছড়ি শহর ও তৎসংলগ্ন অবকাঠামো ভাঙন হতে সংরক্ষণ

বাস্তবায়নকাল : জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫

প্রকল্প এলাকা : খাগড়াছড়ি

প্রকল্প ব্যয় : ৫৮৬০০.৮৯ লক্ষ টাকা

অনুমোদন তারিখ : ১৯-০৭-২০২২

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- খাগড়াছড়ি জেলা ও দীঘিনালা উপজেলা শহর পাহড়ী খরপ্রেতা চেঙী, মাইনী ও অন্যান্য নদী/ছড়া সমূহের ভাঙন হতে জনগুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা রক্ষা করা।
- জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে বাড়, অতিবৃষ্টি, আকস্মিক বন্যা, ভূমিধ্বস ও পাহাড়ী ঢলের কারণে নদীর তলদেশ ক্রমাগত ভরাট হওয়া বন্ধ করণ।
- ১৩৫.৩৮ লক্ষ ঘনমিটার ড্রেজিং এর মাধ্যমে উল্লেখিত নদী সিস্টেম পুনরুজ্জীবিত করা ও নদীর নাব্যতা ফিরিয়ে আনা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

- নদী তীর প্রতিরক্ষাকাজ - ১০.৮১৫ কিঃমিঃ

- চেঙী নদী ড্রেজিং - ৫৯.০৩ লক্ষ ঘনমিটার

- মাইনী নদী ড্রেজিং - ৭৬.৩৫ লক্ষ ঘনমিটার

➤ **বরিশাল জেলার কারখানা, বিঘাই এবং পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে শেখ হাসিনা সেনানিবাস এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম পর্যায়)**

বাস্তবায়নকাল	:	জানুয়ারী, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫
প্রকল্প এলাকা	:	বরিশাল
প্রকল্প ব্যয়	:	৬৭৬০০.০০ লক্ষ টাকা
অনুমোদন তারিখ	:	০৬-০৮-২০২৩
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	

- প্রকল্প এলাকায় কারখানা, বিঘাই এবং পায়রা নদীর ডান তীরে অবস্থিত শেখ হাসিনা সেনানিবাস ও তৎসংলগ্ন এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধ।
- শেখ হাসিনা সেনানিবাসে অবস্থিত প্রায় ৪৯০০.২০ কোটি টাকা মূল্যের স্থাপনাসহ আনুমানিক ৫২১০.৯৮ কোটি টাকার সম্পদ রক্ষা করা।
- দারিদ্র বিমোচন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে জাতীয় অর্থনৈতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখা।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

- স্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ - ৬.০০০ কিঃমিৰ্গ
- নদী তীর সংরক্ষণ কাজ (প্রাথমিক/প্রাক প্রতিরক্ষা) - ২.৫০০ কিঃমিৰ্গ

➤ **Flood Reconstruction Emergency Assistance Project (FREAP)**

বাস্তবায়নকাল	:	এপ্রিল, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৫
প্রকল্প এলাকা	:	সুনামগঞ্জ ও সিলেট।
প্রকল্প ব্যয়	:	৬৯৯৮১.১১ লক্ষ টাকা
অনুমোদন তারিখ	:	১১-০৮-২০২৩
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	

- ৮০ কিঃমিৰ্গ ক্ষতিগ্রস্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর উন্নয়ন।
- হাওর এলাকায় ১৫টি ফ্লাড ফিউজ নির্মাণ এবং ১৮.৪১০ কিঃমিৰ্গ ক্ষতিগ্রস্ত ও ঝুঁকিপূর্ণ ডুবস্ত বাঁধ সিসি ব্লক দিয়ে আবৃত করে ডুবস্ত বাঁধের টেকসই উন্নয়ন।
- ৪.০০০ কিঃমিৰ্গ নদী তীর রক্ষা কাজ বাস্তবায়নের মাধ্যমে নদীর তীর এবং সংলগ্ন মূল্যবান জমি ও সম্পত্তি রক্ষাকরণ।
- ৭৯,২৩৩ হেক্টর আবাদি জমি আগাম ফ্ল্যাশ ফ্লাড বা আকস্মিক বন্যা হতে রক্ষাকরণ।
- নিষ্কাশন অবকাঠামোর (রেগুলেটর) মেরামত ও পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
- সমন্বিত কাঠামোগত এবং অকাঠামোগত বন্যা ব্যবস্থাপনার মধ্যে সমন্বয় স্থাপন।

ডিপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়িতব্য ভৌত কার্যক্রমসমূহ :

- | | |
|--|-------------------|
| - নদী তীর সংরক্ষণ | - ৮.০০০ কিঃমিৰ্গ |
| - সিসি ব্লক আর্মারিং সহ সাবমার্সিবল বাঁধ | - ১৮.৪১০ কিঃমিৰ্গ |
| - বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ | - ৮০.০০০ কিঃমিৰ্গ |
| - ফ্লাড ফিউজ নির্মাণ | - ১৫টি |
| - বিদ্যমান রেগুলেটর ও স্লাইস মেরামত | - ৩৪টি |
| - বৃক্ষরোপন | - ১,০৪,৩৩৬টি |

জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় গৃহিত প্রকল্প

জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড (সিসিটিএফ) এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্প গ্রহণে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অঞ্চলীয় ভূমিকা পালন করে আসছে। ২০০৯-১০ হতে ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছর পর্যন্ত জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাপাউবোর ১৩৬টি প্রকল্পের জন্য অনুমোদন আদেশ জারি করা হয় যার মোট প্রাকলিত ব্যয় ১১০১.৫১ কোটি টাকা। তন্মধ্যে, জুন, ২০২৩ পর্যন্ত ১৩২টি প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে এবং বর্তমানে ৪টি প্রকল্প চলমান আছে (বিস্তারিত পরিশিষ্ট-৩)। এ প্রকল্পগুলোর মধ্যে রয়েছে উপকূলীয় এলাকায় জেগে উঠা চরাঘলে পোল্ডার/বাঁধ নির্মাণ/মেরামত, ভূমি পুনরুদ্ধারে ক্রসড্যাম নির্মাণ, নদী তীর সংরক্ষণ এবং নদী/খাল পুনঃখনন ইত্যাদি। উক্ত প্রকল্প সমূহ বাস্তবায়নের ফলে প্রকল্পের উপকারভোগী জনগন বিশেষভাবে উপকৃত হচ্ছে এবং জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাত মোকাবেলায় অভিযোজন সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে।

বাপাউবো'র ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের রূপকল্প, উদ্দেশ্য, পানি ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন নীতি, আইন, বিধিমালা, নির্দেশিকা, কৌশল, পরিকল্পনা (ব-দ্বীপ, প্রেক্ষিত, পঞ্চ-বার্ষিকী) ও নির্বাচনী ইশতেহার ইত্যাদি পর্যালোচনার ভিত্তিতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ বাপাউবো কর্তৃক গৃহীতব্য কার্যক্রম সমূহের আওতায় সেচ সম্প্রসারণের মাধ্যমে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, সমন্বিত উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণ, জলবায়ু পরিবর্তনে নেতৃত্বাচক 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 শ্রেণী বিভক্ত করে আগামী ২৫ বছরের জন্য প্রকল্পের খসড়া পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পগুলো পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়নের নিমিত্ত স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদে বিন্যস্ত করা হয়েছে। স্বল্প মেয়াদভুক্ত কার্যক্রমসমূহ আগামী ৮ বছরের মধ্যে বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। অনুরূপভাবে 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 দীর্ঘদিন আগে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদিত হয়েছে সেগুলো নতুন করে সমীক্ষা করা সমিচিন।

আগামী ২৫ বছরে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাপাউবো কর্তৃক গৃহীতব্য কার্যক্রম সমূহের সংক্ষিপ্তসার নিম্নে প্রদত্ত হলো। উল্লেখ্য, কিছু প্রকল্প স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদে বাস্তবায়নের পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। কার্যক্রমের বিস্তারিত ছক-১ এ বর্ণনা করা হয়েছে।

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)	155	142	22	4	4
Land Reclamation and Development Projects	20	15	12	3	11
Integrated Development Project	44	33	20	7	11
Irrigation Project (New & Rehabilitation)	27	25	3	1	6
Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project	24	21	10	4	5
Rehabilitation of Coastal Polders	26	22	6	1	1
Haor Rehabilitation Projects	20	19	16	4	5
Others Projects	25	23	3	1	4
Total	341	298	92	25	47

উল্লেখ্য, প্রণীত তালিকায় অন্তর্ভুক্ত প্রকল্পসমূহ বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ এর বিনিয়োগ পরিকল্পনা ও টেকসই উন্নয়ন অভিযন্ত-২০৩০ এর সাথে সামঞ্জস্যতা নিরূপণ করা হয়েছে। ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ এর ছয়টি অভিযন্তসমূহ 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 তাদের যথোপযুক্ত ব্যবহার নিশ্চিতকরণ, (৫) অস্তঃ ও আস্তঃদেশীয় পানি সম্পদের সুরু ব্যবস্থাপনার জন্য কার্যকরী প্রতিষ্ঠান ও ন্যায়সঙ্গত সুশাসন গড়ে তোলা, (৬) ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা।

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

জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ সংক্রান্ত ঝুঁকি অর্থনৈতির বিভিন্ন খাতসহ জাতীয় পর্যায়ের অভিষ্ঠ এবং লক্ষ্য অর্জনে প্রধান বাধা ও অনিষ্টয়তা হিসেবে দেখা দিয়েছে। এ সকল অনিষ্টয়তার কারণে বিশ্বের সকল ব-দ্বীপ অঞ্চলে অভিযোজন ভিত্তিক কৌশলগত পরিকল্পনা গ্রহণ করা হচ্ছে। জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত সহিষ্ণু সমৃদ্ধশালী ব-দ্বীপ গড়ে তোলাসহ জলবায়ু পরিবর্তনের বিবেচনায় সার্বিকভাবে কৃষি ও শিল্প অর্থনৈতি, মৎস্য, বনায়ন, জনস্বাস্থ, পানি ব্যবস্থাপনা ও পরিবেশ খাতকে সমন্বিত করে দেশের উন্নয়নের লক্ষ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গত ৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৮ তারিখে দেশের প্রথম শতবর্ষ মহাপরিকল্পনা “বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০” বা বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ অনুমোদন করেছেন। এটি মূলত একটি অভিযোজন ভিত্তিক কারিগরি এবং অর্থনৈতিক মহাপরিকল্পনা, যা উন্নয়ন ফলাফলের ওপর পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা, ভূমি ব্যবহার, পরিবেশ ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব এবং এদের প্রারম্ভিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াকে বিবেচনা করে No Regret পরিসিতে কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়েছে। তাই ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ তে অঞ্চলভিত্তিক পরিকল্পনা প্রণয়নে অঞ্চলভিত্তিক পানি বিজ্ঞান এবং পানি সম্পদের সুষ্ঠু, টেকসই ও সমন্বিত ব্যবস্থা প্রধান ভূমিকা পালন করছে। ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের ঐক্যমতের ভিত্তিতে বাংলাদেশের পানি সম্পদ ও খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করণসহ টেকসই অর্থনৈতিক প্রবন্ধন নিশ্চিতকরণ এবং তা বাস্তবায়নের কর্মকৌশল নির্ধারণ। ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ তে বিনিয়োগ অঞ্চাকার চিহ্নিত করা ও ভৌত অবকাঠামো নির্মাণেই সীমিত না রেখে তাতে গবেষণা, জ্ঞান এবং প্রাতিষ্ঠানিক সীমাবদ্ধতা উত্তরনে ও সমান গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে।

বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর মূল উদ্দেশ্য হলো ২০৩০ সালের মধ্যে চৰম দারিদ্ৰ নিৰ্মূল ও মধ্যম আয়ের দেশে উত্তৱণ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পৱণিত হওয়া। এ লক্ষ্য অর্জনে ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০’ এ জলবায়ু পরিবর্তন, বন্যা, খরা, নদী ভঙ্গণ, সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, লবণাক্ততার অনুগ্রহেশ এবং ঘূর্ণিবড় ও জলোচ্ছাস কে চ্যালেঞ্জ হিসেবে ধৰা হয়েছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০’ এর ৬টি অভিষ্ঠ অর্জনে flexible and adaptive approach অনুসৰণ করে নিরলসভাবে প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবে।

বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর নির্দিষ্ট অভীষ্টসমূহ

অভীষ্ট ১: বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা;

অভীষ্ট ২: পানির নিরাপত্তা এবং পানি ব্যবহারে অধিকতর দক্ষতা বৃদ্ধি করা;

অভীষ্ট ৩: সমন্বিত ও টেকসই নদী অঞ্চল এবং মোহনা ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা;

অভীষ্ট ৪: জলাভূমি এবং বাস্তুতন্ত্র সংরক্ষণ এবং তাদের যথোপযুক্ত ব্যবহার নিশ্চিত করা;

অভীষ্ট ৫: অত্য: ও আন্তঃদেশীয় পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার জন্য কার্যকর প্রতিষ্ঠান ও ন্যায়সংজ্ঞত সুশাসন গড়ে তোলা; এবং

অভীষ্ট ৬: ভূমি ও পানি সম্পদের সর্বোত্তম সমন্বিত ব্যবহার নিশ্চিত করা।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান-২১০০’ এর উদ্দেশ্য অর্জনে নিম্ন-বর্ণিত বিষয়সমূহ সক্রিয়ভাবে বিবেচনা করে প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করছে।

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

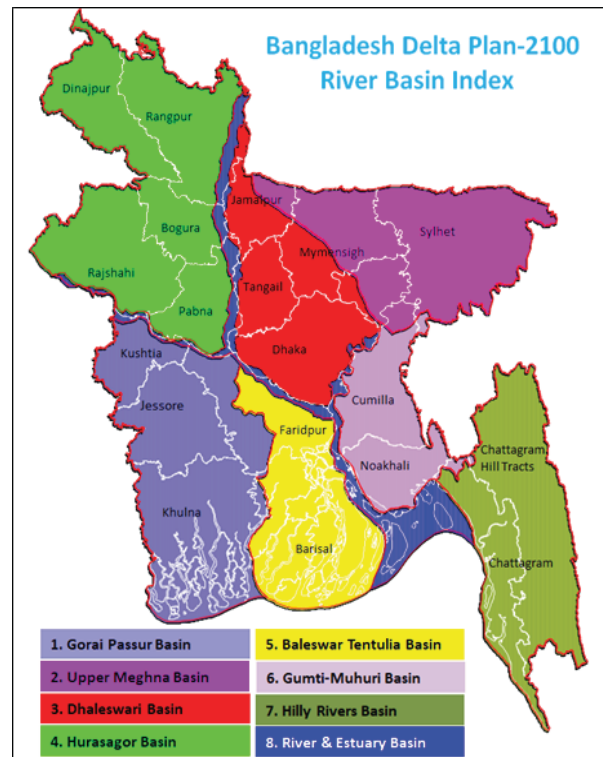
Water Strategy for Chittagong Hill Tracts

- 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

শতবর্ষ এই ব-দ্বীপ পরিকল্পনায় উপকূলীয় অঞ্চল, বরেন্দ্র ও খর্ব প্রবণ অঞ্চল, হাওর ও আকর্ষিক বন্যা প্রবণ অঞ্চল, পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চল, নদী ও মোহনা অঞ্চল এবং নগরাঞ্চল- এ রকম মোট ৬টি হাটস্পট নির্ধারণ করে সেখানে ৩৩ ধরণের চ্যালেঞ্জ শনাক্ত করা হয়েছে। এই মহাপরিকল্পনা বাস্তবায়নে ২০৩০ সাল নাগাদ দেশের টেকসই উন্নয়নে সরকার প্রায় ৩৭ বিলিয়ন মার্কিন ডলার (প্রায় ৩,১৪,৫০০ কোটি টাকা) বিনিয়োগ করবে, যার প্রায় ৮০% বাস্তবায়ন করবে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো)। ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ বাস্তবায়নে ২০৩০ সাল নাগাদ বাংলাদেশের জিডিপি'র ২.৫০% বিনিয়োগের প্রয়োজন হবে। তন্মধ্যে ২% অর্থায়ন সরকারী খাত হতে এবং ০.৫০% অর্থায়ন বেসরকারি খাতে হতে নির্বাহ করা হবে।

এই মহাপরিকল্পনায় বিনিয়োগ অগ্রাধিকার হিসাবে Investment Plan-এ মোট ৮০টি কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য চিহ্নিত করা হয়েছে তন্মধ্যে ৬৫টি ভৌত অবকাঠামো সংক্রান্ত প্রকল্প এবং ১৫টি প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা উন্নয়ন এবং গবেষণা বিষয়ক প্রকল্প।

চিহ্নিত ৮০টি কার্যক্রমের মধ্যে বাপাউবো ৫৯টি (৪৫টি সরাসরি এবং ১৪টি ক্রসকাটিং) প্রকল্প বাস্তবায়ন করবে। ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ বাস্তবায়নে বাপাউবো ইতোমধ্যে কার্যক্রম শুরু করেছে। বর্তমানে বাপাউবো প্রায় ৪০৮৭৩ কোটি টাকা ব্যয়ে ২৮টি প্রোগ্রামের আওতায় ৫৯টি উন্নয়ন প্রকল্প হাতে নিয়েছে যার ১২টি প্রকল্প (৩২০৮ কোটি টাকা) ইতোমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে এবং ৪৭টি প্রকল্প (৪৫, ১৫৭ কোটি টাকা) চলমান আছে। এছাড়া, বাপাউবো'র চলমান এবং সমাপ্ত অন্যান্য এডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহ পরোক্ষভাবে ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। এসব



চিত্র: বাংলাদেশ ব-দ্বীপ বেসিন ম্যাপ

প্রকল্পগুলোর মধ্যে রয়েছে বাঁধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ, নদী-নদী ও খাল খনন, পোল্ডার পুনবাসন, নদীর তীর সংরক্ষণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ব্যবস্থার পুনরুদ্ধার, হাইড্রলিক তথ্য সেবা ও আগাম সর্তকীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ, বনায়ন ইত্যাদি যার ফলে জলবায়ু পরিবর্তন জনিত অভিযোজন সম্মতা বৃদ্ধির মাধ্যমে পানি সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করণসহ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি নিশ্চিত হচ্ছে।

ডেল্টা প্ল্যান-২১০০ এর Investment Plan-এর সাথে সামঞ্জস্য রেখে বাস্তবায়িত/বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পসমূহ:

ক্র. নং	ডেল্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রস্তাবিত কার্যক্রম	বাপাউরো গৃহীত প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
১	West Gopalganj Integrated Water Management Project (Project Code: CZ 1.8/1.21)	পশ্চিম গোপালগঞ্জ সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	১৩৫৫১.৪৪	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩	চলমান
২	Improved Drainage in the Bhabadha Area (Project Code: CZ 1.11/1.38)	কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দ্রুতকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)।	৫৩১০৭.০০	জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
৩	Development of Water Management Infrastructure in Bhola Island. (Project Code: CZ 1.26)	ভোলা জেলার দৌলতখান উপজেলাধীন দৌলতখান পৌরসভা ও চকিটাট এবং অন্যান্য অধিকতর ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প।	৫৫৭৩৮.৬৯	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
৪	Char Development and Settlement Project (Project Code: CZ 1.3)	চর ডেভেলপমেন্ট এবং সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-(ব্রীজিং) (অতিরিক্ত অর্থায়ন)।	৩১১৫৯.১৮	জুলাই, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
৫	Morphological Dynamics of Meghna Estuary for Sustainable Char Development (Project Code: CZ 1.39)	নোয়াখালী জেলার হাতিয়া উপজেলার নলের চরে নির্মিত অবকাঠামোসমূহ মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৪৮৮৪.১৮	সেপ্টেম্বর, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৬	এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
৬	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gorai-Passur Basin (Project Code: CZ 1.41)	গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৬৭৩৭৩.৩৫	অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		দুর্যোগ ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-১, বাপাউরো অংশ)।	৭৫৭৮১.০০	জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫	চলমান
		পানগুছি নদীর ভাঙ্গন হতে বাগেরহাট জেলার মোড়েলগঞ্জ উপজেলা সদর এবং সংলগ্ন এলাকা সংরক্ষণ এবং বিষখালী নদী পুনঃখনন প্রকল্প।	৬৫৮৮৩	এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		ফরিদপুর জেলার মধুমতি নদীর বামতীরের ভাঙ্গন হতে শহীদ বীরশ্রেষ্ঠ মুসী আবুর রাউফ স্মৃতি যাদুঘর সংযোগ রাস্তাসহ অন্যান্য এলাকা সংরক্ষণ ও ড্রেজিং।	৮৮১১০	মার্চ, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৬	এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
৭	Rationalization of Polders in Baleswar - Tentulia Basin (Project Code: CZ 1.44)	বরগুনা জেলার অধীন পোল্ডার ৪৩/১ ও ৪৪বি পুনবাসন এবং ঝুঁকিপূর্ণ অংশ পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে প্রতিরক্ষা প্রকল্প।	৭৫১২৮.৭১	জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৪	চলমান

ক্রঃ নং	ডেল্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রত্নাবিত কার্যক্রম	বাপাউবো গ্রাম প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
		বরগুনা জেলার অধীন পোল্ডার নং ৪১/৬এ, ৪১/৬ বি ও ৪১/৭এ পুনর্বাসন এবং বেতাগী শহরসহ অন্যান্য ঝুঁকিপূর্ণ অংশ বিষখালী ও পায়রা নদীর ভাঙ্গন হতে প্রতিরক্ষা।	৮২৬৪৯.২৫	এপ্রিল, ২০২২ হতে মার্চ, ২০২৫	চলমান
৮	Rationalization of Polders in Gorai - Passur Basin (Project Code: CZ 1.40)	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District.	৩২৮০০০.০০	জুলাই, ২০১৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	চলমান
		সাতক্ষীরা জেলার পোল্ডার নং-১৫ পুনর্বাসন প্রকল্প।	১০২০৪২.৯২	জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		খুলনা জেলার পোল্ডার নং-১৪/১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প।	১১৭২৩১.২৫	জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
৯	Rationalization of Polders in Gumti - Muhuri Basin (Project Code: CZ 1.47)	লক্ষ্মীপুর জেলার অস্তর্গত রামগতি ও কমলনগর উপজেলাধীন বড়খেরী ও লুশুয়াবাজার এবং কাদের পভিত্তের হাট এলাকা ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৩০৮৯৯৬.৯৯	জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫	চলমান
		চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার শ্রীমাই খালে Multipurpose Hydraulic Elevator Dam নির্মাণ।	১৩৩০৩	জানুয়ারি ২০২৩ হতে জুন ২০২৬	চলমান
১০	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District (Project Code: CZ 1.30)	ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলাধীন তেতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে বকসী লক্ষণ্ঘাট হতে বাবুরহাট লক্ষণ্ঘাট পর্যন্ত প্রতিরক্ষা ও ড্রেজিং এবং কুকরী-মুকরী দ্বীপ বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৮৮৫৭৪.৮৮	জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার লালমোহন উপজেলাধীন লর্ডহার্ডিঞ্জ ও ধলিগৌরনগর বাজার রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৩৯৩৬০.০০	জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		ভোলা জেলার মুজিবনগর ও মনপুরায় উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ।	১০৯২৭০.০০	এপ্রিল, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৫	চলমান
		তজুমদ্দিন ও লালমোহন উপজেলায় উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ।	১০৯৬৬০.০০	এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫	চলমান

ক্রঃ নং	ডেল্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রত্নাবিত কার্যক্রম	বাপাউবো গ্রাম প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
১১	Study on Integrated Management of Drainage Congestion for Greater Noakhali. (Project Code: CZ 1.4)	নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	৩২৪৯৮.৮৫	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		নোয়াখালী জেলার বেগমগঞ্জ, চাটখিল, সেনবাগ ও সোনাইমুড়ি উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ লক্ষ্যে খাল পুনঃখনন প্রকল্প।	৭১৮৬.৫৭	অক্টোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩	সমাপ্ত
১২	Southern Agricultural Improvement Project (SAIP) (Project Code: CZ 12.8)	ইরিগেশন ম্যানেজমেন্ট ইম্প্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (ফর মুহূরী ইরিগেশন) (৩য় সংশোধিত)।	৫৬২৬৯.০০	জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		সাইথওয়েস্ট এরিয়া ইন্টিগ্রেটেড ওয়াটার রিসোর্সেস প্ল্যানিং এন্ড ম্যানেজমেন্ট (ফেইজ-২) (১ম সংশোধিত)।	৫২১৫০.০০	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩	সমাপ্ত
		কাইমেট স্মার্ট এগিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট।	১১৮২৫৫.০০	জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৬	চলমান
১৩	Implementation of rationalized water interventions in Baleswar- Tentulia Basin (Project Code: CZ 1.45)	বরিশাল জেলার কারখানা, বিঘাই এবং পায়রা নদীর ভাঙন হতে শেখ হাসিনা সেনানিবাস এলাকা এলাকা রক্ষা প্রকল্প।	৬৭৬০০.০০	জানুয়ারি ২০২৩ হতে ডিসেম্বর ২০২৬	চলমান
		বরিশাল সদর উপজেলার চরকাউয়া, চাঁদমারী, জাগুয়া, লামচারি এবং চরমোনাই এলাকা কীর্তনখোলা নদীর ভাঙন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম পর্যায়)।	৫১২৯২.০০	জুলাই, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৬	এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
১৪	Urirchar-Noakhali Cross Dam Project (Project Code: CZ 1.7)	ভূমি পুনরুদ্ধারের লক্ষ্যে উড়িয়ে চর-নোয়াখালী ক্রস ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প।	৫৮৮৯৪.০০	ডিসেম্বর, ২০২২ হতে জুন, ২০২৬	এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
১৫	Rationalization of Polders in Chittagong Coastal Plain(Project Code: CZ 1.10)	চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলাত্ত পোত্তার নং-৭২ এর ক্ষতিগ্রস্থ বাঁধের স্থায়ী পুনর্বাসনসহ ঢাল সংরক্ষণ।	৫৬২২১.০০	সেপ্টেম্বর, ২০২৩ হতে জুন ২০২৭	এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
১৬	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Chittagong Coastal Plain Basin (Project Code: CH 1.11)	চট্টগ্রাম জেলার মিরশ্বরাই উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়ি বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিষ্কাশন প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়াবীন)।	১৬৫৭৪২.৫৩	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩	চলমান
১৭	Rationalization of Polders in Chittagong Coastal Plain (Project Code: CH 1.10)	করবাজার জেলাধীন টেকনাফ উপজেলার শাহ পরীর দ্বীপ পোত্তার নং-৬৮ এর বাঁধ পুনঃনির্মাণ ও প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।	১৫১৮৮.৯৯	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত

ক্রঃ নং	ডেল্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রস্তাবিত কার্যক্রম	বাপাউবো গ্রাম প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
		চট্টগ্রাম জেলার সন্ধীপ উপজেলার পোল্ডার নং-৭২ এর ভাঙনপ্রবণ এলাকায় স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজের মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	২১৯৩০.৮৩	জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোল্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামো সমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।	২৯৩৬০.৬৯	জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকার পোল্ডার নং-৬২ (পতেঙ্গা), পোল্ডার নং-৬৩/১ (আনোয়ারা), পোল্ডার নং-৬৩/১বি (আনোয়ারা এবং পটিয়া) এর পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।	৫৭৭২৩.৯২	মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		কর্বাজার জেলার বাংলাদেশ-মায়ানমার এ সীমান্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উথিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাবর পোল্ডারসমূহ ৬৭/এ, ৬৭, ৬৭/বি ও ৬৮ পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৩৬৮৬৬.৭১	অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৫	চলমান
১৮	Flow control and water storage structures for water availability in the dry season (Project Code: CH 26.5)	খাগড়াছড়ি শহর ও তৎসংলগ্ন অবকাঠামো নদী ভাঙন হতে সংরক্ষণ।	৫৮৬০০.৮৯	জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫	চলমান
১৯	Revitalization and Restoration of Hurasagar and Atrai rivers (Project Code: DP 1.3)	বাঙালী-করতোয়া-ফুলজোর-হুরাসাগর নদী সিস্টেম ড্রেজিং/পুনঃখনন ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প। নওগাঁ জেলার ধামুইরহাট পাহাড়িতলা ও মহাদেবপুর উপজেলায় ৩টি প্রকল্পের পুনর্বাসন এবং আত্মাই নদীর ড্রেজিংসহ তীর সংরক্ষণ।	২৩৩০৪১.১৮	নভেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
২০	Village Protection against Wave Action in Haor Area and Improved Water Management in Haor Basins (Project Code: HR 2.1/2.2)	হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবন যাত্রার মান উন্নয়ন (২য় সংশোধিত)। কিশোরগঞ্জ জেলার ১০টি উপজেলায় নদীতীর প্রতিরক্ষাকাজ, ওয়েভ প্রটেকশন এবং খাল পুনঃখনন প্রকল্প। নেত্রকোণা জেলার পূর্বধলা উপজেলার সেচ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	৯৯৭৫৫.০০ ৬৫৪২৫.৭৫ ২০৫৯৩.৮১	জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩ জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৬ জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪	চলমান চলমান চলমান

ক্র: নং	ডেল্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রস্তাবিত কার্যক্রম	বাগাউরো গৃহীত প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
২১	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Upper Meghna Basin. (Project Code: HR 1.1)	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার বড়িকান্দি হতে ধরাভাঙ্গা এমপি বাঁধ পর্যন্ত মেঘনা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৭২১১.১৩	অষ্টোবর, ২০১৯ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		বন্যা ব্যবস্থাপনা পুনর্গঠন জরুরী সহায়তা প্রকল্প (Flood Reconstruction Emergency Assistance Project)	৬৯৯৮১.১১	এপ্রিল, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৫	এডিপি বহুভূত অনুমোদিত প্রকল্প
২২	River Bank Improvement Program (Project Code: MR 1.1)	যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবর সহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৩১৪৯৬.৮০	জানুয়ারি, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩	সমাপ্ত
		কুড়িগাম জেলার চিলমারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডান তীর ভাঙ্গনরোধ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	৪৪৮৩১.০০	জানুয়ারি, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন সিংড়াবাড়ী, পাট্টাম ও বাট্টখোলা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প।	৫৬০০৭.৫৮	অক্টোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
		গাইবান্ধা জেলার সদর ও সুন্দরগঞ্জ উপজেলার গোঘাট ও খানাবাড়ীসহ পার্শ্ববর্তী এলাকা যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প।	৪০১৭৫.৯৬	জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩	চলমান
		যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার ফুলছড়ি উপজেলাধীন কাতলামারী ও সাঘাটা উপজেলাধীন গোবিন্দি এবং হলদিয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প।	৮৩০৯৬.৭৬	জানুয়ারি, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩	চলমান
		সিরাজগঞ্জ জেলায় যমুনা নদী হতে পুনরংস্কারকৃত ভূমির উন্নয়ন এবং প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অঞ্চল রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।	৬৩৬১৭.০০	জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০২২	সমাপ্ত
		পাবনা জেলার বেড়া উপজেলার মুসিগঞ্জ হতে খানপুরা এবং কাজিরহাট হতে রাজধরদিয়া পর্যন্ত যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৮৩৭৭১.১৮	জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
২৩	Integrated Jamuna-Padma Rivers Stabilization and Land Reclamation Project (Project Code: MR 1.46)	Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP) (Project-2)	১৮০৩০৭.০০	জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫	চলমান
		শ্রীয়তপুর জেলার ভেদরগঞ্জ উপজেলার পান্না নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ।	৫৫২৪৮.৭১	জানুয়ারি, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫	চলমান

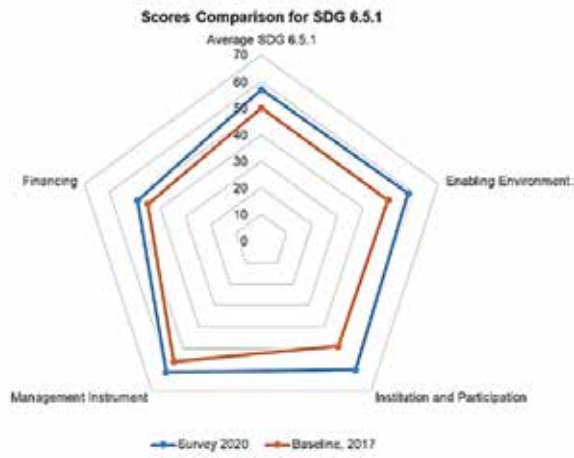
ক্র: নং	ডেস্টা প্ল্যান- ২১০০ এ প্রস্তাবিত কার্যক্রম	বাপাউরো গৃহীত প্রকল্পের নাম	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মেয়াদকাল	মন্তব্য
২৪	Drainage Improvement of Dhaka-Narayanganj-Demra Project (Phase 2). (Project Code: UA 1.3.)	ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকায় নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২)।	১২৯৯৯১.১৭	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩	চলমান
২৫	Improvement of Drainage Congestion and Flood Control for Chittagong City Corporation Area. (Project Code: UA 10.1)	চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলমঘাতা/ জলাবদ্ধতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প।	১৬২০৭৩.৫০	অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪	চলমান
২৬	Revitalization of Khals all Over the Country (Project Code: CC 1.43)	বাগেরহাট জেলায় ৮৩টি নদী/খাল পুনঃখনন এবং মৎস্য ঘষিয়াখালী চ্যানেলের নাব্যতা বৃক্ষি (১ম সংশোধিত)। ৬৪টি জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল এবং জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধিত)। ঢাকা জেলার কেরাণীগঞ্জ উপজেলাধীন শুভাড়া খাল পুনঃখনন এবং খালের উভয়পাড়ে উন্নয়ন ও সুরক্ষা প্রকল্প।	১৮৭৯৪.১৬ ২২৫৬৮৪.৮৮ ১০৫৫৬২.৯৮	ডিসেম্বর, ২০১৬ হতে জুন, ২০২২ নভেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪ আগস্ট, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৬	সমাপ্ত চলমান এডিপি বহির্ভূত অনুমোদিত প্রকল্প
২৭	Expansion and Modernization of Network & Tools for Groundwater Monitoring Including National Coordination Mechanism (Project Code: CC 1.45).	Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR) Component-B: Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHISEWS) (২য় সংশোধিত)।	৩৪৫৬৯.৯৬	জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩	চলমান
২৮	Program for Implementation of Rationalized Water Related interventions in Dhaleswari Basin (Project Code: CC 1.41).	কালিঙ্গা নদীর ভাঙ্গন হতে ঢাকা জেলার নবাবগঞ্জ এবং মানিকগঞ্জ জেলার সাটুরিয়া, ঘিরো, মানিকগঞ্জ সদর এবং সিংগাইর উপজেলার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ এলাকা রক্ষাকল্পে নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৬৮৮৯৬.০০	এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫	চলমান

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি) অর্জনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

পরিবর্তনশীল বিশ্বের সমতা ও বৈষম্যহীন উন্নয়ন নিশ্চিত করতে রূপান্তরিত “আমাদের পৃথিবীঃ ২০৩০ সালের জন্য টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ এসডিজি’ শিরোনামে গৃহীত প্রস্তাবনা অনুমোদন হয়েছে। জাতিসংঘের সারাবিশ্বের উন্নয়ন টেকসই করতে ১৭ টি অভীষ্ঠ লক্ষ্য (এসডিজি) নির্ধারণ করেছে। ২০৩০ সাল নাগাদ জাতিসংঘ ঘোষিত ১৬৯টি লক্ষ্যমাত্রার ১৭টি টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি) অর্জনে বাংলাদেশ সরকার দ্রুত অঙ্গীকারবদ্ধ। জলবায় পরিবর্তন এবং ভবিষ্যতের প্রয়োজন বিবেচনায় ফলপ্রস্থ বাস্তবায়নকে গুরুত্ব দিয়ে খাতভিত্তিক জাতীয় ও বৈশ্বিক লক্ষ্য এবং পরিকল্পনা সমূহকে দীর্ঘমেয়াদী সংহত কৌশলের সাথে সমন্বয় করার চ্যালেঞ্জ সরকার গ্রহণ করেছে। এসডিজির এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ১টি টার্গেট (৬.৫-সূচক ৬.৫.১, ৬.৫.২) অর্জনে লীড, ২টি সূচক (সূচক ৬.৬.১, ৬.৬.২) অর্জনে কো-লীড এবং ২০টি টার্গেট অর্জনে এসোসিয়েট হিসেবে দায়িত্ব পালন করছে এবং বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, সংস্থা, দণ্ডন ও অধিদপ্তর সমূহে তথ্য-উপাত্ত প্রদানের পাশাপাশি কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়নে সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে সর্বোচ্চ সহযোগিতা প্রদান অব্যহত রেখেছে। পানি সম্পদের সুরু ব্যবহার নিশ্চিত করে মানুষের জীবন

মান উন্নয়নের মাধ্যমে এসডিজি-৬ অর্জনে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও অধীনস্থ সংস্থাসমূহ নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। এছাড়াও SDG Mapping অনুসারে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় জন্য নির্ধারিত টার্গেট ৬.৫-এর অধীন ইনডিকেটর ৬.৫.১ (Degree of integrated water resources management implementation (0-100)) এবং ইনডিকেটর ৬.৫.২ (Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation) বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন নিয়মিতভাবে জাতিসংঘ, SDG Tracker-এ আপলোড করার নিমিত্ত বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরো-তে দাখিল করা হচ্ছে। SDG ৬.৫.১ (সমর্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা) সূচকে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের নিরলস প্রয়াসে বাংলাদেশ এ সংক্রান্ত জাতিসংঘের সর্বশেষ প্রতিবেদন (UN Water ২০২১) এশিয়ায় সর্বোচ্চ নম্বর অর্জন করেছে। ২০১৭ সালে UNEP গ্রন্তি গাইডলাইন অনুসারে বাংলাদেশের ক্ষেত্র ছিল ৫০।

২০২০ সালের অগ্রগতি প্রতিবেদন অনুযায়ী আমাদের ক্ষেত্র ৫৮, যা দক্ষিণ এশিয়ার মধ্যে সর্বোচ্চ (চিত্র-১)। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ইনডিকেটর ৬.৫.১ অর্জনের জন্য ২০১৬ সালে কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন করে ও ২০১৭ সালে সমর্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার বেইজলাইন প্রতিষ্ঠা করে। ২০২০ সালের IWRM implementation অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রস্তুত করে এবং ২০২২ সালে পুনরায় কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন করে। সম্প্রতি ২০২৩ সালের IWRM implementation অগ্রগতি প্রতিবেদনের সুপারিশের আলোকে সমর্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়নের কর্মপরিকল্পনা (IWRM Action Plan) প্রস্তুতির উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। এসডিজি বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের গৃহীত কার্যক্রম সমূহ চিত্র ২ এ বর্ণনা করা হয়েছে। সম্প্রতি ২০২৩ সালের IWRM implementation অগ্রগতি প্রতিবেদনের সুপারিশের আলোকে সমর্থিত পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়নের কর্মপরিকল্পনা (IWRM Action Plan) প্রস্তুতির উদ্যোগ নেয়া হয়েছে।



এসডিজি'র অভীষ্টের সহিত বাপাউবো'র প্রকল্পসমূহের সমন্বয়ঃ

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রধান এবং একমাত্র বাস্তবায়নকারী সংস্থা বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ, নদী তীরে ভাঙন প্রতিরোধ, ব-দ্বীপ উন্নয়ন ও ভূমি পুনরুদ্ধার, নদ-নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন ইত্যাদি বিষয়ে বাপাউবো প্রকল্প প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও পরিচালন করে দেশব্যাপী সেচ, জলাবদ্ধতা নিরসন, বন্যা প্রতিরোধ, নদী তীর ভাঙন প্রতিরোধ, ব-দ্বীপ উন্নয়ন ও ভূমি পুনরুদ্ধার, নদ-নদীর নাব্যতা ও পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি ইত্যাদি সেবাসমূহ প্রদান করে থাকে। এছাড়াও, দেশব্যাপী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ সেবাও বাপাউবো প্রদান করে থাকে। বাপাউবো'র বিভিন্ন ধরনের প্রকল্প এসডিজি'র যে সকল লক্ষ্যের সাথে সংগতিপূর্ণ তা নিম্নলিখিত ছকে উল্লেখ করা হলো।

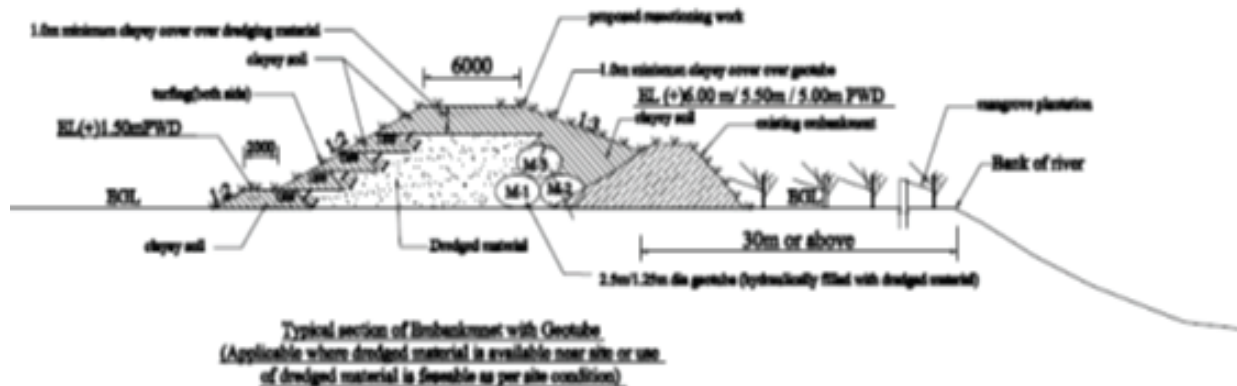
ক্রংক্রি	প্রকল্পের ধরণ	এসডিজি
০১	সেচ প্রকল্প	১.৫, ২.৪, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১২.২, ১৫.১
০২	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন	১.৫, ২.৪, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১৫.১
০৩	বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ	১.৫, ২.৪, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১২.২, ১৫.১
০৪	বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন, সেচ ও ড্রেজিং	১.৫, ২.৪, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১২.২, ১৩.১, ১৫.১
০৫	রিভার ম্যানেজমেন্ট/নদী ব্যবস্থাপনা	১.৫, ২.৪, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১২.২, ১৫.১
০৬	নদী পুনরুদ্ধার	১.৫, ৬.৩, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১৫.১

ক্রমং	প্রকল্পের ধরণ	এসডিজি
০৭	সমন্বিত পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনা	»»» ১.৫, ২.৩, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১২.২, ১৩.১, ১৫.১, ১৫.৩
০৮	ডেজিৎ/খনন	»»» ১.৫, ২.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১২.২, ১৫.১
০৯	প্রতিরক্ষা/নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	»»» ১.৫, ২.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১২.২
১০	উপকূলীয় বাঁধ উন্নয়ন / হাওড় ব্যবস্থাপনা	»»» ১.৫, ২.৪, ৫.৫, ৬.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১৩.১, ১৪.১, ১৪.২, ১৫.১
১১	পোক্তার পুনৰ্বাসন	»»» ১.৫, ২.৪, ৬.৫, ৬.৬, ১২.২, ১৩.১, ১৫.১
১২	চর উন্নয়ন ও বসতি স্থাপন	»»» ১.৫, ২.৪, ৫.৫, ৬.৫, ৬.৬, ১১.৫, ১৩.১, ১৪.১, ১৪.২, ১৫.১
১৩	ক্রস ড্যাম নির্মাণ	»»» ১.৫, ২.৩, ৬.৫, ৬.৬, ১৩.১, ১৫.৩
১৪	অন্যান্য প্রকল্প	»»» ৬.৫

প্রকৃতি নির্ভর পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা

দীর্ঘদিনের অভিভ্রতায় দেখা গিয়েছে যে, নদী/খালের তীরে এবং বাঁধে পরিকল্পিত বনায়ন থাকলে নদী/খালের পাড়ের মাটির গড়ন এবং মাটির বাঁধের স্থায়িত্ব অনেক মজবুত হয়। এমতাবস্থায়, প্রতিরক্ষা কাজের ব্যয় সাত্রয় করে নদী/খালের তীরে ও বাঁধের ঢালে পরিকল্পিত বনায়ন করে পাড় ও বাঁধ সমূহকে প্রাকৃতিক উপায়ে মজবুত করে পানির টেক্টোরের আঘাত সহনীয় করার উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। বর্তমানে সকল বাঁধ নির্মাণ/পুনর্বাসন/মেরামতধর্মী প্রকল্পে এবং নদী/খাল খননধর্মী প্রকল্পে আবশ্যিকভাবে পরিকল্পিত বনায়ন করার সংস্থান রাখা হচ্ছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও তার অধীনস্থ সংস্থাসমূহ দেশব্যাপী অফিস থাঙ্গন, চলমান উন্নয়ন প্রকল্পসমূহ ছাড়াও স্ব-স্ব অধিক্ষেত্রের বাঁধ ও অন্যান্য খোলা জায়গাসমূহে অধিক সংখ্যক বনজ, ফলজ ও ভেষজ গাছ পরিকল্পিত উপায়ে ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে প্রায় ১১ লক্ষ বৃক্ষরোপণ করা হয়।

বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ এবং ব্যবহারের উপর সর্বাধিক গুরুত্ব দেয়া হয়েছে। এ প্রেক্ষিতে Drainage খাল ডিজাইনের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত বৃষ্টির পানি নিষ্কাশনের পাশাপাশি ঐ পানি দ্বারা irrigation-কে বিবেচনায় নিয়ে ডিজাইন প্রণয়ন করা হচ্ছে। এছাড়া খাল, বিল ও নিচু এলাকায় বৃষ্টির পানি ধরে রাখার মাধ্যমে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর এর recharge নিশ্চিত করা যাচ্ছে। উপকূলীয় এলাকায় খাবার পানি হিসেবে বৃষ্টির পানি ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দীঘি খনন এবং pond sand filter প্লান্ট নির্মাণের প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে।



বাংলাদেশের পানি উন্নয়ন বোর্ডের সেচ প্রকল্পের অবদানঃ প্রেক্ষিত বাংলাদেশ কৃষি ও পরিবেশ

বাপাউবোর ভিশন অনুযায়ী দেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও টেকসই উন্নয়ন সাধন; বন্যা, খরা, জলবদ্ধতা, আন্তর্জাতিক নদীর প্রবাহ, লবণাক্ততা, জলবায়ু পরিবর্তন জনিত বিরুপ প্রভাব মোকাবেলা ও প্রাকৃতিক পরিবেশের যথাযথ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি, মৎস্য, বন ইত্যাদি ক্ষেত্রে টেকসই উন্নয়ন সাধন করা এবং বাপাউবোর মিশন অনুযায়ী জাতীয় পানি নীতি, জাতীয় পানি পরিকল্পনা, অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গাইড লাইন এবং বাপাউবোর্ড আইন অনুসারে দেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন সহ মাঝারী এবং বড় (১০০১ হেক্টেক তদুর্ধ) প্রকল্প সমূহে স্থানীয় সংগঠনের সমন্বয়ে যৌথ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিশেষ করে (ক) সমাজের সকল স্তর, শ্রেণী ও পেশার লোকজনের অংশগ্রহণ ও জীবনমান উন্নয়ন নিশ্চিত করা, (খ) দারিদ্র্যতা/হাস; গ) খাদ্য নিরাপত্তা প্রদান; ঘ) পরিবেশবান্ধব টেকসই উন্নয়ন কৌশল অনুসরণ করা বাপাউবোর্ড এর কর্মকাণ্ডের আওতাভুক্ত। এরই আলোকে বাপাউবোর্ড সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করার মধ্য দিয়ে জনগনের অংশগ্রহণে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে অধিক ফসল উৎপাদনসহ পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা করতঃ জনগণের আর্থ সামাজিক উন্নয়ন ঘটিয়ে চলেছে।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক এ পর্যন্ত বাস্তবায়িত ৯৭০টি প্রকল্পের মধ্যে ৫৩০টি প্রকল্প হচ্ছে বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচধর্মী প্রকল্প। এসব প্রকল্পের আওতায় সর্বমোট ৬৬.৩৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে চাষাবাদের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি হওয়ায় ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে ১১১.৭২ লক্ষ মেট্রিক টন উদ্বৃত্ত খাদ্যশস্য উৎপাদিত হয়েছে এবং ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে বাপাউভোর্ডের প্রকল্পের মাধ্যমে সরাসরি ১০.০৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে (৩টি ফসল মৌসুমে) সেচ প্রদান করা সম্ভব হয়েছে যা জাতীয় সেচকৃত এলাকার ১৩.০০%। বাপাউভোর্ডের বাস্তবায়িত প্রকল্পের মধ্যে ৫২টি সেচ প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষি জমিতে ভূ-উপরিস্থ পানিতে সেচ প্রদানে অগ্রন্তি ভূমিকা পালন করে আসছে যা মাটির উর্বরতা ও পরিবেশ সংরক্ষণের পাশাপাশি কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধিতে বিশেষ অবদান রাখছে। এসব সেচ প্রকল্পে ব্যারেজ বা পাম্পের সাহায্যে ড্যাম থেকে/উৎস থেকে গ্রাভিটি ফ্লো পদ্ধতিতে (Gravity flow) সেচখালের মাধ্যমে কৃষকের জমিতে সরবরাহ করা হয়। এ ৫২টি সেচ প্রকল্পের আওতাভুক্ত এলাকা হচ্ছে ১১,১৭,১৭৩ হেক্টর, সেচযোগ্য এলাকা ৫,১৫,৭৬৯ হেক্টর এবং সেচকৃত এলাকায় ৪,২৬,০৩৫ হেক্টর। এ ৫২টি প্রকল্পের খুটিখাটি, তথ্য উপাত্ত ও সাফল্য অর্জন নিয়েই প্রকাশিত হয়েছে বিশেষ এই সংকলনটি, যা বাংলাদেশের সেচ ব্যবস্থাপনা সংশ্লিষ্ট সরকারী-বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের সেচ পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়নে তথ্যের উৎস হিসেবে ভূমিকা রাখবে।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের রুটিন কার্যক্রম

প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা দপ্তর এর আওতাধীন দপ্তর সমূহের কার্যক্রম

ফসল, সেচ, সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম, জনগণের অংশ গ্রহণমূলক কার্যক্রম এবং বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

২০২২-২০২৩ সালের ফসল ও সেচ কার্যক্রমের অগ্রগতি

২০২২-২০২৩ সালে পাউভো এর বৃহৎ ও ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প সমূহের তোটা শস্য মৌসুমে ২৪.৮৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল ও ১০.৪৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদানের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। জুন ২০২৩, পর্যন্ত ২৪.৩৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফসল চাষাবাদ ও ১০.০৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পসমূহে প্রধান ফসল হিসাবে ধান, গম ও ভূট্টা আবাদ হয়ে থাকে। তাছাড়া প্রকল্প সমূহে তৈল ও ডাল জাতীয় ফসল সহ শীতকালীন ও গ্রীষ্মকালীন সবজি আবাদের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে আসছে। পর্যাপ্ত সেচ সুবিধা থাকায় শস্য বহুমুখী করণের পাশাপাশি শস্যের নিবিড়তাও দিনে দিনে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

২০২২-২০২৩ সালের সেচ কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত সাফল্য নিম্নরূপ

হেক্টর

ক্রঃ নং	জেন	প্রকল্পের সংখ্যা	আওতাভুক্ত এলাকা	সেচের সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা	সেচযোগ্য এলাকা	তিনি মৌসুমের মোট লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জিত সাফল্য				মন্তব্য	
						ফসল		সেচ			
						লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য	লক্ষ্যমাত্রা	সাফল্য		
১	উত্তরাঞ্চল (রংপুর)	২১	১৮৯২৫১	১৬৫৫৪৩	১২৭০৩২	৩৭৩২৯৫	৩৭৮৬৯৪	১৯৮৫২৭	১৭৯৫৫২		
২	উত্তর- পশ্চিমাঞ্চল (রাজশাহী)	১১	২১৯৭৫২	১৮৬৪৫২	১২৯৫৪১	২৮৮৩২৪	২৮৭০২৭	১৯৭৮৯১	১৯৮১১৫		
৩	পশ্চিমাঞ্চল (ফরিদপুর)	১০	২৮১৮৮৭	১৭৩৯৮৫	১৬৫৯৫৭	২৮৮০০৮	২৯০৫৯৪	৮৪৩১৬	৮৭০৬৯		
৪	দক্ষিণ- পশ্চিমাঞ্চল (খুলনা)	৬	১৯৯৮৯১	১৫৩৪৩৫	১৩৯১১১	২৮৪৬২০	২৬০৩৮৯	১৭১৯০৫	১৪৯৬১৬		
৫	দক্ষিণাঞ্চল (বরিশাল)	৭	৪৯৯০১১	৪৮৩০১১	১৫৪৬৬৪	৪৭৯৭১৫	৪৮৩৭১৫	১০৬১৮৬	১০৬২৯৬		
৬	কেন্দ্রীয় অঞ্চল (ঢাকা)	৫২	২৫১০৫৮	২৪৬৩২৩	১৭৫৬৫২	৩৫৬৫৭০	৩৫০৪৮৫	১৬৯৬৩০	১৭০২২২		
৭	পূর্বাঞ্চল (কুমিল্লা)	৯	২১২৫০৮	১৪২৭৯৮	১০৩৫৯৪	১৭৮৪৯৪	১৬৪৩৫৫	৫৭৫৩৩	৫৮৫৪৯		
৮	উত্তর-পূর্বাঞ্চল (সিলেট)	৮	১১৬৪৯২	২৭৫৪৯	৪১৮৬১	১১৮৫১৮	১০৪৪২৫	২৬২৪১	২৩৯৭০		
৯	দক্ষিণ- পূর্বাঞ্চল (চট্টগ্রাম)	২০	৯৭৭১২	৬৯৯৪৪	৪৭১৭৭	১২১২৪৪	১১৮৭৭৪	৩৪৯৬০	৩৪৩৮০		
	সর্বমোটঃ	১৪০	২০৬৭৫৬২	১৬৪৯০০০	১০৮৪৫৮৯	২৪৮৮৭৮৮	২৪৩৮৪১৮	১০৪৭১৯২	১০০৭৭৬৯		

(১৪০টি সেচধর্মী প্রকল্পের মধ্যে ৫৩টি সেচ প্রকল্প অন্তর্ভুক্ত আছে)

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় অগ্রগতি

বাপাউরো 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 আনায়নের লক্ষ্যে পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন (পানি ব্যবস্থাপনা দল, পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন ও 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 ধার্য করণের 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-১২৮ আইন/২০০৩) (এস, আর, ও নং-১২৮/আইন/২০০৫)]” নামে একটি প্রবিধানমালা জারী করা হয়। উক্ত প্রবিধানমালা অনুযায়ী বাপাউরো’র সেচ প্রকল্পের ভৌগলিক অবস্থান, বৈশিষ্ট্য এবং ফসল ভিত্তিক সেচের পানির চাহিদা ইত্যাদি বিবেচনা করে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ফসলের বিভিন্ন মৌসুমে (খরিফ-২, রবি ও খরিফ-১) ১৩ টি সেচ প্রকল্পে সেচ সার্ভিস চার্জ এর হার অনুমোদন করা হয়। তানুযায়ী 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 সুষম বন্টনের মাধ্যমে প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য সমূলত এবং সুষ্ঠু পরিচালনা ও টেকসই রক্ষণাবেক্ষণের জন্য স্থানীয় সুবিধাভোগীদের সম্পৃক্ত করার পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। বাপাউরো’র সেচ প্রকল্প সমূহে ২০০১-২০০২ হতে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায় কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থ বছরে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্যের পরিমাণ ৯২২.৮০৩ লক্ষ টাকা এবং আদায়ের পরিমাণ ৮২.৪২৩ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণীতে বর্তমানে জুন, ২০২৩ ইং সময় পর্যন্ত ১৩টি সেচ প্রকল্পে ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩ অর্থ বছরে সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য এবং আদায়ের তথ্যাদি সন্ধিবেশিত করা হলো।

সেচ সার্ভিস চার্জ ধার্য ও আদায়ের অগ্রগতি (জুন, ২০২৩ পর্যন্ত)

(লক্ষ টাকা)

ক্রঃ নং	জোনের নাম	প্রকল্পের নাম	সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা		সেচ সার্ভিস চার্জ আদায়ের অগ্রগতি		অগ্রগতি (ক্রমপুঞ্জিত)	
			২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২১-২২	২০২২-২৩	ক্রমপুঞ্জিত আদায়	মতব্য
১।	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা।	মেঘনা-ধনাগোদা সেচ প্রকল্প	৩২.৭১০	৩৬.৮২০	৯.১৫২	৮.৫৭৪	১৭.৭২৬	*মঙ্গী সেচ প্রকল্পের সেচ সার্ভিস চার্জ ২০১৫-১৬ হতে বাপাউরো ইমিপ প্রকল্পের নিম্নে চলমান আছে।
		চাঁদপুর সেচ প্রকল্প	৫৮.০০	৫৮.০০	৮.১৮৬	৮.৮৭৮	৮.৬৬৪	
		সুন্দলপুর সেচ প্রকল্প	০.২৫০	০.২৫০	০.০৭০	০.০০০	০.০৭০	
২।	দক্ষিণ- পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম।	মুভুরী সেচ প্রকল্প	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	দক্ষিণ- পূর্বাঞ্চল- চট্টগ্রাম সেচ সার্ভিস চার্জ ২০২২-২৩ হতে বাপাউরো ইমিপ প্রকল্পের নিম্নে চলমান আছে।
		কর্ণফুলী সেচ প্রকল্প	২.০০০	২.০০০	১.৮০০	১.৮১০	৩.৬১০	
		হারবাংছড়া সেচ প্রকল্প	০.১০০	০.১০০	০.০০০	০.০০০	০.০০০	
৩।	উত্তর- পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী।	পাবনা সেচ ও পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প	৩৯.৫৬৯	৩৫.১২৩	১.৯২৯	১.৫১৯	৩.৮৪৮	
৪।	উত্তরাঞ্চল, রংপুর।	তিঙ্গা বাঁধ সেচ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	৫৬০.৬৯০	৮৮৯.৫৪০	১৬.৬৯০	২০.৮২০	৩৭.৫১০	**বুড়ি তিঙ্গা প্রকল্পে মাঝলা চলমান থাকায় সেচ সার্ভিস চার্জ আদায় কার্যক্রম বর্তমানেবৰু রয়েছে।*** এনএন আইপি'র ২০২২-২৩ অর্থ বছরের সেচ সার্ভিস চার্জ লক্ষ্যমাত্রা এখনো নির্ধারণ হয়নি।
		টাঙ্গন বাঁধ প্রকল্প	০.১০০	০.১০০	০.১২০	০.৩০০	০.৮২০	
		বুড়ি তিঙ্গা প্রকল্প	০.০০০	০.০০০	০.০০০	০.১২০	০.১২০	
৫।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা।	এন. এন. আই. পি. (ব্লক এ-১)	৮.৬৩১	০.০০০	১.৮৮৬	০.০০০	১.৮৮৬	
৬।	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর।	জি-কে সেচ প্রকল্প	২৬৯.৮২০ ০	২৬৪.৯৮০	৮.৭৩৪	১৪.৮৫২	১৯.১৮৫	
৭।	উত্তর- পূর্বাঞ্চল, সিলেট।	মনু নদী সেচ প্রকল্প	০.৫০০	৭৫.৮৯০	০.২২৭	০.৩৫০	০.৫৭৭	
	মোট	১৩ টি প্রকল্প	৯৬৮.৩৭০	৯২২.৮০৩	৪০.৮২৯	৫২.৮২৩	৯২.৭৭৬	

পানি ব্যবস্থাপনায় জনগণের অংশগ্রহণমূলক কার্যক্রম

বাংলাদেশে পানি উন্নয়ন 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 (WMG), পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন (WMA) ও পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন (WMF) নামে তিনি স্তরভিত্তিক পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন (WMO) গঠন করা হচ্ছে। পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহ বাপাউবো এর বিভিন্ন প্রকল্পে সেচের পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা করাসহ সেচ অবকাঠামোর পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ-এ অংশগ্রহণের মাধ্যমে অবদান রাখছে। বাপাউবো কর্তৃক গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহকে সেচ অবকাঠামোর পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব গ্রহণের উদ্দেশ্যে সংগঠনের সদস্যদেরকে বিভিন্ন বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ দেয়া হচ্ছে। সংগঠন সমূহকে বিভিন্ন আয়বর্ধক কর্মসূচীর সাথে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে তাদেরকে টেকসই অবস্থায় নেয়ার জন্য বাপাউবো বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে। “অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা বিধিমালা-২০১৪” এর আলোকে বাপাউবোর্ডের অধীন ১৫টি বাস্তবায়িত প্রকল্প/উপ-প্রকল্প/ক্ষীম ও পোল্যার সমূহে গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনসমূহ এর সক্ষমতা বৃদ্ধিসহ উন্নয়ন ও আইনগত অধিকার প্রদানের লক্ষ্যে নিবন্ধনের প্রক্রিয়া চলমান।

পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন গঠন-নির্বন্ধনের তথ্যাদি (জুন-২০২৩ পর্যন্ত)

প্রকল্পের সংখ্যা (পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন গঠিত)	আওতাভুক্ত এলাকা (হেক্টের)	পানি ব্যবস্থাপনা দল	পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন	পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন	
১৫৩	২২৩৬০৮৫	গঠন	নির্বন্ধন	গঠন	নির্বন্ধন
		৩৩৬২	৩১৫৫	৩০৩	২৮৯

মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার, বাপাউবো, রংপুর এর কার্যক্রমঃ

তৎকালিন সময়ে দেশের মঙ্গপিড়িত উভরাঞ্চলের খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বুড়িতিস্তা প্রকল্পের অধীনে ১৯৬০ সালে মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার, বাপাউবো, রংপুর স্থাপিত হয়। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে খামারটি প্রকল্প এলাকায় সেচ ও কৃষি উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে আসছে। খামারটিতে বুড়িতিস্তা ও তিস্তা ব্যারেজ সেচ প্রকল্প বাস্তবায়নের পর থেকে প্রকল্প এলাকার মাটি ও কৃষি আবহাওয়া উপযোগী উচ্চ ফলাফলীল শস্যের আধুনিক চাষাবাদ প্রযুক্তি, শস্য বিন্যাস, ফসলের জাত নির্বাচন ও সেচ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন ধরণের পরীক্ষামূলক ও সাধারণ চাষাবাদ পরিচালিত হয়ে আসছে। পরীক্ষামূলক চাষাবাদের ফলাফল প্রকল্পের চাষী /উপকারভোগীদের মাঝে সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ফসল আবাদ প্রদর্শনের জন্য মাঠ দিবস, ফসল কর্তন কার্যক্রম ও চাষাবাদ কলাকৌশল শিক্ষণের জন্য কৃষক প্রশিক্ষণের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়।

মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামারটি রংপুর শহর থেকে ১৭ কিঃমিঃ উত্তরে গংগাচূড়া উপজেলাধীন লক্ষ্মীটারী ইউনিয়নের মহিপুর মৌজায় তিস্তা নদীর দক্ষিণ তীরে অবস্থিত। প্রতিষ্ঠালগ্নে ১১.২৪ হেক্টের এলাকার খামারটির ৬.৬২ হেক্টের এলাকা ১৯৮৫ সালে নদী (তিস্তা নদী) ভাঙ্গনে বিলীন হয়ে যায়। অবশিষ্ট ৪.৬২ হেক্টেরের মধ্যে বর্তমানে খামারটির আবাদযোগ্য জমি ৩.৬২ হে. (প্লট নং-০১ এ ২.৪২ হেক্টের ও প্লট নং-০২ এ ১.২০ হেক্টের)। খামারটি পরীক্ষামূলক/ প্রদর্শনীমূলক হলেও এর কোনো সীমানা প্রাচীর নেই। সীমানা প্রাচীর বিহীন উন্মুক্ত পরিবেশে পরীক্ষামূলক/ প্রদর্শনী ও সাধারণ চাষাবাদে যথার্থ ফলাফল পাওয়া যায় না। তারপরও বহুবিধ সীমাবদ্ধতার মধ্যে খামারের কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে প্রশিক্ষণ খাতে প্রাপ্ত সীমিত বরাদের মাধ্যমে পরীক্ষামূলক চাষাবাদ কার্যক্রম ও প্রাপ্ত ফলাফল এবং প্রয়োগকৃত চাষাবাদ কলাকৌশল সম্পর্কে প্রকল্প এলাকার ৬০ জন কৃষক/ উপকারভোগীদের মাঝে সম্প্রসারণ/ উন্নুন্নকরণ ও হাতে কলমে শিক্ষা প্রদান করা হয়েছে। চাষী সমাবেশ, শস্য কর্তন, সভা, সেমিনার, মাঠ দিবস ও লিফলেট ইত্যাদি এবং সর্বপরি প্রধান পানি ব্যবস্থাপনার আওতাধীন বোর্ডের সম্প্রসারণ উইং এর মাধ্যমেও খামারের পরীক্ষামূলক চাষাবাদের কলাকৌশল/ ফলাফল প্রকল্পের কৃষক/ উপকার ভোগীদের নিকট পৌছানো হয়। প্রতিবছর খামারে উৎপাদিত ফসল বিক্রয় করে সংশ্লিষ্ট রাজস্ব খাতে অর্থ জমা দেয়া হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে ৭,৫৪,৭১৫/- টাকা রাজস্ব জমা দেয়া হয়েছে। তিস্তা সেচ প্রকল্প উপযোগী আধুনিক চাষাবাদ কলাকৌশল ও উন্নত জাতের ফসল চাষাবাদের জন্য স্থানীয় DAE, BRRI, BARI, BJRI, BADC, SRDI ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ সহযোগিতায় এই খামারে বিভিন্ন পরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে আসছে। তিস্তা ব্যারেজ সেচ প্রকল্পে বর্তমানে অধিক মাত্রায় রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ঔষধের ব্যবহার হ্রাস করে নতুন প্রযুক্তিতে ফসলের নিবীড়তা বৃদ্ধিসহ ফলন বৃদ্ধি, উফশী ফসলের আবাদ বৃদ্ধি, সেচ সাশ্রয়ী ফসল উৎপাদন ও সেচ এলাকা বৃদ্ধি ইত্যাদি পরীক্ষামূলক কার্যক্রম মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামারে চালানো হচ্ছে এবং এর ফলাফল তিস্তা সেচ প্রকল্প এলাকার কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে ভূমিকা রাখছে।



চিত্রঃ মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার, বাপাউবো, রংপুরে ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বোরো ধানের শস্যকর্তন ও মাঠ দিবস এবং খামারে বিভিন্ন পরীক্ষা ও কলাকৌশল বিষয়ে কৃষক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করেন জনাব মোঃ মাহবুব রহমান, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর; জনাব মাহফুজ আহমদ, প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা, বাপাউবো, ঢাকা; জনাব প্রদীপ কুমার বিশ্বাস, প্রধান কৃষিতত্ত্ববিদ, বাপাউবো, ঢাকা; জনাব মোঃ আবুল হাফিম, মুখ্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, বাপাউবো, রংপুর; জনাব, মোঃ আবু তাহের, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর পওর সার্কেল-২, বাপাউবো, রংপুর; জনাব মোঃ আহসান হাবীব, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর পওর সার্কেল-১, বাপাউবো, রংপুর; জনাব মোঃ একরামুল কবীর, অতিরিক্ত পরিচালক(অর্থ), বাপাউবো, ঢাকা; জনাব অমলেশ চন্দ্র রায়, উপ-প্রধান কৃষিতত্ত্ববিদ, বাপাউবো, রংপুর ও জনাব মোঃ রাফিউল বারী, উপ-প্রধান সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, বাপাউবো, ঠাকুরগাঁও ও কৃষক প্রশিক্ষনার্থীগণ।



চিত্রঃ মহিপুর সেচ পরীক্ষা খামার, বাপাউবো, রংপুরে ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বোরো ধানের সেচ পরীক্ষা এবং বিভিন্ন আধুনিক বোরো ধানের জাত পর্যবেক্ষণ।

পানি বিজ্ঞান (Hydrology) এর আওতাধীন দণ্ডরসমূহের কার্যক্রম

পানি সম্পদ সেক্টরের সমন্বিত উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার জন্য নির্ভরযোগ্য পানি বিজ্ঞান উপাত্তের প্রাপ্যতা অপরিহার্য। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের প্রধান প্রকৌশলী পানি বিজ্ঞান এর আওতায় ৪টি সার্কেল- ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল, ভূ-গভর্নেন্স পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডন, রিভার মরফোলজি ও গবেষণা সার্কেল এবং প্রসেসিং এন্ড ফ্লাই ফোরকস্টিং সার্কেল সমূহের মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী পানি বিজ্ঞান নেটওয়ার্কের সাহায্যে সুনীর্ধ পাঁচ দশকের অধিককাল পানি বিজ্ঞান উপাত্ত সংগ্রহের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব পালন করছে। বর্তমানে প্রধান প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান এর আওতাধীন বিভিন্ন দণ্ডরসমূহ ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে সারাদেশ ব্যাপী বিস্তৃত নেটওয়ার্কের মাধ্যমে পানি বিজ্ঞান উপাত্তসমূহ সংগ্রহ করেছে।

ক্রমিক	উপাত্তের নাম	স্টেশন সংখ্যা	মন্তব্য
১.	পানি সমতল (টাইডাল/নন-টাইডাল)	৩৬২ টি	দিনে ৭ বারটাইডাল/দিনে ৫ বারনন-টাইডাল
২.	প্রবাহ পরিমাপ	নন-টাইডাল প্রবাহ	দৈনিক/সাঙ্গাহিক/পান্থিক
		টাইডাল প্রবাহ	পান্থিক
		সেমি টাইডাল প্রবাহ	শুক্র মৌসুম
৩.	ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ	৮৯টি	মাসিক
৪.	লবণাক্ততা	স্থির	দৈনিক/সাঙ্গাহিক/পান্থিক
		গতিশীল	বছরে একবার

ক্রমিক	উপাত্তের নাম	স্টেশন সংখ্যা	মন্তব্য
৫.	পলল/পলি প্রিবাহ	২০টি	সাঞ্চাইক/পাক্ষিক
৬.	বারিপাত	২৭৪টি	দৈনিক
৭.	আবহাওয়া	২টি	দৈনিক
৮.	বাস্পায়ন	৩৯টি	দৈনিক
৯.	মরফোলজিক্যাল ক্রস সেকশন	১৮৪৬	বাংসরিক/দ্বি-বাংসরিক/ত্রি-বাংসরিক/চতুর্থ-বাংসরিক/পঞ্চম-বাংসরিক
১০.	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (সাঞ্চাইক)	১২৭২	বিভিন্ন কারণে সাময়িকভাবে বন্ধ কৃপসমূহসহ
১১.	ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল (প্রতি ঘন্টা)	৯০৫টি	১২৭২ টি কৃপের অন্তর্ভুক্ত কৃপসমূহসহ
১২.	ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ	৯২৭টি	
১৩.	এক্সইফার অনুসন্ধান/পাম্প টেষ্ট	১৬টি	
১৪.	পর্যবেক্ষণ কৃপ পুনঃখনন ও উন্নয়ন	১৪টি	
১৫.	অবকাঠামোর নকশা প্রণয়নে ভূ-কারিগরি অনুসন্ধান	১২৪টি (৯৬১৮ ফুট)	

ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল

নিয়মিত কার্যক্রম:

ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেলের অধীনে মাঠ পর্যায়ে ঢাকা, কুমিল্লা, ফরিদপুর ও পাবনায় অবস্থিত ৪টি পরিমাপ বিভাগের মাধ্যমে ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞানের সকল তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। বিভাগ সমূহের আওতায় ১৩টি উপ-বিভাগ এবং ৩৯টি শাখা দপ্তরের মাধ্যমে বাংলাদেশের বিভিন্ন নদ-নদীর পানি সমতল, প্রবাহ পরিমাপ, পলল/পলি নমুনা, পানিতে লবণাক্ততার পরিমাণ, বারিপাত, বাস্পায়ন এবং আবহাওয়াতত্ত্ব বিষয়ক তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরের বর্ণিত পরিমাপ বিভাগগুলোর মাধ্যমে সমগ্র দেশব্যাপী বিস্তৃত প্রায় ১৪০টি নদীতে ৩৬২টি (হাওড় ও পার্বত্য অঞ্চলসহ) পানি সমতল গেজ স্টেশন, ৯০টি নদীর ১৩৬টি প্রবাহ পরিমাপ স্টেশনের মাধ্যমে ৩৯১৭টি প্রবাহ পরিমাপ কাজ, ২০টি পলল/পলি নমুনা পরিমাপ স্টেশন, ১৮টি পানির গুণাগুণ পরিমাপ স্টেশন, ২৭৪টি বারিপাত পরিমাপ স্টেশন, ৩৯টি বাস্পায়ন কাম বারিপাত স্টেশন এবং ২টি আবহাওয়াতত্ত্ব স্টেশনের মাধ্যমে উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়।

এছাড়া কুমিল্লা ও ফরিদপুর পরিমাপ বিভাগের আওতায় দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের নদীসমূহের ১০০টি স্থির স্টেশনের মাধ্যমে প্রতিমাসে ৪ দিন, দিনে ২ বার পরিমাপ করা হয়। তাছাড়া ফরিদপুর পরিমাপ বিভাগের আওতায় ৬৬টি পয়েন্টে গতিশীল লবণাক্ততা (বড়দিয়া থেকে খুলনার হিংরণ পয়েন্ট পর্যন্ত) জানুয়ারি/ফেব্রুয়ারী মাসে পরিমাপ করা হয়।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কার্যক্রম:

বন্যা মৌসুমে ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেলের আওতাধীন হাওড় ও পার্বত্য অঞ্চলসহ ১০০টি পানি সমতল স্টেশনে মোট দৈনিক ৫ বারের সংগ্রহীত উপাত্ত দিনে ২ বার এবং ৭২টি বারিপাত স্টেশনের ২৪ ঘন্টায় বারিপাতের পরিমাণ 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।

উল্লেখ্যযোগ্য কার্যক্রম:

- ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেলের আওতাধীন উত্তরাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাউবো পাবনা এর আওতায় প্রতিবছর শুক্র মৌসুমে যৌথ নদী কমিশনের চাহিদা অনুযায়ী গঙ্গা নদীতে হার্ডিঞ্জ ব্রীজ পয়েন্টে ৬ মাস ও তিস্তা নদীর ডালিয়াতে ৮ মাস দৈনিক প্রবাহ পরিমাপ উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। তাছাড়া গঙ্গা নদীর হার্ডিঞ্জ ব্রীজ পয়েন্টে বাংলাদেশ-ভারত যৌথ পর্যবেক্ষণ কমিটি কর্তৃক জানুয়ারি হতে মে মাস পর্যন্ত ৫ মাস যৌথভাবে প্রবাহ পরিমাপ করা হয়।
- ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেলের অধীনে মাঠ পর্যায়ে ঢাকা, কুমিল্লা ও পাবনা পরিমাপ বিভাগ এর আওতায় যৌথ নদী কমিশনের চাহিদা অনুযায়ী ৮টি নদীতে সীমান্তবর্তী প্রবেশ মুখে প্রবাহ পরিমাপ উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়।

ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডন

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডনের মাধ্যমে সুনীর্ধ পাঁচ দশকেরও বেশী সময় ধরে সমগ্র বাংলাদেশ জুড়ে ভূ-গর্ভস্থ পানির অনুসন্ধান, সমীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। পাঁচ দশকেরও বেশী সময় ধরে দেশব্যাপী ১২৭২টি অগভীর পর্যবেক্ষণ কৃপের সমন্বয়ে গড়ে উঠা নেটওয়ার্ক থেকে ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও সরবরাহের ব্যবস্থা

গ্রহণ করা হচ্ছে। এছাড়াও বিভিন্ন কারনে সময়ে সময়ে নষ্ট হয়ে যাওয়া কৃপসমূহের পুনঃখননসহ প্রকল্পের আওতায় নতুন পর্যবেক্ষণ কৃপ স্থাপন করে ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল পর্যবেক্ষণ নেটওয়ার্ক এর অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সময়ের চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যমান নেটওয়ার্কের সম্প্রসারণ এবং প্রতিষ্ঠানিক ও আইনগত কাঠামোর উন্নয়ন বিবেচনায় ২০১১-২০১২ সালে বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট এর অর্থায়নে উপকূলীয় ১৯টি জেলায় সর্বোচ্চপ্রায় ৩৫০ মিটার পর্যন্ত বিভিন্ন গভীরতায় ৬৭৪ টি পর্যবেক্ষণ কৃপ এবং বোর্ডের Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR), কম্প্লেন্ট-বি: Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHEWS) প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-২০১৯ সালে দেশব্যাপী ৬৯টি স্থানে সর্বোচ্চ ৩০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত Clustered Well (প্রতিটি স্থানে ৪টি করে কৃপ) স্থাপন করা হয়েছে। উক্ত ৬৯টি স্থানসহ সর্বমোট ২২২২টি কৃপের মধ্যে ৯০৫টি পর্যবেক্ষণ কৃপে সেসর, ডাটা লগার এবং টেলিমেট্রি স্থাপন করতৎ স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে ভূ-গর্ভস্থ পানির উপাত্ত সংগ্রহের কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত ৯০৫টি পর্যবেক্ষণ কৃপে প্রায় দুই বছর ধরে প্রতি ঘন্টায় ভূ-গর্ভস্থ পানির পানি সমতল ও পানির তাপমাত্রাসহ ৩০০টি কৃপে লবণাক্ততা (EC) পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডনের আওতায় পানির গুনাগুণ, পানিবাহীস্তরসমূহের (Aquifer) পানি ধারণ ও পরিবাহী গুনাগুণ নির্ণয়ের জন্য Aquifer Pump Test ও Slug Test, ঢাকার ভূ-গর্ভস্থ পানির অবনমনস্থানে পরীক্ষামূলকভাবে পুনর্ভরণ কৃপ (Managed Aquifer Recharge well) (১টি) স্থাপনসহ বিভিন্ন সমীক্ষা কার্যক্রমও পরিচালনা করা হয়।

বাংলাদেশে ভূ-গর্ভস্থ পানির ক্রমবর্ধমান উন্নেলন ও চাহিদার প্রেক্ষিতে পরিবেশ, আর্থ-সামাজিক ও বিজ্ঞান সম্মত ব্যবহারের বিষয়সমূহ বিবেচনা করতৎ পানিসম্পদের সম্পূরক (Conjunctive) উন্নয়নে সমীক্ষা, পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা গ্রহণ জরুরী। ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডনের আওতায় দেশব্যাপী স্থাপিত পর্যবেক্ষণ নেটওয়ার্ক হতে প্রাপ্ত তথ্য ও উপাত্ত বোর্ডের বিভিন্ন প্রকল্পসহ পানীয়, গৃহস্থালী, শিল্প-কারখানা ও কৃষি সেচকাজে ভূ-গর্ভস্থ পানির যথাযথ, সম্পূরক ও টেকসই ব্যবহার এবং ব্যবস্থাপনায় অধিকতর গুরুত্বের সাথে কাজে লাগানো যেতে পারে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদণ্ডন কর্তৃক ভূ-গর্ভস্থ পানির তথ্য-উপাত্ত বিশেষ করে পানির গুনাগুণ জাতীয় পর্যায়ে ব্যবহারের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে সমরোতা স্মারক স্বাক্ষর করা হয়েছে এবং ঢাকা ওয়াসার সঙ্গে সমরোতা স্মারক স্বাক্ষরের প্রস্তাবিত প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। সমগ্র বাংলাদেশব্যাপী বিস্তৃত এবং প্রায় ৩৫০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত বিভিন্ন গভীরতায় স্থাপিত উপরোক্তাখিত ৯০৫টি পর্যবেক্ষণ কৃপ হতে ২০২০-২০২১ সনের শুকনো ও বর্ষা মৌসুমে ভূ-গর্ভস্থ পানির নয়না সংগ্রহ করতৎ ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান পরিদণ্ডনের আওতাধীন ল্যাবরেটরিতে ভূ-গর্ভস্থ পানির গুনাগুণ নির্ধারনের লক্ষ্যে ২৫টি ভৌত ও রাসায়নিক উপাদানের (আসেনিক, লবণাক্ততা সহ) মান নির্ণয় সম্পন্ন হয়েছে, যা সমগ্র বাংলাদেশের বিভিন্ন গভীরতার ভূ-গর্ভস্থ পানির গুনাগুণ সম্পর্কে সম্যক ধারণা দেবে। পানির গুনাগুণ পরীক্ষার জন্য ইতোমধ্যে স্থাপিত ল্যাবরেটরীকে আরও কার্যকরী ও আধুনিক করার লক্ষ্যে BWCSR, কম্প্লেন্ট-বি: SHEWS প্রকল্পের মাধ্যমে Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS), Ion-Chromatography সহ মাঠ পর্যায়ে ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম সংগ্রহ করা হয়েছে।

ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের অনুসন্ধান, উন্নয়ন, সমীক্ষা ইত্যাদি কার্যক্রমের পাশাপাশি ভূ-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান বিভাগ ১ ও ২ এর মাধ্যমে পানি উন্নয়ন বোর্ডের বিভিন্ন দণ্ডনের আওতাধীন গৃহীত হাইড্রোলিক/ইঞ্জিনিয়ারিং অবকাঠামো নির্মাণ সংক্রান্ত কার্যক্রমের অংশ হিসেবে ভূ-গর্ভস্থ মৃত্তিকা অনুসন্ধান ও ভূ-কারিগরি কার্যক্রম এ পরিদণ্ডন কর্তৃক পরিচালিত হয়। ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বোর্ডের বিভিন্ন মাঠ দণ্ডন হতে প্রাপ্ত চাহিদাপত্রের বিপরীতে দেশব্যাপী ১২৪টি পয়েন্টে প্রায় ৯,৬১৮ ফুট সাব-সয়েল খনন কাজ সম্পাদন করা হয়। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বহির্ভূত জাতীয় উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে নিয়োজিত বিবিধ প্রতিষ্ঠানকেও ডিপোজিট কার্যক্রমের আওতায় এ পরিদণ্ডন প্রয়োজনীয় সেবা ও সহায়তা প্রদান করে থাকে। ভূ-গর্ভস্থ মৃত্তিকা অনুসন্ধান ও ভূ-কারিগরি তথ্য সয়েল টেষ্ট কাজ আরও মানসম্মত করার লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ৫০ হতে ২০০ মিটার খনন ক্ষমতা সম্পন্ন ৬টি ড্রিলিং রিগ সংগ্রহ করা হয়েছে।



ছবি ১: (বাম দিক হতে) বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানে ৯০৫টি অটোমেটেডকৃত পর্যবেক্ষণকৃপের ১টি গুচ্ছকৃপ; পানির গুনাগুণ পরিমাপের জন্য ল্যাবরেটরীতে স্থাপিত এটামিক এবসরপশন স্পেকট্ৰোফটোমিটাৰ; বিভিন্ন অবকাঠামোর নকশা প্রয়োজনের লক্ষ্যে ভূ-কারিগরী অনুসন্ধানের জন্য সংগৃহীত ড্রিলিং রিগ।



ছবি ২: ভূ-গর্ভস্থ পানির সংকটাপন্ন এলাকায় তথা ঢাকা মহনগরীতে ভূ-গর্ভস্থ এক্যুইফারে পানির মজুদ (Reserve) বাড়াতে বৃষ্টির পানি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত পুনর্ভরনের (Managed Aquifer Recharge) জন্য পরীক্ষামূলকভাবে স্থাপিত 'রিচার্জ ওয়েল'।

রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেল

রিভার মরফলজি এণ্ড রিসার্চ সার্কেলের অধীনে কুষ্টিয়া ও ময়মনসিংহ মরফলজি বিভাগ এবং ঢাকা মরফলজি বিভাগ কর্তৃক দেশব্যাপী বর্তমানে বিদ্যমান মোট ৪০৫টি নদীর মধ্যে প্রধান প্রধান এবং ঢাকার চতুর্দিকের সকল নদীসহ গুরুত্বপূর্ণ ১৬২টি নদীর ১৮৪৬টি ক্রস সেকশনে পর্যায়ক্রমে ব্যাথিমেট্রিক সার্ভে (প্রস্থচ্ছেদ জরীপ) সম্পন্ন করা হয়ে থাকে। প্রতি বছর ১১টি নদী, দুই বছর পর ১৫টি নদী, তিন বছর পর ৪০টি নদী, চার বছর পর ৪৬টি নদী এবং পাঁচ বছর পর ৫০টি নদীর প্রস্থচ্ছেদ জরীপ করা হয়। নদীর প্রস্থচ্ছেদ জরীপের মাধ্যমে বাংলাদেশের প্রধান প্রধান নদ-নদীর ইরোশন/ডিপোজিশন, নদীর ব্যাক্ষ লাইন শিফটিং ও নদীর থলওয়েগ ও গতিপথ নির্ণয়ক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। এ সকল জরীপ উপাত্তসমূহ জিওরেফারেশন, 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 এণ্ড রিসার্চ সার্কেলের অধীন তিনটি বিভাগ কর্তৃক ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে মোট ৪২টি নদীর ৫২৫টি প্রস্থচ্ছেদ জরীপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের গৃহীত কার্যক্রম:

ক্রং নং	বিভাগের নাম	নদীর সংখ্যা	প্যাকেজ সংখ্যা	ক্রস সেকশনের সংখ্যা	বরাদ্দের পরিমাণ (লক্ষ টাকায়)	মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	মন্তব্য
১	ঢাকা মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, ঢাকা।	১৮টি	১১টি	২০৭টি	৮৭.০০	৭২.০৫	২৫.০৬ লক্ষ টাকা বকেয়া।
২	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, কুষ্টিয়া।	১৪টি	১৬টি	১৫৯	৫৫.০০	৬৪.১৪	৯.১৪ লক্ষ টাকা বকেয়া।
৩	মরফলজি বিভাগ, বাপাউবো, ময়মনসিংহ।	১০টি	১০টি	১৫৯	৭০.০০	৭৬.২০	৬.২০ লক্ষ টাকা বকেয়া।
	সর্বমোট	৪২টি	৩৭টি	৫২৫	১৭২	২১২.৩৯	৪০.৮০ লক্ষ টাকা বকেয়া।

প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেল

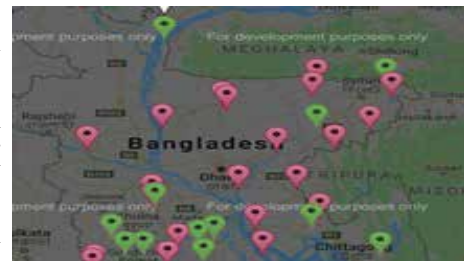
প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেলের অধীনে সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, বন্যা পূর্বাভাস ও সতকীকরণ কেন্দ্র এবং নির্মান ও যন্ত্রায়ন বিভাগ নামের ৫টি দপ্তর রয়েছে।

অত্র সার্কেল সংযুক্ত ম্যানেজমেন্ট এণ্ড সার্ভিসেস ব্রাঞ্চ এর কার্যক্রমঃ

পানি বিভাগ সংশ্লিষ্ট তথ্য উপাত্তসমূহ সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, সঠিকতা যাচাইকরণসহ অন্যান্য কার্যাবলী সম্পন্ন করার জন্য প্রসেসিং এণ্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিংসার্কেল কর্তৃক ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নিম্নবর্ণিত কার্যাবলী সম্পন্ন করা হয়ঃ

1. Data Base Serverঃ বাপাউবো এর হাইড্রোলজিক্যাল দণ্ডরসমূহ কর্তৃক সংগৃহীত সকল তথ্য-উপাত্ত সমূহ তিনটি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ (সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ) হতে প্রক্রিয়াজাত ডাটা এই server এ যথাযথ সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ, সঠিকতা যাচাইকরণ সম্পন্ন করা হয়।

২. Application Server: প্রসেসিং এন্ড ফ্লাউড ফোরকস্টিং সার্কেল, বাপাউবো, গ্রীন রোড, ঢাকা এর আওতাধীন তিনটি ব্রাঞ্চ (১) সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, (২) রিভার মরফলোজী প্রসেসিং ব্রাঞ্চ এবং (৩) গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ এর পানি বিজ্ঞানের সকল উপাত্ত সমূহ Application Server Software এর মাধ্যমে ম্যানুয়াল ডাটা এন্ট্রি সম্পন্ন করা হয়।



৩. Data Backup Server: Data base server এর সকল তথ্য-উপাত্তসমূহ (ডাটার) Back up রাখা হয়।



৪. Web Server: ব্যবহারকারীগণ www.hydrology.bwdb.gov.bd ওয়েবসাইট visit করে পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত উপাত্তসমূহ সম্পর্কে যথাযথ ধারণা, ডাটার সময় কাল, ডাটার মূল্য ও অন্যান্য বিষয়ে সম্যক ধারণা নিয়ে অনলাইন পদ্ধতিতে ডাটার জন্য আবেদন করতে পারছেন।



৫. অনলাইন পদ্ধতিতে ডাটা ব্যবহারকারীগণ বিশ্বের যে কোনো প্রান্তে যে কোনো সময়ে আবেদনের মাধ্যমে ১/২ ঘন্টার মধ্যে অর্থ পরিশোধের মাধ্যমে ডাটা পেয়ে থাকেন।

বিগত ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য-উপাত্তসমূহ বিভিন্ন সরকারি সংস্থা/প্রকল্প, বেসরকারি সংস্থা, দেশী/বিদেশী প্রকল্প, বিশ্ববিদ্যালয়, উন্নয়ন সহযোগী প্রতিষ্ঠান, উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান, এনজিও (NGO) সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানকে (আনুমানিক ২৬০ প্রতিষ্ঠান) ম্যানুয়াল এবং অনলাইনের মাধ্যমে সেবা প্রদান করা হয়েছে। এ সেবা প্রদানের মাধ্যমে বাপাউবোর ম্যানুয়াল পদ্ধতিতে ৮,৪৩,৫১৮/- টাকা এবং অনলাইন পদ্ধতিতে ৬৬,৫৭,৮৯৭/- টাকা সহ সর্বমোট ৭৫,০১,৪১৫/- (পঁচাত্তর লক্ষ এক হাজার চারশত পনেরো) টাকা রাজস্ব আয় হয়।

খ) সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, বাপাউবো, ঢাকা।

ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত পানি সমতল (৩৬০টি), প্রবাহ পরিমাপ (১৩৮টি), ভূ-পরিস্থ পানির গুণাগুণ (১৭৯টি), লবণাক্ততা (১৪০টি), পলি প্রবাহ (৩০টি), বারিপাত (২৭৫টি), আবহাওয়া (২টি) এবং বাঞ্চায়ন (৩৯টি) স্টেশন সমূহের ডাটা সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রেরণ করা হয়। এ দণ্ডের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগৃহীত সকল হাইড্রোলজিকাল তথ্য/উপাত্তগুলোর যথাযথভাবে গুণগতমান পরীক্ষা/নিরীক্ষা, মিসিং ডাটা নির্ণয়, প্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। এ সকল উপাত্ত সমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দণ্ডের উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়। এছাড়া ভূ-পরিস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল হতে ৪টি পরিমাপ বিভাগের মাধ্যমে ১৩৮টি স্টেশনের প্রবাহ পরিমাপ তথ্য সংগ্রহ করা হয়, যার মধ্যে ৬টি টাইডাল, ৭টি সেমি টাইডাল এবং ১২৫টি নন্টাইডাল। সংগৃহীত প্রবাহ পরিমাপ স্টেশনের তথ্য-উপাত্ত সমূহ যাচাই বাছাই পূর্বক ১১৬টি স্টেশনের ২০০৭ সাল হতে ২০২০ পর্যন্ত MDD (Mean Daily Discharge) প্রস্তুতপূর্বক ডাটাবেইজে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। উক্ত ১১৬টি স্টেশনের মধ্যে ৫৭টি স্টেশনের ২০২১ সাল পর্যন্ত MDD ডাটা আপডেট করা হয়েছে এবং বাকি ৫৯টি স্টেশনের MDD ডাটা আপডেটের কাজ চলমান রয়েছে।

গ) গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, বাপাউবো, ঢাকা।

বাংলাদেশে ভূ-গর্ভস্থ পানি সম্পদের সুষ্ঠু পরিকল্পনা, উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে ভূ-গর্ভস্থ পানির তথ্য/উপাত্ত অনুসন্ধান ও বিশ্লেষণ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সমগ্র বাংলাদেশব্যাপী বিস্তৃত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ১২৭২টি পর্যবেক্ষণ কূপের মধ্যে ৩৬৫টি পর্যবেক্ষণ কূপে অটোমেটিক লগার স্থাপনের মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভূ-গর্ভস্থ পানি সমতল ডাটা সংগ্রহ করা হচ্ছে। অবশিষ্ট ৯০৭টি পর্যবেক্ষণ কূপ থেকে প্রাপ্ত তথ্য উপাত্তসহ ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণাগুণ (শুক্র ও বর্ষা মৌসুমে), এক্যুইফার বৈশিষ্ট্য, বোরহোল লিথলজি ডাটা গ্রাউন্ড ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রক্রিয়াজাতকরণ, বিশ্লেষণ ও ডিজিটাল আর্কাইভে সংরক্ষণ করা হয়। এ সকল উপাত্ত সমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দণ্ডের উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে Secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়। ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে “Comparison of Maximum and Minimum Ground Water Levels of 63 Districts of Bangladesh Between Year 2000 and 2020” শিরোনামে একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়, যা বাপাউবোর বিভিন্ন দণ্ডের প্রেরনসহ ডিজিটাল আর্কাইভে সংরক্ষিত আছে। এছাড়া বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অন্যান্য সংস্থার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প প্রণয়নের জন্য এ সকল তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে

প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রতিবেদন প্রস্তুত ও সরবরাহ করা হয়। এ সকল তথ্য বিভিন্ন সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান তাদের প্রকল্পের কাজে/দেশের উন্নয়নমূলক কাজে অথবা বাণিজ্যিক কাজে ব্যবহার করে থাকে এবং দেশী বিদেশী অনেক সংস্থা, গবেষণামূলক কাজে এবং বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান তাদের শিক্ষামূলক কাজে উক্ত তথ্য/উপাত্ত ব্যবহার করে থাকে। তদুপরি সংগ্রহকৃত সকল তথ্য/উপাত্ত সমূহ দেশের পানি সম্পদ সংক্রান্ত সকল প্রকার উন্নয়নমূলক কর্মকাল ও বিভিন্ন প্রকল্পের পরিকল্পনা ও নকশা প্রণয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

ঘ) রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, বাপাউবো, ঢাকা।

রিভার মরফোলজি এন্ড রিসার্চ সার্কেল কর্তৃক সংগৃহীত মরফোলজিক্যাল ক্রস সেকশন (Bathymetric Survey) উপাত্ত এর ডাটা রিভার মরফোলজি প্রসেসিং ব্রাঞ্চে প্রেরণ করা হয়। এ দণ্ডের আওতায় সমগ্র বাংলাদেশের পানি সম্পদের সৃষ্টি ব্যবস্থাপনার স্বার্থে সংগ্রহকৃত উক্ত হাইড্রোলজিকাল তথ্য/উপাত্ত এর যথাযথভাবে গুণগতমান পরীক্ষা/নিরীক্ষা, মিসিং ডাটা নির্ণয়, প্রক্রিয়াজাতকরণ করা হয়। এ সকল উপাত্ত সমূহের বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বাপাউবোসহ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী/বেসরকারী প্রতিষ্ঠান/দণ্ডের উপাত্তসমূহ ব্যবহার উপযোগী করে secondary information প্রস্তুত করাসহ সকল উপাত্ত ডাটাবেজে সংরক্ষণ ও সরবরাহের কাজ করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে ৪৯টি নদ-নদীর ৬৬৯টি ক্রস সেকশন এর ডাটা প্রক্রিয়াকরণ করে ডাটাবেজে সংরক্ষণ করা হয়েছে।

ঙ) নির্মাণ ও যন্ত্রায়ন বিভাগ, বাপাউবো, ঢাকা।

- ১। কারেন্ট মিটার ক্যালিব্রেশন ল্যাব কর্তৃক ৩৮টি কারেন্ট মিটার ক্যালিব্রেশন ও সার্ভিসিং।
- ২। ২টি সিঙ্গেল ড্রাম ম্যানুয়াল উইঙ্গ ও ৭টি বিনক্রে সিল্ট স্যাম্পলার মেরামত।
- ৩। ৩ মিটার সাইজের ১১০টি পিভিসি ওয়াটার লেভেল স্টাফ গেজ, ১০টি ম্যানুয়াল রেইন গেজ, ৮টি ইভাপোরেশন প্যান ক্রয় এবং সরবরাহ।
- ৪। ১০টি কারেন্ট মিটার সিগন্যাল কাউন্টার, ১টি এক্সটেনশন বার, ১২টি হ্যান্ড হেল্ড ডেপথ সাউভার, ৫টি হ্যান্ড জিপিএস, ১০টি লেভেলিং স্টাফ, ৬টি ওয়েডিং রড, ৭টি সেডিমেন্ট স্যাম্পলার ক্রয় এবং সরবরাহ।
- ৫। দেশের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বেতার কেন্দ্র সমূহের মেরামত ও বাংসরিক পিরিয়ডিক রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৬। ডাটা সেন্টারের সার্ভার, ডাটাবেজ, ওয়েবসাইট ইত্যাদি এর বাংসরিক পিরিয়ডিক রক্ষণাবেক্ষণ এবং বছরব্যাপী প্রয়োজনীয় হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ক্রয়।
- ৭। বিভিন্ন ক্যাটামারান সার্ভে বোট এবং স্পীড বোট মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৮। বিভিন্ন ক্যাটামারান সার্ভে বোট এবং স্পীড বোটের আউটবোর্ড মোটর মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।

চ) বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম

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

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

উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করে বর্তমানে ২৯টি প্রধান নদ-নদীর ৫৪টি স্থানে সুনির্দিষ্ট তথ্যভিত্তিক ৫ দিনের আগাম পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ প্রণয়ন করা হচ্ছে। স্টেশন ভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থার পাশাপাশি ৫ দিনের বন্যা পূর্বাভাসের পানি সমতল পূর্বাভাস প্রোফাইল নির্ণয়পূর্বক ৪টি গুরুত্বপূর্ণ বাঁধ এবং সংস্থাগুলির দৈর্ঘ্য বরাবর স্থাপনা ভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থাও সীমিত পরিসরে চালু রয়েছে।

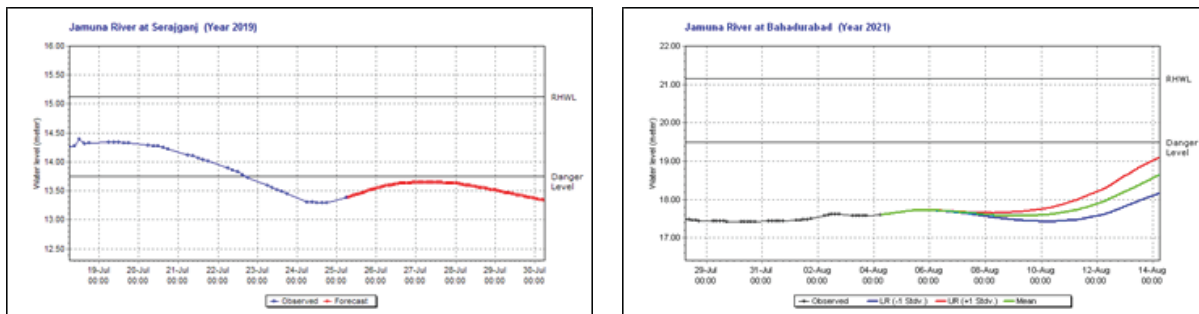
২০০৫-০৭ খ্রিঃ মেয়াদে আন্তর্জাতিক দাতা সংস্থা USAID-র সহায়তায় ১৮টি

স্থানে গাণিতিক মডেলভিত্তিক ১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক আগাম বন্যা পূর্বাভাস পরীক্ষামূলকভাবে চালু করা হয় এবং ২০১৪ খ্রিঃ হতে



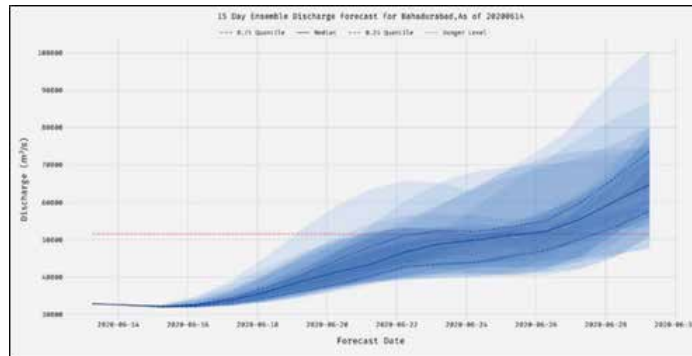
বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র ওয়েবসাইটের (www.ffwc.gov.bd) হোম পেজ (মানচিত্রে পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশনসমূহ প্রদর্শিত হচ্ছে)

দুর্যোগ সতর্কীকরণ বিষয়ক আঞ্চলিক সহযোগী সংস্থা RIMES-এর কারিগরী সহায়তায় এ পদ্ধতি ৩৮টি স্থানে সম্প্রসারণ করা হয়, যা বর্তমান অবধি একটি মধ্যমেয়াদী বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থা হিসেবে সক্রিয় আছে। ১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক আগাম বন্যা পূর্বাভাস ১৫ দিনে উন্নীত করা হয়েছে। বর্তমানে প্রধান নদ-নদী সমূহের ৩৩ পয়েন্টে ১৫ দিনের পানিপ্রবাহ পূর্বাভাস ব্যবস্থা চালু আছে। এছাড়া RIMES-এর কারিগরী সহায়তায় আগামীতে শুষ্ক মৌসুমে খরা পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা চালু করার উদ্যোগ পরিকল্পনাধীন রয়েছে।



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

১০ দিনের সম্ভাব্যতামূলক বন্যা পূর্বাভাসের পানি সমতল লেখচিত্র
স্টেশন: যমুনা নদীর বাহাদুরাবাদ পয়েন্ট



১৫ দিনের সম্ভাব্যতামূলক পানি প্রবাহ পূর্বাভাসের লেখচিত্র
স্টেশন: যমুনা নদীর বাহাদুরাবাদ পয়েন্ট

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



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

দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকায় এপ্রিল-মে মাসের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সহযোগী/দাতা সংস্থা IFAD এর অনুদান সহায়তাপুষ্ট স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের (এলজিইডি) অধীনে বাস্তবায়নাধীন ‘Haor Infrastructure Livelihood Improvement Project (HILIP)’ প্রকল্পের ‘Climate Adaptation and Livelihood

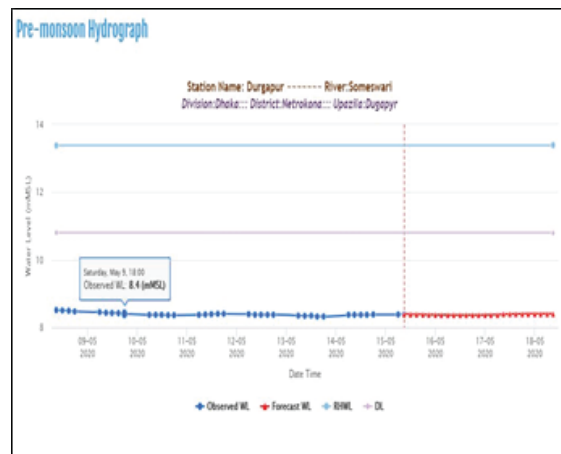
Protection (CALIP)’ component এর আওতায় ‘Development of Early Warning System of Flash Flood in the North Eastern Region of Bangladesh’ শীর্ষক গবেষণা কার্যক্রম জুন, ২০২০ এ সমাপ্ত হয়েছে। পরবর্তীতে ২০২১ সালে বর্ধিত প্রকল্প কর্মসূচীর আওতায় পর্যবেক্ষণ ও পূর্বাভাস স্টেশনের সংখ্যা আরও বৃদ্ধি করা হয়। বর্তমানে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের প্রধান নদ-নদী সমূহের মোট ৪৫টি স্থানে পানি সমতল পর্যবেক্ষণ এবং মোট ৩৭টি স্থানে ৩ দিনের সুনির্দিষ্ট আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থা সক্রিয় রয়েছে যেটি প্রচারের সুবিধার্থে ১টি পৃথক ওয়েবভিডিক ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হয়েছে।



আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করার জন্য ওয়েবভিডিক ব্যবস্থা (<http://geo.iwmbd.com:4003>) বা (<http://ffwc.bwdb.gov.bd/flashflood>)

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সরবরাহকৃত তথ্য ও সার্বিক দিক-নির্দেশনায় যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক University of Washington (UW) এ কর্মরত প্রফেসর ডঃ ফয়সাল হোসেনের নেতৃত্বে একটি গবেষণা দল বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের জন্য একটি আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস ব্যবস্থা তৈরি করেছে, যা ৩ দিনের আগাম আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস দিয়ে থাকে। উক্ত আগাম পূর্বাভাসটি <http://depts.washington.edu/saswe/flashflood> ওয়েবসাইটে প্রচার করা হচ্ছে। ২০২০ সালের আকস্মিক বন্যা মৌসুমে ওয়াশিংটন ভিত্তিক আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস মডেলের তথ্য ব্যবহার করা হয়েছে এবং বাস্তবিক তথ্যের প্রেক্ষিতে ওয়াশিংটন ভিত্তিক আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস মডেলের পূর্বাভাসের সঠিকতা যাচাই করা হচ্ছে।

ওয়াশিংটন ভিত্তিক আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাস মডেলের সুবিধা- গাণিতিকভাবে কার্যকর, তুলনামূলক পূর্বাভাস, উজানের তথ্যের উপর নির্ভরশীল নয়, সরল ওয়েবসাইট ইত্যাদি।

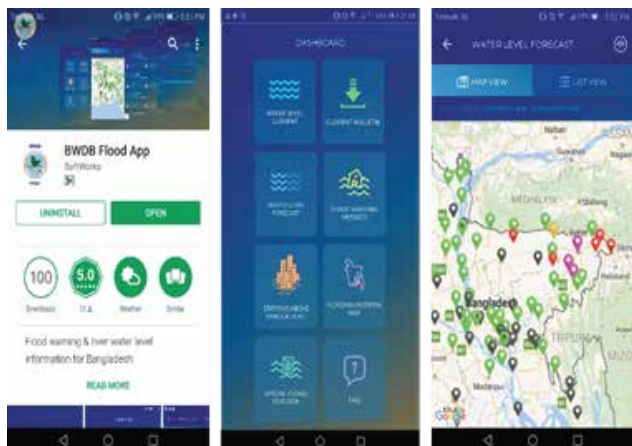


৩ দিনের আকস্মিক বন্যা পূর্বাভাসের পানি সমতল লেখচিত্র
স্টেশন: সোমেশ্বরী নদীর দুর্গাপুর পয়েন্ট



চিত্রঃ যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক University of Washington এর আকস্মিক বন্যার পূর্বাভাস ওয়েবসাইট

বন্যা পূর্বাভাস বার্তা তৃণমূল পর্যায়ে সুচারূভাবে পৌছে দেয়ার উদ্দেশ্যে এপ্রিল, ২০১৮ হতে আধ্যাতিক সহযোগিতা সংস্থা ICIMOD এর সহায়তায় অ্যান্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমভিত্তিক BWDB Flood App নামক একটি মোবাইল অ্যাপ পরিসেবা চালু করা হয়েছে। অ্যাপটি Google Play Store থেকে বিনামূল্যে Download করা যাবে। এটি মূলতঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র ওয়েবসাইটের একটি মোবাইল ফোন বান্ধব সংক্ষরণ যার সাহায্যে যে কোনো অ্যান্ড্রয়েডভিত্তিক মোবাইল ফোন গ্রাহক কেবল একটি ইন্টারনেট সংযোগের মাধ্যমে অতি সহজে বন্যা পূর্বাভাস বার্তা এবং চিত্রসমূহ তাঁর ফোনে পেয়ে যাবেন।



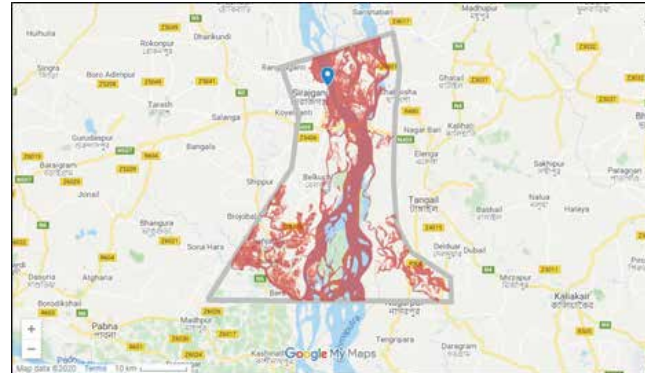
BWDB Flood App এর ডাউনলোড পেজ, ড্যাশবোর্ড এবং স্টেশন মানচিত্র (বাম থেকে ডান)

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের স্টেশনভিত্তিক বন্যা পর্যবেক্ষণ ও পূর্বাভাস ব্যবস্থাকে নিকটবর্তী সময়ের স্যাটেলাইট উপায়ের মাধ্যমে নিখুঁততর স্থানভিত্তিক প্লাবন মানচিত্রে রূপ দেয়ার উদ্দেশ্য নিয়ে ২০২১ সালের অক্টোবর মাসে আন্তর্জাতিক তথ্যপ্রযুক্তি সংস্থা Google এর সাথে এটুআই এর সহযোগীতায় বাপাউবো ডিজিটাল পদ্ধতিতে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা চালু করে। চুক্তির আওতায় Google বাপাউবো'র বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র দণ্ডের নদ-নদীর পানি সমতল তথ্য ও পূর্বাভাসকৃত তথ্য ব্যবহার করে নিজস্ব ওয়েবভিত্তিক মডেল এবং উন্নততর Digital Elevation Map (DEM) এর মাধ্যমে Real time বন্যা প্লাবন মানচিত্র প্রস্তুত করা এবং Google Alert Service এর মাধ্যমে জনসাধারণের নিকট পৌছে দেয়ার পদ্ধতি উভাবন করছে। বর্তমানে এই ওয়েবভিত্তিক সেবা চলমান আছে এবং বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের

১০৯টি স্টেশন এলাকার আওতাভুক্ত ৫৫টি জেলার ৯৯টি উপজেলার বন্যাপ্রবণ এলাকার জনগণের নিকট স্মার্ট ফোনের “পুশ নোটিফিকেশন” এর মাধ্যমে বন্যার তথ্য ও পূর্বাভাস প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। এছাড়াও গুগল ম্যাপ এবং গুগল ফিডে আগাম বন্যা সম্পর্কিত সর্তর্কাত্মক বার্তা পাওয়া যাচ্ছে এবং গুগল ম্যাপ এর মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট স্থানের বন্যা সর্তর্কাত্মক ভিত্তিতে প্লাবনের দৃশ্যপট নিয়মিত হালনাগাদ করা হচ্ছে। ব্যবস্থায় ত্ণমূল পর্যায়ের জনগোষ্ঠীর নিকট কেবল সংশ্লিষ্ট স্থানের যথাযথ বন্যা সর্তর্কাত্মক সহ নিকটস্থ আশ্রয়কেন্দ্রের নাম পৌছে যাবে যার মাধ্যমে দুর্ঘোগ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে ডিজিটাল বাংলাদেশের অধ্যাত্মার আরেকটি নতুন মাইলফলক রচিত হবে।



মোবাইলে প্রেরিত পুশ নোটিফিকেশন



Google কর্তৃক প্রদত্ত সিরাজগঞ্জের প্লাবন মানচিত্র

বর্তমানে বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে চলমান “পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পোনেন্ট-বি)” প্রকল্পের মাধ্যমে সমগ্র বাংলাদেশ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের নেটওয়ার্কের আওতায় নিয়ে আসার কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে দেশের উপকূলীয় ও দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অববাহিকায় বন্যা পূর্বাভাস সেবা প্রদান করা সম্ভব হবে। একই প্রকল্পের আওতায় বন্যা পূর্বাভাস সফটওয়্যার এর আপগ্রেডেশন এবং স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য সংগ্রহের কাজ চলমান রয়েছে। এর ফলে স্বল্প সময়ের ব্যবধানে একাধিকবার মডেল চালনা করা সম্ভব হবে।

এছাড়াও নগর অঞ্চলের জনগণের দীর্ঘ চাহিদার প্রেক্ষিতে DANIDA এর অর্থায়নে “Capacity Development for Enhanced Flood Forecasting and Warning Services of Bangladesh” প্রকল্পের আওতায় নগরভিত্তিক বন্যা পূর্বাভাস (ঢাকা শহরেরে জন্য) নিয়ে কাজ করা হচ্ছে। এর ফলে ঢাকা শহরের বিভিন্ন হটস্পট পর্যন্তে বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হবে। একই প্রকল্পের আওতায় অববাহিকা ভিত্তিক বন্যা প্রবাহ পূর্বাভাস নিয়ে কাজ করা হচ্ছে। এর মাধ্যমে বন্যা লিড টাইম বৃদ্ধির জন্য ব্রহ্মপুত্র-গঙ্গা-মেঘনা অববাহিকায় বন্যার প্রবাহ পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হবে।

ড্রেজার পরিদপ্তরসমূহের কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অস্তর্গত অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, ড্রেজার দণ্ডর, নারায়ণগঞ্জ ও খুলনা এর অধীনে বর্তমানে মোট ৪১টি {৯টি ২৬" (সচল), ২টি ২০" (সচল), ১৬টি ১৮" (সচল ৮টি, মেরামতাধীন/অচল ৮টি), ১৩টি ১২" (অচল) এবং ১টি ৬" (সচল) ডিসচার্জ পাইপ ডায়া} বিভিন্ন ক্ষমতা সম্পন্ন কাটার সাক্ষন ড্রেজার রয়েছে এবং ওয়ার্ক বোট ২২টি (সচল), টাগবোট ১৫টি (সচল ৭টি, মেরামতাধীন ৮টি), হাউজবোট ৩২টি (সচল ২১টি, মেরামত অযোগ্য ৮টি) রয়েছে। বর্তমানে ২টি ড্রেজার বেইজ রয়েছে যার একটি নারায়ণগঞ্জ ও অপরটি খুলনায়।

বর্তমানে সচল ও কার্যক্রম ড্রেজার গুলোর বাস্বরিক ড্রেজিং ক্ষমতা প্রায় ২৪৫.৫০ লক্ষ ঘনমিটার। ড্রেজার দণ্ডরসমূহ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর ড্রেজিং কাজ ছাড়াও ২০১৭ সালের পূর্বে বিগত বছরগুলোতে বোর্ডের অনুমতিক্রমে অন্যান্য সরকারী, আধাসরকারী, স্বায়ত্তশাসিত ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের ড্রেজিং কাজ সম্পাদন করেছে। তবে বর্তমানে বাপাউবোর নদী ড্রেজিং কাজ বৃদ্ধি পাওয়ায় ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে অন্য কোনো প্রতিষ্ঠান/সংস্থার কাজ করা সম্ভব হয়নি। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের গৃহীত ড্রেজিং প্রকল্প গুলোর মধ্যে গড়াই নদী ড্রেজিং কুষ্টিয়ায়, জিকে পাম্প হাউজের ইনটেক ক্যানেল ড্রেজিং, ফরিদপুর জেলার মধুমতি উপজেলায় মধুমতি নদীর চর ড্রেজিংকাজ (বীরশ্রেষ্ঠ মুক্তিযোদ্ধা মুসি আবুর রাউফ এর স্মৃতিসৌধ, বসতবাড়ী রক্ষাকল্পে), নড়াইল জেলার মধুমতি নদীর মল্লিকপুর (২.৫০ কি.মি.) এবং ঘাঘা (২.০ কি.মি.) নামক স্থানে ড্রেজিং কাজ, সিরাজগঞ্জ সদর উপজেলার আওতাধীন শিমলা ও পাচ্ছাকুরী এলাকায় যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে ডান তীর রক্ষার্থে জরুরী চর অপসারণ কাজ ড্রেজার দণ্ডের কর্তৃক সম্পাদন করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে প্রায় ৯৩.৩৪ লক্ষ ঘনমিটার, ২০২১-২০২২ অর্থ-বছরে প্রায় ৯৪.৫৭ লক্ষ ঘনমিটার, ২০২০-২০২১ অর্থ-বছরে প্রায় ১১০.৩৫ লক্ষ ঘন মিটার, ২০১৯-২০২০ অর্থ-বছরে প্রায় ১০০.৮০ লক্ষ ঘনমিটার এবং ২০১৮-২০১৯ অর্থ-বছরে প্রায় ৫০.০০ লক্ষ ঘনমিটার ড্রেজিং কাজ সম্পাদন হয়েছে।

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

বাপাউবো'র ড্রেজারদ্বারা ড্রেজিংকৃত মাটির হিসাব বিবরণী

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	নিয়োজিত ড্রেজার সমূহ	২০২২-২৩ অর্থ-বছরের ড্রেজিংকৃত মাটির বিবরণী	
			ড্রেজিংকৃত মাটির পরিমাণ (লক্ষ ঘণ্টিঃ)	মোট দৈর্ঘ্য (কিঃ মিঃ)
০১	গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	১) সিএসডি বাঙালী-----২৬" ২) সিএসডি তুরাগ-----২৬" ৩) সিএসডি পদ্মা-----২৬" ৪) সিএসডি গড়াই-----২৬" ৫) সিএসডি মধুমতি-----২৬" ৬) সিএসডি জলঢাকা-২-২৬" ৭) সিএসডি বিশখালী---২০" ৮) সিএসডি নবগঙ্গা-----১৮"	৭৮.৩৫	২১.৭৫
০২	জিকে ইনটেক ক্যানেল ড্রেজিং প্রকল্প।	১) সিএসডি নবগঙ্গা--- ১৮"	১.৬৬	০.৯০০
০৩	ফরিদপুর জেলার মধুমতি উপজেলায় মধুমতি নদীর চর ড্রেজিংকাজ (বীরশ্রেষ্ঠ মুক্তিযোদ্ধা মুসি আবুর রাউফ এর স্মৃতিসৌধ, বসতবাড়ী রক্ষাকল্পে)।	১) সিএসডি আবুধাবী---১৮"	১.৮০	০.৩৫০
০৪	নড়াইল জেলার মধুমতি নদীর মল্লিকপুর (২.৫০ কি.মি.) এবং ঘাঘা (২.০ কি.মি.) নামক স্থানে ড্রেজিং কাজ। (ড্রেজিং কাজটি ডিপিপ্রভুজ)	১) সিএসডি কাসালং---১৮" ২) সিএসডি ধানসিংড়ি---২০" ৩) সিএসডি মহানন্দা---১৮"	৬.১০	১.৯
০৫	সিরাজগঞ্জ সদর উপজেলার আওতাধীন শিমলা ও পাচ্ছাকুরী এলাকায় যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে ডান তীর রক্ষার্থে জরুরী চর অপসারণ কাজ।	১) সিএসডি রূপসা-----২৬"	৫.৮৩	২.০০
সর্বমোট=			৯৩.৩৪ লক্ষ ঘন মিটার	২৬.৯ কি.মি.

যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন বিভিন্ন ধরনের যান্ত্রিক/বৈদ্যুতিক কাজ সম্পাদন করে দেশের সার্বিক উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণ করে আসছে। প্রতিষ্ঠার পর হতে যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের বোর্ডের সকল যান্ত্রিক/বৈদ্যুতিক প্রকৌশল কর্মকাণ্ডের সহযোগী হিসেবে পরিচালিত হচ্ছে।

বর্তমান সময়ের প্রধান কার্যক্রমঃ

- পানি নিষ্কাশন, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও সেচ অবকাঠামোগুলোর গেট ও হোয়েস্টিং ডিভাইস তৈরী ও স্থাপন, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং পাম্প হাউজগুলোর পুনর্বাসন, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ ইত্যাদি।
- উন্নয়নমূলক প্রকল্প বাস্তবায়নে যেসব যন্ত্রপাতি-সরঞ্জাম কেনা হয়, প্রকল্প শেষে সেসব ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি-সরঞ্জাম যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডেরকে হস্তান্তর করা হয়। যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের সেসব যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ করে বাপাউভোর প্রয়োজন মাফিক ব্যবহার করে।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের এর বিভিন্ন বিভাগ কর্তৃক ৭৬৪টি গেট ও হোয়েস্টিং মেরামত রক্ষণাবেক্ষণ/প্রতিস্থাপন এর কাজ সম্পাদন করা হয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের এর বিভিন্ন বিভাগ কর্তৃক বিভিন্ন খাতে আয়ের বিপরীত র্যাক দণ্ডের জমা বাবদ প্রাপ্ত অর্থের বিবরণী মতে আয়-ব্যয়ের হিসাব দেয়া হলো:

ক্রমিক নং	খাত	আয় (লক্ষ টাকা)	ব্যয় (লক্ষ টাকা)
১।	যন্ত্রপাতি ভাড়া বাবদ প্রাপ্তি	২৮৭.৫৯	৬৮.৫৭
২।	জলবায়ন ভাড়া বাবদ প্রাপ্তি	১২৯.২৮	
৩।	ফেরিকেশন কাজ বাবদ প্রাপ্তি		
৪।	বিবিধ আয় বাবদ প্রাপ্তি	১১৫.৫৩	
	মোট	৫৩২.৮০	৬৮.৫৭

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে যান্ত্রিক সরঞ্জাম দণ্ডের নিয়ন্ত্রণাধীন সরঞ্জামের বিস্তারিত বিবরণী:

ক্রঃ নং	সরঞ্জামের বিবরণ	পরিচালনাকারী বিভাগের নাম	মোট সংখ্যা	সরঞ্জামের বর্তমান অবস্থা	
				সচল	মেরামত যোগ্য
১	এমফিবিয়ান এক্ষাভেটর -১০টি	ঢাকা যান্ত্রিক পানি উন্নয়ন বিভাগ	০৪	০২	০২
		স্টেইর বিভাগ	০৬	০৫	০১
২	লং বুম এক্ষাভেটর-১১টি	ঢাকা যান্ত্রিক পানি উন্নয়ন বিভাগ	১০	০৮	০২
		স্টেইর বিভাগ	০১		০১
৩	শর্ট বুম এক্ষাভেটর- ১টি	ভেড়ামারা যান্ত্রিক বিভাগ	০১	০১	
৮	ক্রেন-১১টি	ঢাকা যান্ত্রিক পানি উন্নয়ন বিভাগ	০৬	০৩	০৩
		স্টেইর বিভাগ	০৩		০৩
		ওয়ার্কশপ বিভাগ	০২	০২	
৫	বুলডোজার-১টি	ঢাকা যান্ত্রিক পানি উন্নয়ন বিভাগ	০১		০১
৬	ইলেকট্রিক জেনারেটর- ০১টি ,ওয়েল্স্টি জেনারেটর- ১৩টি	ওয়ার্কশপ বিভাগ	০৮	০৫	০৩
		ভেড়ামারা যান্ত্রিক বিভাগ	০১	০১	
		স্টেইর বিভাগ	০১		০১
		বগুড়া যান্ত্রিক বিভাগ	১৯	০৪	১৫
৭	রোড রোলার -১টি	ভেড়ামারা যান্ত্রিক বিভাগ	০১	০১	
৮	বার্জ (১০০ টন, ২০০ টন, ৩০০ টন)-১২টি	খুলনা যান্ত্রিক বিভাগ	০১		০১
		ওয়ার্কশপ বিভাগ	১১	০৮	০৩
৯	এ্যাংক বার্জ (৫ টন)-২টি	ওয়ার্কশপ বিভাগ	০২		০২
১০	টাগ- ২টি	ওয়ার্কশপ বিভাগ	০২	০১	০১
		মোট	৮০	৪১	৩৯

- এছাড়াও অকেজো সরঞ্জাম রয়েছে যেগুলোর নিলাম কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরের সম্পাদিত কার্যক্রম:

দপ্তর/বিভাগের নাম	গেট (নতুন)	হোয়েস্ট (নতুন)	গেট (মেরামত)	হোয়েস্ট(মেরামত)
ওয়ার্কশপ বিভাগ	৮৮	৬৯	৪১	৬
বঙ্গো যান্ত্রিক বিভাগ	৪১	৫৫	৫০	২৯
চট্টগ্রাম যান্ত্রিক বিভাগ	৮৫	৩৭	২৫	০
খুলনা যান্ত্রিক বিভাগ	৬০	২৩	৩৩	০
ভেড়ামারা যান্ত্রিক বিভাগ	২৭	৬৯	২৬	০
মোট	৩০১	২৫৩	১৭৫	৩৫

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা সংক্রান্ত কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মামলা-সংক্রান্ত কার্যক্রম (১ জুলাই, ২০২২ থেকে ৩০ জুন, ২০২৩ পর্যন্ত):

সারণী- ১: দায়েরকৃত এবং নিষ্পত্তিকৃত মামলা সম্পর্কিত তথ্যাদি (১ জুলাই, ২০২২ থেকে ৩০ জুন, ২০২৩ পর্যন্ত):

সরকারী সম্পত্তি/স্বার্থ রক্ষার্থে মন্ত্রণালয় বিভাগ/আওতাধীন সংস্থাসমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	মন্ত্রণালয়/বিভাগ- এর বিষয়কে দায়েরকৃত রিট মামলার সংখ্যা	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সরকারের বিষয়কে দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা	দায়েরকৃত মোট মামলার সংখ্যা	নিষ্পত্তিকৃত মোট মামলার সংখ্যা
৫৪	৪৩	২৯৯	৩৯৬	১০৮

সারণী- ২: বাপাটুবো তথা সরকারের পক্ষে নিষ্পত্তিকৃত মামলা থেকে আর্থিক ও প্রশাসনিক অর্জন সম্পর্কিত তথ্যাদি (০১ জুলাই ২০২২
থেকে ৩০ জুন ২০২৩ পর্যন্ত):

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক, ভূমির স্বত্ত্ব এবং আবেদ দখলদার উচ্চেদের আইনগত প্রতিকরণ অর্জন	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন টাকা পরিশোধের আইনি বাধ্যবাধকতা থেকে পরিআণ	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন টাকা পরিশোধের আওতাধীন চন্দন বাড়ুশীয়া নদী খন কাজের ঠিকাদার মেসাস ইউনিক কস্ট্রাকশন থা. লি.- এর অনুকূল ২,১৫,৯৬,৭৯৫/- (দুই কোটি পনের লক্ষ ছিয়ানবাই হাজার সাতশত পঁচানবাই) টাকা পরিশোধ হতে পরিআণ পাওয়া গেছে।
					বাদীর নিকট থেকে আদায়কৃত টাকা		
১।	জুলাই ২০২২	০৭	০৭	০০	<ul style="list-style-type: none"> - বোর্ডের বিষয়কে দায়েরকৃত ১টি রিট পিটিশনের রায় পক্ষে হওয়ায় জন্য তারিখ পরিবর্তনের মাধ্যমে ১জন কর্মচারীর ১০ বছরের বেশি সময়কাল চাকরি করার অপচেষ্টা বাতিল হয়েছে। - একটি দেওয়ানী মোকদ্দমার রায় পক্ষে হওয়ায় নারায়ণগঞ্জ জেলার দেউলপাড়া মৌজায় সিএস ও এসএ ৭৯০০নং দাগের ১০ শতাংশ ভূমির মালিকানাখন্ড বোর্ডের অনুকূলে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। 	<ul style="list-style-type: none"> - বোর্ডের পক্ষে দায়েরকৃত একটি আরবিট্রেশন মোকদ্দমার রায় পক্ষে হওয়ায় রাজবাটা পওর বিভাগের আওতাধীন চন্দন বাড়ুশীয়া নদী খন কাজের ঠিকাদার মেসাস ইউনিক কস্ট্রাকশন থা. লি.- এর অনুকূল ২,১৫,৯৬,৭৯৫/- (দুই কোটি পনের লক্ষ ছিয়ানবাই হাজার সাতশত পঁচানবাই) টাকা পরিশোধ হতে পরিআণ পাওয়া গেছে। 	
২।	আগস্ট ২০২২	১৯	১৯	০০	<ul style="list-style-type: none"> - বোর্ডের কর্তৃক দায়েরকৃত একটি সিভিল পিটিশন ফর লীভ টু আগোল (সিপিএলএ) এর আদেশ অনুযায়ী মেসার্স বারকা ইঞ্জিনিয়ার্স লি.: এর সহিত সম্পাদিত সময়েতো স্মারক বাতিলের মাধ্যমে ঠিকাদারের সাইটে আবেদভাবে কার্যরত ড্রেজার পরিদণ্ডের এস. ডি. ধলেশ্বরী- ১৮" ও এস. ডি কুমাৰ- ১৮" ড্রেজার নারায়ণগঞ্জ ড্রেজার বেইজে আনয়ন করা হয়েছে এবং ওয়ার্করোট- আলকা বোর্ডের টাঙ্গাইল সাইটের ধলেশ্বরী নদী খনন কাজে নিয়োজিত করা হয়েছে। - ঠিকাদারের দায়েরকৃত একটি রিট পিটিশন খারিজ হয়ে যাওয়ায় নরসিংহী পওর বিভাগের আওতাধীন চিনাদী বিল পূর্ণস্থনের জন্য "৬৪টি জেলার অভ্যর্থনা ছেট নদী, খাল এবং জলাশয় পূর্ণস্থন প্রকল্প (১ম পর্যায়)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় টেক্টোর প্রক্রিয়া সম্পাদকরণে আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে। - একটি দেওয়ানী মোকদ্দমার রায় পক্ষে হওয়ায় নারায়ণগঞ্জ জেলার দেউলপাড়া মৌজায় সিএস ৭৯০০নং দাগের ১০ শতাংশ ভূমি হতে আবেদ স্থাপনা উচ্চেদের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে। 	<ul style="list-style-type: none"> - ঠিকাদারের দায়েরকৃত পাঁচটি রিট পিটিশন এবং তা থেকে উত্তৃত পাঁচটি সিভিল মিসিসিলেনিয়াস পিটিশন খারিজ হয়ে যাওয়ায় চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোস্তা নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি ও ৬৪/১সি এর সময়ে ক্ষতিগ্রস্ত অংশের স্থায়ী পুনর্বাসন (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ৫টি প্যাকেজের অনুকূল ইয়েকৃত মোট ৪,৫২,৮৮,০০০/- (চার কোটি বায়ান লক্ষ আটাশি হাজার) টাকার পারফরমেন্স গ্যারান্টি নগদায়নের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে। 	

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক, ভূমির স্থল এবং অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত প্রতিকার আর্জন	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন				
						টাকা পরিশোধের আইনি বাধ্যবাধকতা থেকে পরিবার বাদীর নিকট থেকে আদায়কৃত টাকা				
					- একটি দেওয়ানী মোকদ্দমার রায় পক্ষে হওয়ায় ভোলা জেলার চর আইচা মৌজায় এলএ কেস নং- ১৬০/৬৬-৬৭ মূলে অধিগ্রহণকৃত ভূমির মধ্যে ৬,১৬ একর নালিশী ভূমির মালিকানা স্বত্ত্ব বোর্ডের অনুকূলে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।					
৩।	সেপ্টেম্বর ২০২২	১০	১০	০০	- বোর্ডের কর্তৃক দায়েরকৃত একটি সিপিএলএ এর রায় পক্ষে হওয়ায় ডিএনিউ প্রকল্পের আওতাধীন নারায়ণগঞ্জ জেলার সিদ্ধিগঞ্জ থানার ১৪৭মৎ খোদ্দো ঘোষপাড়া মৌজাস্থিত সিএস- ১২৩নৎ দাগের ৪২ শতাংশ নালিশী ভূমি হতে অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত বাধা অপসারিত হওয়ায় উক্ত উচ্ছেদ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে।	- ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের দায়েরকৃত ৯টি আরবিট্রেশন মিস মোকদ্দমা খারিজ হয়ে যাওয়ায় ২৫,৪৬,৪৮,৭১৫/- (পঁচিশ কোটি ছিচ্ছিল লক্ষ আটচাল্লিশ হাজার সাতশত পয়সা) টাকা বাদীর অনুকূলে পরিশোধের আইনগত বাধ্য বাধকতা হতে পরিবার পাওয়া গেছে।	-			
৪।	অক্টোবর ২০২২	০৮	০৮	০০	- বোর্ডের কর্তৃক দায়েরকৃত ২টি সিপিএলএ এর রায় অনুযায়ী ১৬(মোল)টি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানকে বোর্ডের দরপত্র কার্যক্রমে অধিগ্রহণে বিরত রাখার বিষয়ে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জারিকৃত পত্রের আইনগত বৈধতা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।	- ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের দায়েরকৃত একটি আরবিট্রেশন মিস মোকদ্দমা খারিজ হয়ে যাওয়ায় ৯,৩৯,৯৯,৯৭০/২৪ (নয় কোটি উনচাল্লিশ লক্ষ নিরানবেই হাজার নয়শত সতের টাকা চিরিশ পয়সা) টাকা মূল্যমানের ব্যাংক গ্যারান্টি নগদায়নের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে।	-			
৫।	নভেম্বর ২০২২	১১	১০	০১	- বোর্ড কর্তৃক দায়েরকৃত দুটি সিপিএলএ এর রায় অনুযায়ী ১৬(মোল)টি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানকে বোর্ডের দরপত্র কার্যক্রমে অধিগ্রহণে বিরত রাখার বিষয়ে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে জারিকৃত পত্রের আইনগত বৈধতা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। - দাঙ্গুরিক নিয়ম শৃঙ্খলা ভঙ্গের কারণে মো: মঙ্গুরুল আলম খান, হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা- এর ওপর আরোপকৃত বিভাগীয় দন্ত বলবৎকরণে আইনগত বাধা অপসারিত হয়ে গিয়েছে। - বোর্ড নিয়োগকৃত কার্য-সহকারীদের বেতনক্ষেত্রে ১৬তম ছোড়ে উন্নীতকরণের আইনগত বাধা অপসারিত হয়ে গিয়েছে। - একটি সিপিএলএ-এর রায় পক্ষে হওয়ায় “৬৪টি জেলার অভ্যন্তরে ছোট নদী, খাল এবং জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় চিনাদী বিল পুনঃখনন কাজের টেক্সার প্যাকেজ নং-নরসিম্বী/ডবি উ-১৬/২০২০-২০২১ অনুযায়ী প্রকল্প কাজ বাস্তবায়নে আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে। -	- গীমাস্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)- এর বাতিলকৃত কার্যাদেশের বিপরীতে পারফরমেন্স গ্যারান্টি হিসেবে জমাকৃত ২২,৩৭,৬৯,৭৩১/- (বাইশ কোটি সাতচাল্লিশ লক্ষ উনসত্তর হাজার সাতশত একত্রিশ) টাকার ব্যাংক গ্যারান্টি নগদায়নের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে।	-			
৬।	ডিসেম্বর ২০২২	০৭	০৫	০২	-	-	-	-		
৭।	জানুয়ারি ২০২৩	০৮	০৮	০৮	- ভূমি ও রাজস্ব শ্রেণিগুচ্ছকে সাধারণ প্রশাসনিক শ্রেণিগুচ্ছে একিভুত করণের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে।	- টেক্ট্রাম পওর বিভাগ- ২ এর বাতিলকৃত প্যাকেজ নং- CTG-2/SDP-4 এর অনুকূলে জমাকৃত ২,৮৭,৬৬,০০১.৮৭/- (সুই কোটি সাতচাল্লিশ লক্ষ ছিয়তি হাজার এক টাকা সাতচাল্লিশ পয়সা) টাকার ব্যাংক গ্যারান্টি নগদায়নের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে।	-			

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক, ভূমির স্থল এবং অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত প্রতিকার অর্জন	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন	
						টাকা পরিশোধের আইনি বাধ্যবাধকতা থেকে পরিআণ	বাদীর নিকট থেকে আদায়কৃত টাকা
৮।	ফেব্রুয়ারি ২০২৩	০৫	০৮	০১	-	- বিগত ২০১০-২০১১ ও ২০১১-২০১২ অর্ধবছরে তিঙ্গা ব্যারেজের ডেজিং কাজের ঠিকাদার এস এম তাজুল ইসলাম- এর অনুকূল আরবিটাল ট্রাইব্যুনাল কর্তৃক প্রদত্ত ৫,১১,৬০,৮৯৪/- (পাঁচ কোটি এগার লক্ষ ষাট হাজার আটশত চুরানবই) টাকা + ব্যাংকরেটে অতিরিক্ত ২% হারে ৬ বছরের সুদ ঠিকাদারের অনুকূলে পরিশোধের ফৌজদারি দায় হতে বোর্ড তথ্য সরকার পরিআণ পেয়েছে। - দুটি মামলার রায় বোর্ডের পক্ষে হওয়ায় টান্ডুর পওর বিভাগের নদী তীর সংরক্ষণ কাজে ২৬,৫১,৩৫৪/- (ছারিশ লক্ষ একাম্ব লক্ষ তিনশত চুয়ান) টাকা ঠিকাদারের অনুকূলে পরিশোধের আইনগত বাধ্যবাধকতা থেকে বোর্ড তথ্য সরকার পরিআণ পেয়েছে।	-
৯।	মার্চ ২০২৩	০২	০১	০১	-	-	-
১০।	এপ্রিল ২০২৩	০৫	০৮	০১	- বোর্ড কর্তৃক দায়েরকৃত একটি সিপিএলএ- এর রায় পক্ষে হওয়ায় ডিএনডি প্রকল্পের আওতাধীন নারায়ণগঞ্জ জেলার সিন্দিরগঞ্জ থানার ১৪৭নং খোদো ঘোষপাড়া মৌজাহিত এসএ ১২৩নং দাগের ৫২ শতাংশ নালিশী ভূমি হতে অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত বাধা অপসারিত হওয়ায় উক্ত উচ্ছেদ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। - বোর্ড কর্তৃক দায়েরকৃত তিনাটি সিপিএলএ এর রায় পক্ষে হওয়ায় অইনি ড্রেগিংছের সহকারী পরিচালক- এর ১৫টি পদে নিয়োগের লক্ষ্যে জারিকৃত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি চ্যালেঞ্জ করে দায়েরকৃত ৩টি রিট পিটিশনের অন্তর্বর্তীকালীন আদেশ স্থগিত হয়ে যাওয়ায় নালিশী ৫টি পদসহ সকল পদে নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা সম্ভব হয়েছে।	-	-
১১।	মে ২০২৩	১১	০৫	০৬	- দুটি সিভিল অপৌর বোর্ডের পক্ষে নিষ্পত্তি হওয়ায় ডেজার পরিদৰ্শনের ২০ জন এবং যান্ত্রিক সরঞ্জাম পরিদৰ্শনের ১৭ জনসহ মেট ৩৭ জন অনিয়মিত কর্মচারীকে বোর্ডের স্থায়ী সেটআপভুক্ত পদে আয়োকরণ/নিরামিতকরণের আইনগত বাধ্যবাধকতা অপসারিত হয়েছে। - বোর্ড কর্তৃক দায়েরকৃত একটি সিপিএলএ- এর রায় নরসিংদী জেলার নরসিংদী সদর উপজেলার হনুমতপুর মৌজাহিত সিএস ১১১, ১১২ নং দাগের ৬৬,৫১ শতাংশ তপসিলভুক্ত বিরোধীয় ভূমির ওপর নির্মিত ১১ তলা ভবনসহ দুয়ামান অন্যান্য অবকাঠামো অপসারণ ও উচ্ছেদ করা হয়েছে। - একটি দেওয়ানী মোকদ্দমার রায় হতে ফরিদপুর জেলার কাফুরা মৌজায় এলএ কেইস নং- ৫৮(৯)/৫৮-৫৯ মূলী অধিহানকৃত এস.এ দাগ নং- ৩৫৯ এর ১৮ শতাংশ নালিশী ভূমিতে বোর্ডের সত্ত্বার্থ সংরক্ষিত হয়েছে।	- নোয়াখালী পওর বিভাগের আওতায় কার্যাদেশ প্রাণ ঠিকাদার ইউএইচ এটকো (জেভি)- এর কার্যাদেশ বাতিলের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত রিট পিটিশন খারিজ হওয়ায় ১,৬৬,৫০,০০০/- (এক কোটি ছিয়তি লক্ষ পঞ্চাশ হাজার) টাকার ব্যাংক গ্যারান্টি নগদায়নের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে।	-

ক্র.নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা	পক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	বিপক্ষে নিষ্পত্তির সংখ্যা	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক, ভূমির স্বত্ত্ব এবং অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত প্রতিকার অর্জন	মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় আর্থিক অর্জন	
						টাকা পরিশোধের আইনি বাধ্যবাধকতা থেকে পরিব্রান্ত	বাদীর নিকট থেকে আদায়কৃত টাকা
১২।	জুন ২০২৩	১৫	১৪	০১	-	- 'টাকা সমর্থিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাধ প্রকল্প'- এর আওতায় অধিগ্রহণকৃত ভূমির অতিরিক্ত ক্ষতিপূরণের সাথে সম্পৃক্ত ১৪টি আরবিট্রেশন আপীল বোর্ডের পক্ষে নিষ্পত্তি হওয়ায় কমপক্ষে ৭,৩৮,৭৪,৩০৬/- (সাত কোটি আর্টিশন লক্ষ চুয়াতের হাজার তিনশত ছয়) টাকা বাদীদের অনুকূল পরিশোধের আইনগত বাধ্যবাধকতা থেকে বোর্ড তথা সরকার পরিব্রান্ত পেয়েছে।	-
	মোট:	১০৮	৮৭	১৭	-	-	-

উপরিউক্ত সারণী- ১ থেকে দেখা যায় যে, ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে বোর্ডের সাথে সম্পৃক্ত ৩৯৬টি মামলা সারাদেশের বিভিন্ন আদালতে
দায়ের হয় এবং ১০৪টি মামলা নিষ্পত্তি হয়। এ অর্থ-বছরে মামলা দায়েরের তুলনায় নিষ্পত্তির হার ২৬.২৬%। অন্যদিকে সারণী- ২
থেকে পরিলক্ষিত হয় যে, ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে নিষ্পত্তিকৃত ১০৪টি মামলার মধ্যে ৮৭টি মামলার রায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে
এবং ১৭টি মামলার রায় বিপক্ষে হয়েছে। সুতরাং ৮৩.৬৫% মামলায় বোর্ড তথা সরকারের পক্ষে রায় হয়েছে। বোর্ডের পক্ষে
নিষ্পত্তিকৃত উক্ত ৮৭টি মামলার মধ্যে ২৭টি মামলার রায় বোর্ডের পক্ষে আনীত হওয়ায় কমপক্ষে ৪০,৩৯,৩২,০৬৪/- (চালিশ কোটি
উনচালিশ লক্ষ বিশিষ্ট হাজার টৌষণ্টি) টাকা বাদীদের অনুকূলে পরিশোধের আইনগত বাধ্যবাধকতা থেকে বোর্ড তথা সরকার পরিব্রান্ত
পেয়েছে। অন্যদিকে পক্ষে নিষ্পত্তিকৃত ৮৭টি মামলার মধ্যে ৯টি মামলার রায় পক্ষে হওয়ায় ৪০,৮৪,৭৩,৭০২/- (চালিশ কোটি চুরাশি
লক্ষ তিয়াত্তর হাজার সাতশত দুই) টাকা বাদীদের নিকট হতে আদায়করণের আইনগত বাধা অপসারিত হয়েছে। পাশাপাশি ২৩টি
মোকদ্দমার রায় পক্ষে হওয়ার কারণে গুরুত্বপূর্ণ প্রশাসনিক অর্জন, ভূমির স্বত্ত্ব লাভ, দুটি ড্রেজার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির দখল আনয়ন
এবং অধিগ্রহণকৃত ভূমি হতে অবৈধ দখলদার উচ্ছেদের আইনগত প্রতিকার পেয়ে তাদেরতে উচ্ছেদ করা হয়েছে। উল্লেখ্য যে,
২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে মামলার রায় বোর্ডের বিপক্ষে হওয়ার কারণে কোনো টাকা কোনো বাদীর অনুকূলে পরিশোধ করতে হয়নি।

জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম

২০২২-২০২৩ সালের এডিপিভুক্ত বিভিন্ন প্রকল্প/উপ-প্রকল্পের ৯৭৮.৮২ হেঁ জমি অধিগ্রহণের জন্য কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

২০২১-২২ সালের জের (Carried over)	= ৫৫৭.১২ হেঁ
২০২২-২৩ সালের কার্যক্রম	= ৪২১.৭০ হেঁ
মোট	= ৯৭৮.৮২ হেঁ

(ক) জুন, ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঁ)	অগ্রগতির (%)
১।	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের নিকট প্রস্তাব পেশ	৯৭৭.৭৯	৯৯.৮৯%
২।	ডিএলএসি/সিএলএসি কর্তৃক অনুমোদিত	৬০৫.৫৬	৬১.৮৭%
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত	৫৮২.২৮	৫৯.৪৯%
৪।	প্রাক্তন প্রাপ্তি	২৫২.৪১	২৫.৭৯%
৫।	তহবিল প্রদান	২৭৯.৩৫	২৮.৫৪%
৬।	দখল প্রাপ্তি	২০৪.৫১	২০.৯০%

(খ) জুন, ২০২৩ পর্যন্ত পেশিং কাজের বিবরণ নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	অর্জিত অগ্রগতি (হেঁ)	অগ্রগতির (%)
১।	জেলা প্রশাসক	৬৭৪.৩৫	৬৮.৮৯%
২।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	৮৩.২৯	৮.৫১%
৩।	ভূমি মন্ত্রণালয়	১৬.৬৭	১.৭০%
	মোট	৭৭৩.২৮	

কট্টাট্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল এর কার্যক্রম

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার তার বার্ষিক উন্নয়ন বাজেটের অধিকাংশ তথা প্রায় ৮৫% সরকারি ক্রয়ে ব্যয় করে থাকে। জনসাধারণের অর্থকে আরও কার্যকরভাবে ব্যবহার করতে এবং অর্থনৈতিক প্রাদুর্দি ত্বরান্বিত করতে এবং নাগরিক কল্যাণ বাড়ানোর জন্য এই ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা অত্যাবশ্যক। সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়ায় সুশাসন নিশ্চিতকরণ এবং দক্ষতার সাথে সর্বোত্তম আর্থিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে যে কোনো প্রকল্পের সাফল্য অর্জনের নিমিত্ত সুরূ ও কার্যকর সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়াকরণ এবং চুক্তি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করার জন্য যোগ্য দরপত্রাতাদের নির্বাচন অপরিহার্য।

বাংলাদেশের টেকসই উন্নয়নের জন্য জাতীয় নীতি ও কৌশল রয়েছে, যা দীর্ঘদিন ধরে অনুসরণ করে আসছে। পাশাপাশি সরকারি ক্রয় পদ্ধতিতে পদ্ধতিগত পরিবর্তন আনতে এক যুগেরও বেশি সময় ধরে অব্যাহত প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে এবং সরকারি ক্রয় Public Procurement Act-2006 (PPA-2006) Public Procurement Rules-2008 (PPR-2008), Electronic Goverenment Procurement Guidelines-2011 এবং Delegation of Financial Power-2016 (DoFP-2016) দ্বারা সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়ায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, সম-আচরণ এবং Value for Money নিশ্চিত হয়। এক্ষেত্রে Electronic Government Procurement (e-GP) System গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অধীন বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের কট্টাট্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল (সিপিসি), বাপাউবো, ঢাকা মহাপরিচালক, বাপাউবো-এর প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে পিপিএ-২০০৬, পিপিআর-২০০৮ (সংশোধিত) এর বিধি বিধানের আলোকে ক্রয়-সংক্রান্ত বিষয়াদি নিয়ে কাজ করে। এই দণ্ডরটি বাপাউবো-তে উন্নয়ন ও পরিচালন বাজেট নির্বিশেষে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক ক্রয় সংক্রান্ত দরপত্র ডকুমেন্ট প্রস্তুতি, দরপত্র আহবান, উন্মুক্তকরণ, মূল্যায়ন এবং চুক্তি ব্যবস্থাপনার প্রতিটি স্তরে Focal Point হিসেবে বাপাউবোর দণ্ডের সমূহকে কারিগরী সহায়তা প্রদান করার মাধ্যমে বাপাউবোতে ক্রয় দক্ষতা, স্বচ্ছতা এবং জবাবদিহিতা নিশ্চিত করার জন্য সঠিক ক্রয় এবং দক্ষ চুক্তি ব্যবস্থাপনার জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। কট্টাট্ট এন্ড প্রকিউরমেন্ট সেল (সিপিসি), বাপাউবো, ঢাকা এর উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমঃ

- পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ (পিপিএ-২০০৬), পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ (পিপিআর-২০০৮) এবং বাপাউবো'র আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ-২০১৬ এর আলোকে বাপাউবো'র ক্রয়কারী দণ্ডের সমূহের ক্রয় সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে মতামত/পরামর্শ প্রদান করা;
- পিপিএ-২০০৬, পিপিআর-২০০৮ এবং ই-জিপি গাইডলাইন-২০১১ এর আলোকে সেন্ট্রাল প্রকিউরমেন্ট টেকনিক্যাল ইউনিট (সিপিটিইউ), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় হতে সরকারি ক্রয়ের বিধি বিধান ও চুক্তি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত বিভিন্ন ব্যাখ্যা গ্রহণ করা।
- পাবলিক প্রকিউরমেন্ট এবং ই-জিপি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে সমন্বয় করা;
- পিপিএ-২০০৬, পিপিআর-২০০৮, ই-জিপি গাইডলাইনস-২০১১ এবং সময়ে সময়ে সরকার কর্তৃক সংশোধিত পিপিএ-২০০৬, পিপিআর-২০০৮ অনুযায়ী বোর্ডে ক্রয় পরিকল্পনা/নীতি গ্রহণ ও আইন/বিধি-বিধানের আলোকে সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন ও ও চুক্তি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সহায়তা প্রদান করা।

e-GP কার্যক্রমঃ

বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে এবং Central Procurement Technical Unit (CPTU) কর্তৃক বাস্তবায়িত Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRIIAF) প্রকল্পের আওতায় এবং Dohatec পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কারিগরী সহায়তায় কট্টাট্ট 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 (DIMAPPP) এর আওতায় বাপাউবো একটি PSPSOs হিসেবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে এবং e-GP এর মাধ্যমে e-Contract Management System (e-CMS) বাস্তবায়নে অন্যতম ভূমিকা পালন করছে।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) ২০১৬-১৭ অর্থ-বছর হতে সকল পওর এবং পানি উন্নয়ন বিভাগে সকল উন্মুক্ত দরপত্র (OTM) এবং সীমিত দরপত্র (LTM) e-GP পদ্ধতিতে আহবান বাধ্যতামূলক করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে বাপাউবোতে মোট ৩২৩৮টি দরপত্র ই-জিপি সিস্টেমে আহবান করা হয়েছে। এর মধ্যে ২৩৮২টি OTM, ৮৪৮টি LTM, ২টি RFQ এবং ৬টি OSTEM পদ্ধতিতে দরপত্র আহবান করা হয়েছে। নিচের লেখচিত্রে ২০১১-১২ অর্থ বছর হতে ২০২২-২৩ অর্থ-বছর পর্যন্ত বাপাউবো এর e-GP কার্যক্রমের সার সংক্ষেপ দেখানো হলোঃ



Figure-1: Financial year wise total no. of e-tenders processed in e-GP.

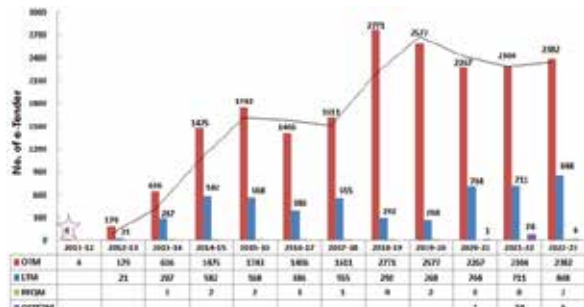


Figure-2: Financial year wise total no. of e-tenders invited in OTM & LTM in e-GP.

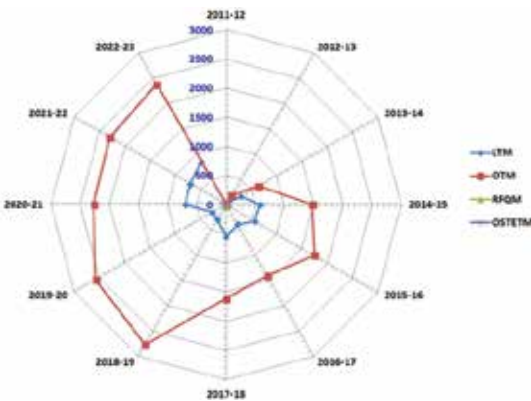


Figure-3: Financial year wise e-tenders invited in different procurement method in e-GP.

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT) কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক ডিজিটাল বাংলাদেশ ২০২২ পুরস্কার লাভ

Scheme Information Management System (SIMS) সফটওয়্যার তৈরি ও বাস্তবায়নের জন্য ডিজিটাল বাংলাদেশ পুরস্কার ২০২২ লাভ করেছেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মহোদয় জনাব কবির বিন আনোয়ার এবং তাঁর দল। দলের অন্যান্য সদস্যরা হলেন জনাব ফজলুর রশিদ, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, জনাব মোহাম্মদ লুৎফুর রহমান, যুগ্ম-সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, জনাব এ.কে.এম. তাহমিদুল ইসলাম, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, খুলনা এবং জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে, প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড। গত ১২ ডিসেম্বর বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস-২০২২ উপলক্ষ্যে আয়োজিত অনুষ্ঠানে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জনাব শেখ হাসিনা, এম.পি. এর কাছ থেকে তাঁরা এ পুরস্কার গ্রহণ করেন।



উন্নয়নের মহাসড়কে দ্রুতগতিতে ছুটতে থাকা বাংলাদেশের অর্থনীতির পথে এক বড় বাধা প্রকল্প বাস্তবায়নে ধীরগতি ও ব্যয়ের বৃদ্ধি। চলমান ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে এডিপি বরাদ্দ মোট ২,৪৬,০৬৬ কোটি টাকা। কারণে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি এবং আর্থিক সংশ্লেষ মনিটরিং এ অগ্রিমভাবে অব্যাহত রাখার এক অন্যতম পূর্বশর্ত।

প্রকল্প বাস্তবায়নে দ্রুতগতি আনয়ন এবং জনগণের করের বা বৈদেশিক খণ্ডের অর্থ ও সময়ের সাশ্রয়ের জন্য চলমান প্রকল্প সমূহের তথ্য ব্যবস্থাপনা, প্রকল্প পরিচালনা, পুনর্বাসন ও রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপিপির গতিপথ এবং প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনার জন্য Scheme Information Management System সফটওয়্যারের তৈরি করা হয়েছে। SIMS সফটওয়্যারের প্রধান মডিউলগুলি হলো: প্রকল্প তথ্য এন্ট্রি, প্রজেক্ট মনিটরিং, প্রগ্রেস এন্ট্রি ও মনিটরিং, রিপোর্ট জেনারেশন, বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে অনুসন্ধান, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ, তথ্য হালনাগাদকরণ ও প্রকল্প ইনভেন্টরি। ইতোমধ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের চলমান ডিপিভুক্ত ৯৫টি প্রকল্পের মধ্যে ৯৯টি প্রকল্পের ১৩৫৯টি প্যাকেজের সকল তথ্য এই সফটওয়্যার কর্তৃক ওয়ান স্টপ মনিটরিং এর আওতায় এসেছে।

সফটওয়্যারটি ব্যবহারের ফলে প্রকল্প কাজে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পেয়েছে। একসাথে চলমান সকল প্রকল্পের তথ্য এক স্থান হতে পাওয়ার ব্যবস্থা তৈরি হয়েছে। এক নজরে সকল প্রকল্পের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি যে কোনো সময়ে (Real Time) জানা যাচ্ছে। বিভিন্ন রিপোর্ট তৈরি ও প্রেরণে কাগজের ব্যবহার হ্রাস পেয়েছে। মন্ত্রণালয় ও বাস্তবায়নকারী সংস্থা কর্তৃক প্রকল্পের Package পর্যায়ের অগ্রগতি তথ্য নির্দিষ্ট ঠিকাদরের performance পরিবীক্ষণ সম্ভব হচ্ছে। অর্থের অপব্যয় প্রতিরোধ, প্রকল্পের দীর্ঘসূত্রিতা পরিহার সম্ভব হচ্ছে। কেন্দ্রীয় পর্যায় ছাড়াও মাঠ পর্যায়ের দণ্ডরঙ্গলো থেকে অনলাইনে ডিপিভুক্ত যে কোনো প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা মনিটরিং দ্বারা প্রকল্পের সুরু ব্যবস্থাপনা ও তদারকির মাধ্যমে যথাযথভাবে ও যথাসময়ে প্রকল্প শেষ করে প্রকল্পের বাঢ়তি ব্যয় ও কালক্ষেপন প্রতিরোধ করা সম্ভব হচ্ছে। SIMS ব্যবহারের মাধ্যমে মাসিক এডিপি সভাগুলো কাগজ বিহীনভাবে পরিচালনার সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। এছাড়া প্রকল্প বাস্তবায়নকারী অন্যান্য মন্ত্রণালয়/সংস্থার ব্যবহারের জন্য সফটওয়্যারটি উন্মুক্ত/রেপ্লিকেট করার সুযোগ রয়েছে।



জবাবদিহিতাপূর্ণ প্রতিষ্ঠান গড়ার মাধ্যমে এই উদ্যোগটি টেকসই উন্নয়ন অভীষ্টের লক্ষ্য-২.৩, ১২ ও ১৬ অর্জনে এবং সহজে প্রকল্প তথ্য প্রাপ্তি ও ডিজিটাল যোগাযোগের মাধ্যমে জাতীয় আইসিটি নীতিমালা-২০১৮ এর কর্মপরিকল্পনা ১.১.১ ও ৭.২.৩ বাস্তবায়নে অবদান রাখছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর নিজস্ব ডেটা সেন্টারে এটি হোস্টিং করে নিজস্ব দক্ষ জনবল দ্বারা রক্ষণাবেক্ষণ ও নিশ্চিদ্র সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিত করা হয়েছে। এ পর্যন্ত দেশব্যাপী বাপ্পাউবোর মাঠপর্যায়ের প্রতিটি দণ্ডের এবং প্রকল্প কার্যালয়ে ৩টি ধাপে সরাসরি উপস্থিতিতে ও অনলাইনে মোট ৩০০ জনকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় রয়েছে বিদ্যমান অন্যান্য সফটওয়্যারের সাথে ইন্টিগ্রেশন, ডেটা শেয়ারিং, ওয়ান স্টপ মনিটরিং এর মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন তৈরি, আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন্স (AI) প্রযুক্তি ব্যবহার এবং জনগণের জন্য গেস্ট লগইনভিত্তিক জিআইএস ইন্টারফেইসে প্রকল্পের অর্থের সঠিক ব্যবহার ও অগ্রগতির বাস্তব চির প্রদর্শনের ব্যবস্থা।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে চলমান আইসিটি কার্যক্রম

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক বিভিন্ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে বর্তমান সরকারের "ডিজিটাল বাংলাদেশ" রূপরেখার সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার কার্যক্রম চলমান রয়েছে। বর্তমানে Personnel Management Information System (PMIS), Online Recruitment Management System (ORMS), Online Payment Gateway, Online SMS Gateway System, Biometric Online Attendance System, Online Hydrological Data Sale System, Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS), MODFLOW-Hydro Geo Analytical System, Scheme Information Management System (SIMS), IP Camera based Monitoring System, WMO-Registration & Irrigation Management system, Intercom and IP Phone via soft-switch, Contract Information System, Online Disaster Damage Reporting System বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং Legal Affairs Information Management System, Deposit Work Management System, Lease Management System, One

Stop Service, Water Resources Interactive Experience Centre, O&M Budget Software এর কার্যক্রম পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। তথ্য প্রযুক্তি খাত আরো সমৃদ্ধ করার মাধ্যমে বোর্ডের কর্মকাণ্ড অধিকতর গতিশীল হয়েছে এবং অনেক সুফল পাওয়া যাচ্ছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের তথ্য প্রযুক্তি খাত এবং লোকবলকে আরো দক্ষ, গতিশীল ও সমৃদ্ধ করার জন্যে বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে আরও অনেক কর্মকাণ্ড চালু ও পরিকল্পনা করা হয়েছে, যা ভবিষ্যতে পরিকল্পিত ও প্রত্যাশিত সুফল বয়ে আনবে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তিসমূহ সম্পর্কে বাপাউবো কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অবহিত করা হয়েছে এবং এসব প্রযুক্তি বাস্তবায়নের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়নে প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে।

এছাড়াও সংস্থার অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন কার্যক্রমে যেমন- প্রশাসন, মানবসম্পদের তথ্য ব্যবস্থাপনা, তথ্য আদান-প্রদান, গবেষণা, পরিকল্পনা, ওয়েবসাইটের মাধ্যমে বিভিন্ন তথ্য ও টেক্নোলজি প্রকাশ ইত্যাদি কাজে বহুদিন যাবৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার করা হচ্ছে। BWCSR Component-B: SHEWS প্রকল্পের আওতায় ৯০০টি ওয়েদার স্টেশন থেকে স্বয়ংক্রিয় ভাবে পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত নানা তথ্য বাপাউবো-এর ডেটা সেন্টারে প্রেরিত হচ্ছে এবং সেখান থেকে বিচার বিশ্লেষণের পরে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বার্তা সর্বসাধারণের বোধগম্যভাবে বাংলায় ও ইংরেজিতে অনলাইনে প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে বাংলাদেশের যে কোনো প্রান্তের জনগণ মোবাইল হতে ১০৯০ নাম্বারে ডায়াল করে প্রতিদিনের ঘূর্ণিঝড়, বন্যা, জলোচ্ছবাস ইত্যাদির পূর্বাভাস শুনতে পারেন। বর্তমান পদ্ধতির সহায়তায় কোনো স্থান বন্যা কবলিত হওয়ার ৩ থেকে ৫ দিন পূর্বে সুনির্দিষ্টভাবে সর্তকবার্তা প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। শুধু তাই নয়, স্মার্ট ফোন ব্যবহারকারীদের মোবাইলে পুশ গোটিফিকেশনের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজিতে সর্তকবার্তা এবং সুরক্ষা পরামর্শ পেঁচে যাচ্ছে। ফলে দেশের কৃষকসহ সর্বস্তরের জনগণ পূর্ব-প্রস্তুতি গ্রহণ করার সুযোগ পাচ্ছে এবং জান-মাল ও সম্পদ ক্ষয়ক্ষতি থেকে রক্ষা পাচ্ছে।

ক্রম	কর্মসূচির নাম	গৃহীত কর্মসূচির বর্ণনা	কর্মসূচির প্রত্যাশিত ফলাফল	মন্তব্য
১।	সারাদেশে বন্যা পূর্বাভাস অনলাইনে প্রদান	হাইড্রোলজিক্যাল ডেটা এন্ট্রি, প্রসেসিং, কোয়ালিটি কন্ট্রোল, এ্যানালাইসিস, প্রবাহ ক্যালকুলেশন, এমডিডি, Flood Frequency Analysis, রেটিং কার্ড তৈরী, ডেটা সংরক্ষণ ও ম্যাপ তৈরী।	বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থায় আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে পানি সমতল ও ব্রাষ্টিপাতার উপাত্ত সংগ্রহ করার মাধ্যমে ৩৮টি পয়েন্টে ৫ দিনের আগাম সুনির্দিষ্ট পূর্বাভাস ওয়েব সাইটের মাধ্যমে অনলাইনে প্রচার করা হচ্ছে।	২০০০-০১ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত ও ২০১৪-১৫ অর্থবছরে আধুনিকরণকৃত।
২।	Modernization of MoWR Financial Management	Payroll, Bank Reconciliation, Accounts Payable, General Leger, Provident Fund, Pension, Loan and Audit system automation	পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা (ওয়ারপো), নদী গবেষণা ইনসিটিউট (নগই) ও মৌখিক নদী কমিশন, বাংলাদেশের (জেআরসি) হিসাব আধুনিকায়ন এবং বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের হিসাব ব্যবস্থাপনায় বর্তমানে ব্যবহৃত হচ্ছে।	২০০১-০৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত।
৩।	Electronic Government Procurement (eGP)	CPTU এর সহায়তায় পানি উন্নয়ন বোর্ডের ক্রয় ও কার্যের দরপত্র অনলাইনে প্রক্রিয়াকরণ	দরপত্র প্রক্রিয়াকরণে দ্রুত মূল্যায়ন, রিপোর্টিং ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের মাধ্যমে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ এবং সময় ও অর্থের সশ্রায়করণ।	২০০৯-১০ অর্থ-বছরে CPTU কর্তৃক শুরু হয় ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
৪।	মোবাইল, ইন্টারনেট ও অন্যান্য ডিজিটাল মাধ্যম ব্যবহার করে ঘূর্ণিঝড়, বন্যা পূর্বাভাস যথাসময়ে জনসাধারণকে পৌছে দেয়ার ব্যবস্থা চালু করা	মোবাইলের মাধ্যমে বন্যা পূর্বাভাস যথাসময়ে জনসাধারণকে পৌছে দেয়া।	বর্তমানে যে কোনো মোবাইল থেকে ১০৯০ নাম্বারে ডায়াল করে প্রতিদিনের ঘূর্ণিঝড়, বন্যা, জলোচ্ছবাস ও ভূমিকম্পের পূর্বাভাস শুনতে পারবেন।	২০০৯-১০ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।

ক্রম	কর্মসূচির নাম	গৃহীত কর্মসূচির বর্ণনা	কর্মসূচির প্রত্যাশিত ফলাফল	মন্তব্য
৫।	Online Delivery of latest Flood Forecasting and Warning Information in Bengali	বাংলায় বন্যা পূর্বাভাস ও সতকীকরণ বার্তা সর্বসাধারণের বোধগম্যভাবে বাংলায় প্রদান।	সর্বসাধারণ যাতে সহজবোধ্যভাবে প্রতিদিনের বন্যা পূর্বাভাস ও সতকীকরণ বার্তা বুঝতে পারেন, সে ব্যবস্থা গ্রহণ করা।	২০১০-১১ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
৬।	Scheme database inventory & Mapping	বাপাউবোর বাস্তবায়িত কার্যক্রমের তথ্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ বাজেট প্রণয়নের জন্যে এওঝা ভিত্তিক ডেটাবেজ সফটওয়্যার তৈরিকরণ।	GIS ভিত্তিক সফটওয়্যার দ্বারা বাস্তবায়িত কার্যক্রমের তথ্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ এবং বাজেট প্রণয়ন।	২০০৯-২০১৪ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
৭।	নদ-নদীর পানির হাস বৃদ্ধি, বৃষ্টিপাত ইত্যাদির তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ ও প্রকাশকরণ।	স্বয়ংক্রিয়ভাবে Real Time Hydrological তথ্য উপাত্ত সমূহ (Water level/Rainfall/Temperature/Wind Speed/Wind direction etc) সংগ্রহ, প্রসেস ও সংরক্ষণ।	৩৬টি স্বয়ংক্রিয় স্টেশন প্রতি ১৫ মিনিট পরপর পানির সমতল ও অন্যান্য তথ্য মোবাইল অ্যাপসের মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয়ভাবে কেন্দ্রীয় সার্ভারে প্রেরণ করে। উক্ত তথ্য পূর্বাভাস ও সতকীকরণ কাজে ব্যবহার করা হয়।	৩৬টি স্থানে ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত হয়েছে এবং ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে পর্যায়ক্রমে সারাদেশে কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে।
৮।	Online Security Surveillance System	বাপাউবোর দণ্ডরসমূহের নিরাপত্তা কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।	বাপাউবোর দণ্ডের সমূহ অবিচ্ছিন্ন নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।	২০১৪-২০১৫ অর্থ-বছরে বাপাউবোর ওয়াপদা ভবনকে সিস্টেম এর আওতায় আনা হয়েছে।
৯।	Online Attendance Management System	স্বয়ংক্রিয়ভাবে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের হাজিরা ও ছুটি-ব্যবস্থাপনা কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।	কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের যথাসময়ে অফিসে হাজিরা নিশ্চিত করা হয়েছে এবং এর ফলে দাঙ্গরিক নিয়ম শৃঙ্খলা উন্নত হয়েছে।	ঢাকাস্থ বাপাউবোর সকল অফিস এবং ঢাকার বাইরের সকল জেনাল অফিসে ঢালু করা হয়েছে।
১০।	Online Recruitment Management System	Online Recruitment Management System প্রবর্তন করার ফলে স্বল্প সময়ে প্রার্থী আবেদন দাখিল করতে পারেন। স্বয়ংক্রিয়ভাবে রিপোর্ট জেনারেট হয়। আবেদন পত্রের সাথে অতিরিক্ত দলিলাদি দাখিলের প্রয়োজন না থাকায় আবেদনকারী দ্রুততম সময়ের মাঝে আবেদন করতে পারেন। আবেদন পত্র হারানোর সম্ভাবনা থাকে না।	Online Recruitment Management System এর ফলে সময়, অর্থ, কার্যক্রমের ধাপ ও জটিলতা কমেছে।	২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
১১।	Online Payment & SMS Gateway System	বাপাউবোর জনবল নিয়োগের প্রার্থীগণ অনলাইন পদ্ধতিতে আবেদন পত্রের ফি পরিশোধ করতে পারছেন।	Online Payment & SMS Gateway System এর ফলে সময়, অর্থ, কার্যক্রমের ধাপ ও জটিলতা কমেছে।	২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।

ক্রম	কর্মসূচির নাম	গৃহীত কর্মসূচির বর্ণনা	কর্মসূচির প্রত্যাশিত ফলাফল	মন্তব্য
১২।	Development of Smart Project Monitoring and Management Information System (SPMMIS)	বাপাউবোর বাস্তবায়িত, সমাপ্ত ও চলমান প্রকল্পসমূহ মনিটরিং, তথ্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ বাজেট প্রণয়নের জন্যে ডেটাবেজ সফটওয়্যার তৈরিকরণ।	স্মার্ট সফটওয়্যার দ্বারা বাপাউবোর বাস্তবায়িত চলমান প্রকল্প সমূহ এর কার্যক্রম মনিটরিং, তথ্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ এবং বাজেট প্রণয়ন।	২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
১৩।	WMO Registration Management System	পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনের জন্যে অনলাইনে আবেদন গ্রহণ ও রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়াকরণ ও সংগঠন পরিচালনার তথ্য ইত্যাদি ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, সহজলভ্যতা, প্রচার, সময় লাঘব ও দক্ষতা বৃদ্ধি।	পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠনের জন্যে অনলাইনে আবেদন গ্রহণ ও রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়াকরণ ও সংগঠন পরিচালনার তথ্য ইত্যাদি ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, সহজলভ্যতা, প্রচার, সময় লাঘব ও দক্ষতা বৃদ্ধি।	২০২১-২২ অর্থ-বছরে তিস্তা সেচ প্রকল্পের আওতাধীন ডালিয়া (নীলফামারী) এবং মুহূরী সেচ প্রকল্পের আওতাধীন ফুলগাজী (ফেনৌ) নামক ২টি স্থানে পাইলটিং সম্পন্ন হয়েছে।
১৪।	Irrigation Management System	জমিতে সেচের পানির সিডিউল, ফসল উৎপাদনের তথ্য, অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ সিডিউল ও তথ্য, সেচকর ধার্য ও আদায়ের তথ্য ইত্যাদি ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, সহজলভ্যতা, প্রচার, সময় লাঘব ও দক্ষতা বৃদ্ধি ইত্যাদি ব্যবস্থাপনা।	জমিতে সেচের পানির সিডিউল, ফসল উৎপাদনের তথ্য, অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ সিডিউল ও তথ্য, সেচকর ধার্য ও আদায়ের তথ্য ইত্যাদি ব্যবস্থাপনায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, সহজলভ্যতা, প্রচার, সময় লাঘব ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে।	২০২১-২২ অর্থ-বছরে তিস্তা সেচ প্রকল্পের আওতাধীন ডালিয়া (নীলফামারী) এবং মুহূরী সেচ প্রকল্পের আওতাধীন ফুলগাজী (ফেনৌ) নামক ২টি স্থানে পাইলটিং সম্পন্ন হয়েছে।
১৫।	Central Data Center	বাপাউবোর পানি ভবনে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসম্পন্ন কেন্দ্রীয় ডেটা সেন্টার স্থাপন।	কেন্দ্রীয় সার্ভার ব্যবস্থাপনা, স্ট্যান্ডারাইজেশন, ডেটা নিরাপত্তা এবং রিডার্ভেস বৃদ্ধি।	২০১৯-২০২০ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত। ২০২১-২২ অর্থ-বছরে ডিজাস্টার রিকভারি সেন্টার ওয়াপদা ভবনে বাস্তবায়িত হয়েছে।
১৬।	Implementation of Intercom and IP Phone via soft-switch	বাপাউবোর পানি ভবনে আধুনিক সুযোগ সুবিধাসম্পন্ন যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে তোলা।	সফট-সুইচের মাধ্যমে ইন্টারকম ও আইপি-টেলিফোন ব্যবস্থা বাস্তবায়নের মাধ্যমে সহজে রক্ষণাবেক্ষণ যোগ্য ও নিরাপদ একটি যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে তোলা হয়েছে।	২০১৯-২০২০ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।
১৭।	IP Camera based Monitoring System	আইপি ক্যামেরার মাধ্যমে উন্নয়ন প্রকল্পের সরাসরি মনিটরিং নিশ্চিতকরণ এবং জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ।	সঠিক মান ও সঠিক সময়ে প্রকল্প সমাপ্তির ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ লক্ষ্যে রিয়াল টাইমে আইপি ক্যামেরা ভিত্তিক পর্যবেক্ষণ এবং পরিদর্শন ব্যবস্থা গড়ে তোলা হয়েছে।	২০১৯-২০ অর্থ-বছরে ৫টি স্থানে এবং ২০২১- ২২ অর্থ-বছরে আরও ১০টি স্থানে বাস্তবায়িত।
১৮।	Constituency-wise BWDB Activities	বাংলাদেশের ৩৫০টি সংসদীয় আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সকল উন্নয়ন প্রকল্পের তথ্য, জরুরি কাজ, সংসদ সদস্য এবং মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট দণ্ডের এর মাঝে আলোচনা এবং সংসদে আলোচিত প্রশ্নোত্তর বিষয়ে তথ্য সংরক্ষণের মাধ্যমে তথ্যের অবাধ প্রবাহ নিশ্চিতকরণ।	একটি ওয়েব-ভিত্তিক সফটওয়্যার এবং একটি মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন এর সমষ্টিত ব্যবস্থা যা বাংলাদেশের ৩৫০টি সংসদীয় আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সকল উন্নয়ন প্রকল্পের তথ্য, জরুরি কাজ, সংসদ সদস্য এবং মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট দণ্ডের এর মাঝে আলোচনা এবং সংসদে আলোচিত প্রশ্নোত্তর বিষয়ে তথ্য সংরক্ষণের মাধ্যমে তথ্যের অবাধ প্রবাহ নিশ্চিত করতে ভূমিকা রাখছে।	২০২০ অর্থ-বছরে বাস্তবায়িত।

ক্রম	কর্মসূচির নাম	গৃহীত কর্মসূচির বর্ণনা	কর্মসূচির প্রত্যাশিত ফলাফল	মন্তব্য
১৯।	Geographic Information System (GIS) Based Digital Land Information System	জিআইএস ভিত্তিক সফটওয়্যার এর মাধ্যমে ভূমি-তথ্যের ডিজিটাল ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরণ।	জমির প্রকৃত অবস্থা তৎক্ষণিকভাবে পাওয়া নিশ্চিতকরণ, জোবাদিহিতা ও তথ্যের প্রাপ্তির গতি বৃদ্ধি।	২০১৭-১৮ অর্থবছরে বাস্তবায়িত।
২০।	Contract Information System of BWDB	সফটওয়্যারটিতে বাপাউবোর সমাপ্তকৃত ও চলমান সকল প্যাকেজের চুক্তির বিস্তারিত তথ্য ইনপুট দেয়ার ব্যবস্থা আছে এবং এ সফটওয়্যারের মাধ্যমে প্রাপ্ত বিশ্লেষিত তথ্য দরপত্র মূল্যায়ন প্রক্রিয়াকে সহজতর করছে।	ঠিকাদারদের সনদ প্রদান ও সনদ যাচাই প্রক্রিয়া সহজে করা যাচ্ছে। খরচ, সময় ও ধাপ কমেছে।	২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত
২১।	ইএফটির মাধ্যমে পেনশন প্রদান	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের অবসরপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রচলিত নিয়মে ব্যাংকে উপস্থিত হয়ে পেনশন গ্রহণের পরিবর্তে Electronic Fund Transfer (EFT) এর মাধ্যমে অবসর ভাতা পরিশোধের ব্যবস্থা করা হয়েছে।	পেনশনভোগীদের সময়, অর্থ, ধাপ সবই হাস পেয়েছে।	২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত
২২।	Online Disaster Damage Reporting System	প্রাকৃতিক দুর্ঘোগ এর তথ্য ও উপাত্ত সম্মতের রিপোর্ট প্রণয়নের জন্যে ডেটাবেজ সফটওয়্যার তৈরিকরণ।	স্বল্প সময়ে কেন্দ্রীয়ভাবে দুর্ঘোগের তথ্য সংগ্রহ।	২০২২-২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের চতুর্থ শিল্প বিপ্লব বিষয়ক কার্যক্রম

বর্তমান বিশ্বের বহুল আলোচিত বিষয়ের মধ্যে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব অন্যতম একটি বিষয়। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব হলো আধুনিক স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহার করে প্রচলিত উৎপাদন এবং শিল্প ব্যবস্থার স্বয়ংক্রিয় করণের একটি চলমান প্রক্রিয়া। বিশ্ব অর্থনীতির সবচেয়ে বেশি অগ্রগতি হয়েছে শিল্প বিপ্লবের ফলে। বর্তমান বিশ্বও টিকে আছে শিল্পভিত্তিক অর্থনীতির ওপর। এখন পর্যন্ত বিশ্বজুড়ে মোট তিনটি শিল্প বিপ্লব ঘটেছে। এ শিল্প বিপ্লবগুলো বদলে দিয়েছে সারা বিশ্বের গতিপথ ও বিশ্ব অর্থনীতির গতিধারা। আজকের যুগের ডিজিটাল বিপ্লব, যাকে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব হিসেবে গণ্য করা হচ্ছে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব শব্দটির উৎপত্তি ২০১১ সালে, জার্মান সরকারের একটি হাই টেক প্রকল্প থেকে। একে সর্বপ্রথম বৃহৎ পরিসরে তুলে নিয়ে আসেন ওয়ার্ল্ড ইকোনোমিক ফোরামের প্রতিষ্ঠাতা এবং চেয়ারম্যান ক্লস শোয়াব। প্রযুক্তি নির্ভর এ ডিজিটাল বিপ্লবকেই বলা হচ্ছে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব। বিশ্ব এখন জোর পায়ে এগিয়ে যাচ্ছে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের দিকে। বাংলাদেশও রয়েছে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের দারণাতে।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের আলোচিত প্রযুক্তিগুলো হলো কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা, ক্লাউড কম্পিউটিং, ইন্টারনেট অব থিংস, বকচেইন প্রযুক্তি, থ্রিডি প্রিন্টিং, কোয়ান্টাম কম্পিউটিং, উন্নত মানের জিন প্র্রযুক্তি, বিগ ডেটা, ন্যানো টেকনলজি, ড্রোন টেকনোলজি, অগমেন্টেড এবং ভার্চুয়াল রিয়েলিটি, সাইবার সিকিউরিটি, রোবোটিক্স ইত্যাদি। বাংলাদেশে এই বিপ্লবের সুযোগ গ্রহণ করতে হলে আগাম ব্যাপক প্রস্তুতি গ্রহণ করতে হবে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অত্যাধুনিক প্রযুক্তি আইওটি, বকচেইন ও রোবোটিক্স ইত্যাদির ব্যবহার করতে দ্রুত কৌশলগত পরিকল্পনা করতে হবে। ৪৮ শিল্প বিপ্লবের সুযোগকে কাজে লাগাতে হলে আমাদের প্রধান লক্ষ্য হতে হবে ৪৮ শিল্প বিপ্লবের উপরোক্ত দক্ষ মানবসম্পদ সৃষ্টি, আর এজন্য প্রয়োজন হবে শিক্ষা ব্যবস্থার আমূল পরিবর্তন এবং ব্যাপক প্রশিক্ষণ।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য আমাদের প্রস্তুত থাকতে হবে। তথ্যের সুরক্ষা নিশ্চিতকরণ, ইন্টারনেট ও অন্যান্য প্রযুক্তির মধ্যে অব্যাহত যোগাযোগ রক্ষা করতে হবে। প্রতিনিয়ত প্রযুক্তি যন্ত্রগুলো আপডেট করার পাশাপাশি প্রযুক্তির নিরাপত্তা বুঁকি আপডেটের মাঝে সমন্বয় সাধনের জন্য কেন্দ্রীয়ভাবে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সুনির্দিষ্ট কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে যার আওতায় রয়েছে-

- ❖ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি বিষয়ে ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট কার্যক্রম
- ❖ সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং সক্ষমতা সৃষ্টি কার্যক্রম, ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা সৃষ্টি এবং ডিজিটাল অবকাঠামোর নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে আন্তঃপ্রতিষ্ঠান সহযোগিতা বৃদ্ধি মাধ্যমে Cyber Incident Response সাপোর্ট সিস্টেম উন্নয়ন
- ❖ সেচ কার্যক্রম অটোমেশনে গেটওয়েলিতে সোলার পাওয়ার চালিত আইওটি ডিভাইস ব্যবহার পূর্বক সফটওয়্যারের মাধ্যমে পানির প্রবাহমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে পানির অপচয় রোধ এবং সেচ সুবিধার আওতাধীন এলাকার পরিমাণ বৃদ্ধি।
- ❖ নবায়নযোগ্য শক্তি (Solar Power) ও IOT উভারপৰ ভিত্তিক সেচ কার্যক্রম পরিচালনা এবং AI ও Big Data ভিত্তিক মনিটরিং ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন
- ❖ উপকূলীয় পোত্তারব্যবস্থার স্মার্ট অটোমেশন এবং অও, এওবা ভিত্তিক মনিটরিং
- ❖ দেশের বিভিন্ন পয়েন্টে গেজ রিডিং অটোমেশন
- ❖ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহে পরিমাণগত তথ্যের পাশাপাশি গুণগত তথ্য সংগ্রহ
- ❖ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি AI, Machine Learning, IOT ব্যবহারের মাধ্যমে বৃষ্টিপাত, পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহকরণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন
- ❖ আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহ এবং চল/বন্যা ইত্যাদি হতে আগাম সতর্ককরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ❖ AI, Machine Learning, IOT ব্যবহারের মাধ্যমে আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহকরণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন
- ❖ Machine Learning এবং Big Data ভিত্তিক One Stop Service Centre তৈরি
- ❖ পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি Drone, AI, AR, VR ব্যবহারের মাধ্যমে সার্ভে ওয়ার্কের জিআইএস ভিত্তিক ডিজিটাইজেশন
- ❖ Blockchain ভিত্তিক Disaster Damage Reporting & Information System তৈরি
- ❖ VR & AR Based Interactive Water Resources Experience Centre তৈরি
- ❖ GIS ভিত্তিক Land Lease Management System তৈরি
- ❖ AR ও VR ভিত্তিক Training System তৈরি

৪ৰ্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কর্ম-পরিকল্পনা

কৌশলগত বিষয়বস্তু	কর্মশীল বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিকে প্রস্তাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্থল মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১. চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি বিষয়ে ক্যাপাসিটি ডেভেলপমেন্ট কার্যক্রম	১.১ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা ও কারিকুলাম তৈরি	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের সংক্রান্ত সকল অগ্রসরমান প্রযুক্তি	স১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা তৈরি স২। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা।	ম১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রযোজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণসমূহ ম২। মাঠ পর্যায়ে জোনভিত্তিক চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন।		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুরু), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর। ৩। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।
	১.২ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সংক্রান্ত বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের সংক্রান্ত সকল অগ্রসরমান প্রযুক্তি	স১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণের ব্যাখ্যাপ্রয়োগ করা। স২। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ পুল তৈরি। স৩। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	ম১। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণের ব্যাখ্যাপ্রয়োগ করা। ম২। মাঠ পর্যায়ে জোনভিত্তিক চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরমান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন।		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুরু), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর। ৩। মাঠ পর্যায়ে বাপাউরো এর সকল জোন অফিস ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।

কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রস্তুতি 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্থল মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/গোষ্ঠী
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
২. সেচ কার্যক্রম অটোমেশন	২.১ সেচ কার্যক্রম অটোমেশনে গেটগুলিতে সোলার পাওয়ারচালিত আইওটি ডিভাইস ব্যবহারপূর্বক সফটওয়্যারের মাধ্যমে পানির প্রবাহমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে পানির অপচয় রোধ এবং সেচ সুবিধার আওতাধীন এলাকার পরিমাণ বৃদ্ধি।	আইওটি, এআই	স১। অন্তত ১টি সেচ প্রকল্প এলাকায় গেট অটোমেশনের পাইলটিং করা।	ম১। বাপাউবো এর আওতাধীন সকল সেচ প্রকল্প এলাকায় গেটগুলোর অটোমেশনের ব্যবস্থা করা।	দ১। সেচের আওতায় থাকা ক্ষেত্রে মাটিতে ময়েশ্চার পরিমাপের ডিভাইস বসানো। সেই তথ্য এবং আগাম বৃষ্টিপাতের তথ্যের সমন্বয়ে সেচের পানি ছাড়ান ব্যবস্থা করা। যেন পানি অপচয় করা বৰ্ক হয়। মহামায়াসহ যেখানে পানি রিজার্ভ করা হয় সেখানে প্রয়োজনের বেশি পানি রিজার্ভ না করা। একবারে যেন পানি ছাড়তে না হয়। দ২। সেচের পানি কতোখানি দেওয়া হলো, কতোখানি পানি রিজার্ভ আছে, কতোখানি এরিয়াতে আরও পানি দেওয়া সম্ভব সেটা ঠিক করা।	১। সংশ্লিষ্ট সকল প্রকল্প পরিচালক। ২। প্রধান পানি ব্যবস্থাপনার দপ্তর। ৩। সেচ কার্যক্রমের সাথে জড়িত বাপাউবো-এর সকল যান্ত্রিক দপ্তর। ৪। নঙ্গা সার্কেল-৩ (যান্ত্রিক) দপ্তর। ৫। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৬। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউবো।
৩. উপকূলীয় পোল্ডার অটোমেশন এবং মনিটরিং	৩.১ উপকূলীয় পোল্ডার নাশারিং, মনিটরিং	আইওটি	স১। উপকূলীয় অঞ্চলে যেসব পোল্ডার আছে সেসব জোয়ার ও বন্যার পানিতে ভেঙ্গে যায়, এলাকা প্লাবিত হয়। সেসব পোল্ডারকে সিস্টেমিক ওয়েতে নিয়ে আসা, নাশারিং করা।	ম১। গুগল ম্যাপে দেখানোর ব্যবস্থা করা পোল্ডারগুলো, কী কী স্ট্রাকচার করা আছে, বর্তমানে কী অবস্থায় আছে, পোল্ডারগুলোর সামনে ফ্লাইডিং এরিয়াতে কতোটা পানি আছে সেটা মাপার জন্য আইওটি ডিভাইস বসানো এবং মনিটরিং এর অবস্থা		১। প্রকল্প পরিচালক, CEIP ২। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৩। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউবো।
৪. পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি একত্রিকরণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	৪.১ দেশের বিভিন্ন পর্যটকে গেজ রিডিং অটোমেশন	আইওটি	স১। বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (২০০টি)।	ম১। বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (১৫০০টি)।	দ১। বাংলাদেশের সকল গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন। দ২। বাংলাদেশের গ্রাউন্ড ওয়াটার এর রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন।	১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। সংশ্লিষ্ট সকল প্রকল্প পরিচালক। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউবো।
	৪.২ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহে পরিমাণগত	আইওটি, এআই, বিগড়েটা	স১। পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত কী কী গুণগত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ	ম১। বিভিন্ন নদীর গৃহুৎপূর্ণ পর্যটকগুলিতে কী পরিমাণ বালি পাস		১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান।

কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রত্যাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থা/ব্যক্তি/পদ
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
তথ্যের পাশাপাশি গুণগত তথ্য সংগ্রহ	করা উচিত তার শ্রেণিবিন্যাস চুড়ান্তকরণ।	হচ্ছে তা আইওটি ডিভাইস এর মাধ্যমে নির্ণয় করে ডেজিং এর পরিকল্পনায় কাজে লাগানো।	২। প্রধান প্রকৌশলী (যান্ত্রিক), ড্রেজার। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।			
	৪.৩ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	এআই, বিগডেটা	মু। হাইড্রোলজি-কম্পোনেন্ট বি প্রজেক্ট সহ এমন পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রাপ্ত তথ্যাদি হতে যে ডেটা পাওয়া যাচ্ছে তা এআই এর মাধ্যমে প্রসেস করে একটি পৃষ্ঠাগুলি ডিসিশন সাপোর্ট সিস্টেম বানানো।	১। সংশ্লিষ্ট সকল প্রকল্প পরিচালক। ২। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৩। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।		
৫. আন্তঃদেশীয় পানিপ্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহ এবং ঢল/বন্যা ইত্যাদি হতে আগাম সতর্ককরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৫.১ বাংলাদেশের অভ্যন্তরে আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	আইওটি	মু। তিস্তা ব্যারেজের আপস্ট্রিমে আন্তঃদেশীয় সীমান্তের নিকটে পানির লেভেল এবং গতি পরিমাপের জন্য আইওটি ডিভাইস বসানোর ব্যবস্থা করা যেন ক্ষতির পরিমাণ কমানো যায়।	১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রধান প্রকৌশলীর (পুর) এর দপ্তর, উত্তরাঞ্চল, রংপুর। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।		
	৫.২ আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্য বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	এআই, বিগডেটা	মু। সুনামগঞ্জ তথ্য হাওর অঞ্চলে বৃষ্টিপাতার ফলে যে বন্যাটি হয় আন্তর্জাতিক তথ্যভাড়ারের সাথে সমন্বয় করে সেটির তথ্য বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন	১। প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান। ২। প্রধান প্রকৌশলীর (পুর) এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।		
৭. সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম	৭.১ সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং সক্ষমতা সৃষ্টি কার্যক্রম	সাইবার সিকিউরিটি	মু। বাপাউরো কর্মকর্তাদের সাইবার ক্রাইম ও সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক ট্রেইনিং প্রদান।	মু। সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে পারদর্শিতা অর্জনপূর্বক সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সার্টিফিকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	দু। সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক পদসহ পৃথক cell তৈরি।	১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর। ২। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৩। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।
	৭.২ ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা সৃষ্টি	সাইবার সিকিউরিটি	মু। বাপাউরো কর্মকর্তাদের ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা বিষয়ক			১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। জনসংযোগ পরিদপ্তর।

কৌশলগত বিষয়বস্তু	করণীয় বিষয়	সেবা/ কার্যক্রমটিতে প্রত্যাবিত 4IR সম্পর্কিত প্রযুক্তির নাম	স্বল্প মেয়াদী (২০২২-২৩)	মধ্য মেয়াদী (২০৩০)	দীর্ঘ মেয়াদী (২০৪১)	বাস্তবায়নের দায়িত্বশাল্প সংস্থা/ব্র্যান্ড/পদ
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
		কর্মশালা/প্রচারণা আয়োজন।				৩। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।
	৭.৩ ডিজিটাল অবকাঠামোর নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে আন্তঃপ্রতিষ্ঠান সহযোগিতা	সাইবার সিকিউরিটি	স১। ডিজিটাল অপরাধ মোকাবেলায় আইসিটি ডিভিশন এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও বৃক্ষির পদক্ষেপ গ্রহণ।	ম১। বাপাউরো-এর সকল বিদ্যমান আইটি সিস্টেম অডিট এর ব্যবস্থা গ্রহণ।		১। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ২। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।
৮. সর্বাধুনিক প্রযুক্তিসুবিধা সম্পন্ন কেন্দ্রীয় মনিটরিং ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	৮.১ পানি ভবনে সেন্ট্রাল অডিও ভিজুয়াল এক্সপ্রেসিয়েল সেটার তৈরি	আইওটি, এআই	স১। বাপাউরো-এর গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিক ভাবে সিস্টেম চালু করা।	ম১। বাপাউরো-এর সকল প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিক ভাবে সিস্টেম চালু করা।		১। প্রধান প্রকৌশলী (পুরুষ), মনিটরিং এর দপ্তর। ২। ঢাকা পওর বিভাগ-২। ৩। কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর। ৪। ইনোভেশন অফিসার, বাপাউরো।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লব বিষয়ক কর্মশালা ও প্রশিক্ষণ

১৬ নভেম্বর, ২০২২ খ্রিৎ এবং ২১ নভেম্বর, ২০২২ খ্রিৎ তারিখে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অগ্রসরমান প্রযুক্তি Cyber Security ও Blockchain এর উপর বিষয়বিভিন্ন কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নকৃত উভাবনী উদ্যোগের তালিকা

ক্রমিক	সংক্ষর/উভাবনী উদ্যোগের শিরোনাম	বাস্তবায়নকারী অফিসের নাম	উদ্যোগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	মন্তব্য (যদি থাকে)
১	২	৩	৪	৫
০১	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের কার্যক্রম	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সকল কার্যক্রমের তথ্য একটি ওয়েবভিত্তিক সফটওয়্যার ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে মনিটরিং। এ সফটওয়্যার এর মাধ্যমে বাংলাদেশের ৩৫০টি আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমাপ্ত, চলমান এবং পরিকল্পনাধীন প্রকল্পের বাস্তব তথ্য, সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্যদের সাথে ডিগি এর মাধ্যমে পত্রালাপের তথ্য, সংসদীয় প্রশ্নাত্তরে আলোচিত প্রকল্প তথ্য এবং সংশ্লিষ্ট এলাকায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রতিমন্ত্রী এবং উপমন্ত্রীর পরিদর্শন তথ্য সম্পর্কে তৎক্ষণিকভাবে জানা যাব।	সেবার লিংক: https://bwdb.gov.bd/con পাসওয়ার্ড: 123
০২	ডিজিটাল পদ্ধতিতে বন্যার পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থা	বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	এ কার্যক্রমের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের (বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড) বিদ্যমান পাঁচ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ করে প্লাবন মানচিত্রের সাহায্যে বন্যা শুরু হওয়ার তিন দিন থেকে তিন ঘণ্টা আগে স্থানীয় জনগোষ্ঠী পর্যায়ে তৎক্ষণিকভাবে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে।	সেবার লিংক: http://www.ffwc.gov.bd/
০৩	Online Recruitment Management System for BWDB	মানবসম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	অনলাইনে চাকুরি প্রার্থীদের আবেদন, বাহাই, এডমিট কার্ড বিতরণ, পরীক্ষা ও রেজাল্ট প্রক্রিয়াকরণ, রেজাল্ট প্রদান ও এ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা।	সেবার লিংক: https://orms.bwdb.gov.bd/orms
০৪	Contract Information System of BWDB	কর্ট্রাক্ট এন্ড প্রকিউরেমেন্ট সেল ও কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	Contractor এর তথ্য অনলাইনে যাচাই-বাচাই এবং সংরক্ষণ। ঠিকাদারি কাজের তথ্যগুলো এবং সার্টিফিকেট এর তথ্য সংরক্ষণ করা হচ্ছে।	সেবার লিংক: https://bcms.bwdb.gov.bd
০৫	পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online Payment Gateway Service System এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ	প্রসেসিং এন্ড ফ্লাই ফোরকাস্টিং সার্কেল ও কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	পানি উন্নয়ন বোর্ড এর প্রসেসিং এন্ড ফ্লাই ফোরকাস্টিং সার্কেল হতে আগ্রহী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান এর আবেদনের প্রেক্ষিতে পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ প্রদান করা হয়। এ পেক্ষাপটে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online Payment Gateway Service System এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সহজ করা হয়েছে।	সেবার লিংক: http://hydrology.bwdb.gov.bd/
০৬	WMO Registration Management System	প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা এর দপ্তর ও কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এ বিদ্যমান পদ্ধতিতে উভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ডোগ করতে পারবেন।	সেবার লিংক: http://wmo.bwdb.gov.bd
০৭	Irrigation Management System	প্রধান পানি ব্যবস্থাপনা এর দপ্তর ও কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এ বিদ্যমান পদ্ধতিতে উভাবনের মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দ্রুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ডোগ করতে পারবেন।	সেবার লিংক: http://wmo.bwdb.gov.bd
০৮	নদ-নদীর পানির হাস বৃক্ষি, বৃষ্টিপাত্তি ইত্যাদির তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ ও অনলাইনে প্রকাশকরণ।	প্রসেসিং এন্ড ফ্লাই ফোরকাস্টিং সার্কেল, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র ও পানি বিজ্ঞান সম্পর্কিত তথ্য সেবা ও আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ (কম্পানেট-বি) প্রকল্প, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	৩৬টি Auto Real Time Data Acquisition System (ARTDAS Station এর Real Time Data Hydrological Data গৃহীত হওয়ার পর প্রক্রিয়াকরণ ও সংরক্ষণ করা হচ্ছে। www.hydrology.bwdb.gov.bd site টি browse করে প্রতি মুহূর্তে Online scrolling এ নদ-নদীর Real Time Water level এবং Graphical view সংক্রান্ত তথ্য; পানি বিজ্ঞান কর্তৃক সংরক্ষিত সকল তথ্য-উপাত্তের পর্যাপ্ততা সমর্পণ করা হচ্ছে।	সেবার লিংক: http://hydrology.bwdb.gov.bd/
০৯	SMS Management System	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	SMS Management System রয়েছে যার মাধ্যমে যেকোনো জরুরি বার্তা কর্ম খরচে একসাথে সেবার নিকট মোবাইলে পৌছে দেয়া সম্ভব হচ্ছে।	সেবার লিংক: https://osgs.bwdb.gov.bd/

ক্রমিক	সংস্কার/উন্নয়নের শিরোনাম	বাস্তবায়নকারী অফিসের নাম	উদ্যোগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	মন্তব্য (যদি থাকে)
১০	Online Payment Gateway	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন হয়। নিয়োগের ফি পরিশোধের জন্য অনলাইন নিজস্ব পেমেন্ট প্লেটওয়ে তৈরি করা আছে। উপরন্তু পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে যে হাইড্রলজিক্যাল ডেটা বিক্রয় করা হয় তার জন্যও এ পেমেন্ট প্লেটওয়েটি ব্যবহৃত হচ্ছে।	সেবার লিংক: https://opgs.bwdb.gov.bd/
১১	Online Attendance Management System (OAMS)	কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	স্বয়ংক্রিয়ভাবে কর্মচারীদের হাজিরা ও ছুটি ব্যবস্থাপনা কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।	সেবার লিংক: https://www.bwdb.gov.bd/attendance
১২	Geographic Information System (GIS) Based Digital Land Information System on BWDB Acquired Land in Dhaka City and its surrounding	তথ্যবিধায়ক প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা-১ পরিদপ্তর এবং ভূমি ও রাজস্ব পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন জমি সমূহের জিআইএস ও ডাটাবেজ ভিত্তিক তথ্য সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা।	সেবার লিংক: http://lis.bwdb.gov.bd/ ৩১/০৫/২০১৭ তারিখে ঢাকা শহরের আবদুল্লাহপুর, উত্তরায় পাইলটিং হয়েছে।
১৩	বাঁধের ভেতরে টিউব	হরিগঞ্জ পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, হরিগঞ্জ।	হাওড় অঞ্চলের ডুবুর বাঁধের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি কঞ্চে বাঁধের ভেতরে বালুভর্তি জিওটিউব স্থাপন করা এবং জিওটিউবের ওপর মাটির আবরণ দিয়ে বাঁধের সেকশন তৈরী করা।	বর্তমানে সাতক্ষীরা ও হাওর অঞ্চলে ব্যবহৃত হচ্ছে।
১৪	যশোর জেলায় ভবদহ এলাকার জলাবন্ধন নিরসনে উন্নয়ন প্রকল্পঃ Elevated Flow	যশোর পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, যশোর।	মুক্তেক্ষণী-টেক্ষা-হরি নদীটির সঙ্গে উজানে বড় কোন নদীর সংযোগ না থাকায় জোয়ারের সময় প্রচুর পলিমাটি তলদেশে জমা হয়। ফলে দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের খুলনা, সাতক্ষীরা, বাগেরহাট ও যশোর অঞ্চলের জলাবন্ধন প্রকট আকার ধারণ করে। ভবদহ এলাকার নদীতে পলি পতনের হার এত বেশি (প্রায় ৭৬%) যে নদী খনন করে টেকসই করা যাচ্ছে না। যান্ত্রিক উপায়ে পাম্প এর মাধ্যমে ভবদহ এলাকার পানি উঁচু করে হেঁড়ে দিলে জলাবন্ধ এলাকার পানি হাস এবং Upstream flow generation এর মধ্যে নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি পাবে। সে থেকেই Elevated flow ধারণার শুরু।	বর্তমানে উক্ত এলাকায় জলাবন্ধন অনেকটা নিরসন করা গিয়েছে।

ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ কার্যসূচি

গত ১১-১২, ১৫-১৬ ও ১৭-১৮ জানুয়ারি, ২০২৩ তারিখে ঢাকায় ই-নথি প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন হয়।





ই-গভর্ন্যান্স উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ "বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন"

বাপাউভোর ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.২.১ অনুযায়ী কর্মপরিকল্পনা যথাযথভাবে বাস্তবায়নের উপর ২৮-২৯ মে, ৩০-৩১ মে, ০৪-০৫ জুন এবং ০৬-০৭ জুন, ১১-১২ জুন, ১৩-১৪ জুন, ১৮-১৯ জুন এবং ২০-২১ জুন, ২০২৩ খ্রিৎ তারিখে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়।



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ই-গভর্নাঙ্গ ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কর্মসম্পাদন সূচক ২.২.৫ অনুযায়ী বাস্তবায়ন-কৃত একটি উত্তাবনী উদ্যোগ পরিদর্শন

প্রেক্ষাপট

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বার্ষিক উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর কার্যক্রম ২.২.৫ অনুসারে দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনের লক্ষ্য গত ৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ তারিখের বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের স্মারক নং ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.১২৮ অনুযায়ী বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো কৃত্ক জনশুমারী ও গৃহগণনা প্রকল্প ২০২১ এর আওতায় উত্তাবিত "Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI)" উত্তাবনী উদ্যোগ এর কার্যক্রম পরিদর্শন করা হয়। উক্ত পরিদর্শন টিমে উপস্থিত ছিলেন জনাব আরিফ ইকরামুল আজিম, সিস্টেম এনালিস্ট ও ইনোভেশন অফিসার, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এবং মুহাম্মদ শহিদ শিকদার, প্রোগ্রামার ও সদস্য, ইনোভেশন টিম, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।



চিত্র: পরিদর্শন সেমিনার

অভিজ্ঞতা বিনিময়

পরিদর্শনকালে বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস) এর সম্মেলন কক্ষে একটি উত্তাবনী উদ্যোগ সম্পর্কিত অভিজ্ঞতা বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত মতবিনিময় সভায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তাগণ ছাড়াও বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস) এর জনাব মোঃ মতিউর রহমান, মহাপরিচালক, জনাব মোঃ দিলাদার হোসেন, প্রকল্প পরিচালক, জনশুমারী ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, জনাব প্রতীক ভট্টাচার্য, উপ-প্রকল্প পরিচালক (অর্থ) ও আয়ন-ব্যয়ন কর্মকর্তা, জনশুমারী ও গৃহগণনা ২০২১ প্রকল্প, জনাব মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম, সিস্টেম এনালিস্ট, তথ্য ও ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য কর্মকর্তাগণ।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়ন কার্যক্রম

২০০৮ সালে বর্তমান সরকার যে নির্বাচনী ইশতেহার প্রকাশ করেছিল তাতে বলা হয়েছিল, ২০২১ সালের লক্ষ্য 'ডিজিটাল বাংলাদেশ'। গতবছর 'রূপকল্প ২০২১' বাস্তবায়ন হয়েছে। ডিজিটাল বাংলাদেশ আজ বাস্তব। এবার উন্নত বিশ্বের সঙ্গে তাল মিলিয়ে ২০৪১ সালের মধ্যে জ্ঞানভিত্তিক উন্নত স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে কাজ শুরু করেছে সরকার। ২০৪১ সালের মধ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' গড়ার লক্ষ্য নিয়ে প্রধানমন্ত্রীর নেতৃত্বে 'স্মার্ট বাংলাদেশ টাক্ষ্ফোর্স' গঠনের পর এই টাক্ষ্ফোর্সের একটি নির্বাহী কমিটি গঠন করা হয়েছে। যারা, 'স্মার্ট বাংলাদেশ ২০৪১' প্রতিষ্ঠার জন্য নীতি নির্ধারণী সিদ্ধান্ত গ্রাহণ ও বাস্তবায়নে সুপারিশ দেবে।

স্মার্ট বাংলাদেশ ২০৪১ বিনির্মাণের লক্ষ্য - স্মার্ট সিটিজেন, স্মার্ট ইকোনমি, স্মার্ট গভর্নেন্ট এবং স্মার্ট সোসাইটি (CEGS) - এ ৪টি স্তরের আলোকে রোডম্যাপ তৈরি করা হয়েছে। প্রথম দুটি হল স্মার্ট নাগরিক এবং স্মার্ট সরকার- যার মাধ্যমে সব সেবা এবং মাধ্যম

ডিজিটালে রূপান্তরিত হবে। অন্যদিকে স্মার্ট সোসাইটি এবং স্মার্ট ইকোনমি স্মার্ট অর্থনৈতিক প্রযুক্তি নিশ্চিত করতে অন্তর্ভুক্তিমূলক সমাজ গঠন এবং ব্যবসাবাদী পরিবেশ গড়ে তুলতে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে। এই চারটি স্তরের আওতায় ব্যাপক রূপান্তরের পাশাপাশি চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের প্রযুক্তিগুলো স্মার্ট বাংলাদেশ রূপকল্প বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

ভবিষ্যৎ স্মার্ট বাংলাদেশ হবে সাধারী, টেকসই, জ্ঞানভিত্তিক, বৃদ্ধিদীপ্ত এবং উত্তাবনী। অর্থাৎ সব কাজই হবে স্মার্ট। যেমন স্মার্ট শহর ও স্মার্ট গ্রাম বাস্তবায়নের জন্য স্মার্ট স্বাস্থ্যসেবা, স্মার্ট ট্রান্সপোর্টেশন, স্মার্ট ইউটিলিটি, নগর প্রশাসন, জননিরাপত্তা, কৃষি, ইন্টারনেট সংযোগ ও দুর্ঘোগ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা। সব ডিজিটাল সেবা কেন্দ্রীয়ভাবে সমন্বিত ক্লাউডের আওতায় নিয়ে আসা হবে।

স্মার্ট বাংলাদেশের স্মার্ট পানি উন্নয়ন বোর্ড বাস্তবায়নে সুনির্দিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রমের সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে যা নিম্নরূপ:

উদ্যোগের নাম	তাংকশিক স্লিমেয়াদী ডিসেৱু, ২০২৩ পর্যন্ত	স্লিমেয়াদী (জানুয়ারি'২৪-ডিসেৱু'২৪)	মধ্যমেয়াদী (জানুয়ারি'২৫-ডিসেৱু'৩০)	দীর্ঘমেয়াদী (জানুয়ারি'৩১-ডিসেৱু'৩১)
১. চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অগ্রসরামান প্রযুক্তি সম্পর্কে সক্ষমতা বৃক্ষি।	১.১ চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অগ্রসরামান প্রযুক্তিসম্পর্কে প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা তৈরি। ১.২ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর অগ্রসরামান প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ কারিকুলাম তৈরি।	১.৩ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব এর কেন্দ্রীয় পর্যায়ে অগ্রসরামান প্রযুক্তি সম্পর্কে বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ আয়োজন। ১.৪ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণগুলোর কার্যকারিতা মূল্যায়ন এবং পরিবর্তিত প্রেক্ষাপট অনুযায়ী প্রতি বছরের শুরুতে কারিকুলাম আপডেট করা। ১.৫ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণগুলোর কার্যকারিতা মূল্যায়ন এবং পরিবর্তিত প্রেক্ষাপট অনুযায়ী প্রতি বছরের শুরুতে কারিকুলাম আপডেট করা। ১.৬ উক্ত প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের মান উন্নয়ন ও চলমান রাখা।	১.৫ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণগুলোর কার্যকারিতা মূল্যায়ন এবং পরিবর্তিত প্রেক্ষাপট অনুযায়ী প্রতি বছরের শুরুতে কারিকুলাম আপডেট করা। ১.৭ চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণগুলোর কার্যকারিতা মূল্যায়ন এবং পরিবর্তিত প্রেক্ষাপট অনুযায়ী প্রতি বছরের শুরুতে কারিকুলাম আপডেট করা।	
২. সেচ কার্যক্রম অটোমেশন (গেটগুলিতে সোলার পাওয়ারচালিত আইওটি ডিভাইস ব্যবহারপূর্বক সফটওয়্যারের মাধ্যমে পানির প্রবাহমাত্রা নিয়ন্ত্রণ ও পানির অপচয় রোধ এবং সেচ সুবিধার আওতাধীন এলাকা বৃক্ষি।)		২.১ কোন ধরনের প্রযুক্তি ব্যবহার করা হবে তা নির্ধারণ করা। ২.২ অন্তত ১টি সেচ প্রকল্প এলাকায় গেট অটোমেশনের পাইলটিং করা।	২.৩ বাপাউতো এর আওতাধীন অধিক গুরুত্বপূর্ণ ১০টি সেচ প্রকল্প এলাকায় গেটগুলোর অটোমেশনের ব্যবস্থা করা।	২.৪ বাপাউতো এর আওতাধীন সকল সেচ প্রকল্প এলাকায় গেটগুলোর অটোমেশনের ব্যবস্থা করা। ২.৫ সেচের আওতায় থাকা ক্ষেত্রে মাটিতে ময়েশচার পরিমাপের আইওটি ডিভাইস ব্যবহার করা। সেই তথ্য এবং আগাম বৃষ্টিপাতার তথ্যের সমন্বয়ে সেচের পানি ছাড়ার ব্যবস্থা করা যেন পানি অপচয় করা বৰ্ক হয়। এবং সেচ সুবিধার আওতাধীন এলাকা বৃক্ষি করা।
৩. জলবায়ু- সহিষ্ণু উপকূলীয় পোক্তার ব্যবস্থাপনা।	৩.১ ১০টি পোক্তারে প্রায় ৪০৮.৭৭ কিঃমিঃ জলবায়ু পরিবর্তন সহিষ্ণু বৌধ নির্মাণ করা।	৩.২ উপকূলীয় অঞ্চলে যেসব পোক্তারাত্মে সেসবের নামারিং করা ও ডেটাবেজ তৈরি। ৩.৩ ০৩টি পোক্তারে প্রায় ৭৪.৮৬ কিঃমিঃ জলবায়ু পরিবর্তন সহিষ্ণু বৌধ নির্মাণ করা।	৩.৪ জলবায়ু- সহিষ্ণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে ১৮ টি পোক্তারের আধুনিকায়ন ও আইওটি ডিভাইস ব্যবহার এবং মনিটরিং এর ব্যবস্থা করা। ৩.৫ ক্লাইমেট স্মার্ট সমন্বিত উপকূলীয় সম্পদ ডাটাবেজ উন্নয়ন (সিএসআইসিআরডি)	৩.৮ জলবায়ু- সহিষ্ণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে ৩০ টি পোক্তারের আধুনিকায়ন ও আইওটি ডিভাইস ব্যবহার এবং মনিটরিং এর ব্যবস্থা করা। ৩.৯ ৩০টি পোক্তারে প্রায় ১২০০.০০ কিঃমিঃ জলবায়ু পরিবর্তন সহিষ্ণু বৌধ নির্মাণ করা। ৩.১০ ২০টি পোক্তারে বন্যা পূর্বাভাস প্রদান করা।
৪. পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ, একত্রিকরণ, সংরক্ষণ, গুণগত তথ্য ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নয়ন।	৪.১ বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (৩০০টি)। ৪.২ পানিবিজ্ঞান সংক্রান্ত কী কী গুণগত তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ করা উচিত তার শ্রেণি বিন্যাস চূড়ান্তকরণ।	৪.৩ বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (৩০০টি)।	৪.৪ বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন (১০০০টি)। ৪.৫ বিভিন্ন নদীর গুরুত্বপূর্ণ পর্যন্তগুলিতে মরকোলাজিক্যাল পরিবর্তন এবং কী পরিমাণ বালি প্রবাহিত হচ্ছে তা আইওটি ডিভাইস এর মাধ্যমে নির্ণয় করে ডেজিঃ এর পরিকল্পনায় ব্যবহারের পাইলটিং। ৪.৬ পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রাপ্ত তথ্যাদি হতে যে ডেটা পাওয়া যাচ্ছে তা এআই (AI) এর মাধ্যমে প্রেসেস করে বন্যা পূর্বাভাসে সহায়তা প্রদানকারী একটি পূর্ণাঙ্গ ডিসিশন সাপোর্ট সিস্টেম বাস্তবায়ন।	৪.৭ বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রত্যন্ত অঞ্চলে গেজ রিডিং পদ্ধতির অটোমেশন। ৪.৮ পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রাপ্ত তথ্যাদি হতে যে ডেটা পাওয়া যাচ্ছে তা এআই (AI) এর মাধ্যমে প্রেসেস করে বন্যা পূর্বাভাসে সহায়তা প্রদানকারী একটি পূর্ণাঙ্গ ডিসিশন সাপোর্ট সিস্টেম বাস্তবায়ন।

উদ্যোগের নাম	ভার্কশিক স্বল্পমেয়াদী ডিসেম্বর, ২০২৩ পর্যন্ত	স্বল্পমেয়াদী (জানুয়ারি'২৪-ডিসেম্বর'২৪)	মধ্যমেয়াদী (জানুয়ারি'২৫-ডিসেম্বর'৩০)	দীর্ঘমেয়াদী (জানুয়ারি'৩১-ডিসেম্বর'৩১)
			মাধ্যমে প্রসেস করে বন্যা পূর্বাভাসে সহায়তা প্রদানকারী একটি পূর্ণাঙ্গ ডিশন সাপোর্ট সিস্টেম ডিজাইন তৈরি ও বাস্তবায়ন।	
৫. বাংলাদেশের অভ্যন্তরে আন্তঃদেশীয় পানি প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহণ ও বিশ্লেষণ পক্ষতের উন্নয়ন।		৫.১ তিস্তা ব্যারেজের আপন্ত্রিম আন্তঃদেশীয় সীমান্তের নিকটে পানির লেভেল এবং গতি পরিমাপের জন্য আইওটি ডিভাইস বসানোর ব্যবস্থা করে ক্ষতির পরিমাণ কমানোর ফিজিবিলিটি স্টাডি করা।	৫.২ হাওর অঞ্চলের আপন্ত্রিম আন্তঃদেশীয় সীমান্তের নিকটে পানির লেভেল এবং গতি পরিমাপের জন্য আইওটি ডিভাইস বসানোর ব্যবস্থা করে ক্ষতির পরিমাণ কমানোর ফিজিবিলিটি স্টাডি করা।	৫.৩ সুনামগঞ্জ তথ্ব হাওর অঞ্চলে বৃষ্টিপাতার ফলে যে বন্যাটি হয় আন্তর্জাতিক তথ্যভাণ্ডারের সাথে সমৰ্থ করে সেটির তথ্য বিশ্লেষণ পক্ষতির উন্নয়ন করা।
৬. সাইবার/ ডিজিটাল নিরাপত্তা বিষয়ক সচেতনতা, মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং সক্ষমতা সৃষ্টি কার্যক্রম গ্রহণ।		৬.১ বাপাটুরো কর্মকর্তাদের সাইবার/ ডিজিটাল ক্রাইম ও সাইবার নিরাপত্তা বিষয় কর্মশালা আয়োজনের কর্মপরিকল্পনা তৈরি ও প্রশিক্ষণ প্রদান।	৬.২ সাইবার নিরাপত্তা নির্বিকারণে পারদর্শিতা অর্জনপূর্বক সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সার্টিফিকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ। ৬.৩ সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক পদসহ পথক cell তৈরির উদ্যোগ নেয়া।	৬.৪ বাপাটুরো-তে মাঠপর্যায়ে অফিসগুলোতে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ডিজিটাল নিরাপত্তা সচেতনতা বিষয়ক কর্মশালা/প্রচারণা চলমান রাখা।
৭. ডিজিটাল অপরাধ মৌকাবেলায় আইসিটি ডিভিশনের সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও বৃক্ষির পদক্ষেপ গ্রহণ।	৭.১ ডিজিটাল অপরাধ মৌকাবেলায় আইসিটি ডিভিশনেড় সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও বৃক্ষির পদক্ষেপ গ্রহণ।	৭.২ ডিজিটাল অপরাধ মৌকাবেলায় আইসিটি ডিভিশনেড় সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও বৃক্ষির পদক্ষেপ গ্রহণ।	৭.৩ বাপাটুরো-এর সকল বিদ্যমান আইটি সিস্টেম অতিট এর ব্যবস্থা গ্রহণ।	
৮. পানি ভবনে সেন্ট্রাল ওয়াটার রিসোর্স এঙ্কেপ্রিয়েন্স সেন্টার তৈরি		৮.১ বাপাটুরো-এর গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিকভাবে সিস্টেম চালু করা।	৮.২ বাপাটুরো-এর সকল প্রকল্প, স্থান, অবকাঠামো এই সিস্টেমের আওতায় এনে প্রাথমিকভাবে সিস্টেম চালু করা।	
৯. বিদ্যমান আইসিটি অবকাঠামোর উন্নয়ন		৯.১ বিদ্যমান কেন্দ্রীয় ডাটা সেন্টারকে আধুনিকায়ন	৯.২ বিদ্যমান ডিজিটার রিকভারি ডাটা সেন্টারকে আধুনিকায়ন	৯.৩ মাঠপর্যায়ে বিদ্যমান আইসিটি অবকাঠামো আধুনিকায়ন
১০. নদ-নদী ব্যবস্থাপনা আধুনিকায়ন			১০.১ বাংলাদেশের বিভিন্ন নদ-নদীর নাম, জিওলোকেশন, হাইড্রোজিওকাল বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য এর ডেটাবেজ তৈরি	১০.২ বাংলাদেশের বিভিন্ন নদ-নদীর মরফোলজিক্যাল পরিবর্তনের ট্র্যাকিং সিস্টেম এবং এর ডেটাবেজ তৈরি
১১. বৌধ ব্যবস্থাপনা আধুনিকায়ন			১১.১ বৌধ তৈরিতে পরিবেশবাদী ম্যাটেরিয়াল ব্যবহার এর পাইলটিং ১১.২ ড্রেজিংয়ে প্রাপ্ত ম্যাটেরিয়াল দিয়ে বৌধের উন্নয়ন	১১.৩ বৌধ তৈরিতে পরিবেশবাদী ম্যাটেরিয়াল ব্যবহার এর পাইলটিং ১১.৪ ড্রেজিংয়ে প্রাপ্ত ম্যাটেরিয়াল দিয়ে বৌধের উন্নয়ন
১২. স্মার্ট সেচ ব্যবস্থাপনা		১২.১ পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন নিরবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম এর পাইলটিং শেষে উক্ত কাজ দেশের অন্যান্য WMOভুক্ত এলাকাগুলোতে সম্প্রসারণ এর ফিজিবিলিটি বিশ্লেষণ। ১২.২ ১৮০০০ হেক্টের জমিতে স্মার্ট সেচ ব্যবস্থা প্রণয়ন করা।	১২.৩ পানি ব্যবস্থাপনা সংগঠন নিরবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম এর পাইলটিং শেষে উক্ত কাজ দেশের অন্যান্য WMOভুক্ত এলাকাগুলোতে সম্প্রসারণ। ১২.৪ ৫০০০০ হেক্টের জমিতে স্মার্ট সেচ ব্যবস্থা প্রণয়ন করা।	১২.৫ ২০০০০০ হেক্টের জমিতে স্মার্ট সেচ ব্যবস্থা প্রণয়ন করা।

উদ্যোগের নাম	তাৎক্ষণিক স্বল্পমেয়াদী ডিসেম্বর, ২০২৩ পর্যন্ত	স্বল্পমেয়াদী (জানুয়ারি'২৪-ডিসেম্বর'২৪)	মধ্যমেয়াদী (জানুয়ারি'২৫-ডিসেম্বর'৩০)	দীর্ঘমেয়াদী (জানুয়ারি'৩১-ডিসেম্বর'৪১)
১৩. Pre-work ও Postwork Survey সংক্রান্ত কাজের অটোমেশন			১৩.১ হাওরের ড্রেন ব্যবহার করে Postwork ও Prework Survey কাজের তথ্যচিত্র তৈরি করে এগুলোর মাঝে তুলনা করে বনার ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ এর অটোমেশন এবং পাইলটিং করা	১৩.২ হাওরের ড্রেন ব্যবহার করে Postwork ও Prework Survey কাজের তথ্যচিত্র তৈরি করে এগুলোর মাঝে তুলনা করে বন্যার ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ।
১৪. আইপি ক্যামেরাভিত্তিক প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেম ব্যবস্থা আধুনিকয়ন		১৪.১ আইপি ক্যামেরাভিত্তিক প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেম এর আওতায় নিয়ে আসার জন্য কী কী প্রকরণে এর আওতায় নিয়ে আসা যায় তার তালিকা তৈরি ও অনুমোদন।	১৪.২ আইপি ক্যামেরাভিত্তিক প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেমকে চলমান ও পরিকল্পনায় থাকা প্রকল্প গুলোতে সমর্থিত করার ব্যবস্থা করা।	১৪.৩ আইপি ক্যামেরাভিত্তিক প্রজেক্ট মনিটরিং সিস্টেমকে ডিসিশন সাপোর্ট সিস্টেমের সাথে যুক্ত করা।
১৫. দুর্ঘোগ বুঁকি ব্যবস্থাপনায় প্রযুক্তিগত উৎকর্ষতা।	১৫.১ উন্নত প্রযুক্তি ও নকশা প্রয়োগ করে ১১১.৩১ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা। ১৫.২ ৬০০০০০ বৃক্ষরোপণ	১৫.৩ Online Disaster Damage Reporting System তৈরি ১৫.৪ উন্নত প্রযুক্তি ও নকশা প্রয়োগ করে ১২০.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা। ১৫.৫ ৮০০০০০ বৃক্ষরোপণ	১৫.৬ বার্ষি নির্মাণ-৫৭২.৪৯ কিঃমিঃ খালখনন/পুনঃখনন - ৫০২.৪৫ কিঃমিঃ পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো-৩৫১ টি পাস্প হাউজ পুনর্বাসন-৬৩টি ১৫.৭ উন্নত প্রযুক্তি ও নকশা প্রয়োগ করে ৯০০.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন। ১৫.৮ ৫০০০০০ বৃক্ষরোপণ	১৫.৯ বার্ষি নির্মাণ-৭০০.০০ কিঃমিঃ খালখনন/পুনঃখনন - ৭০০.০০ কিঃমিঃ পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো-৫০০ টিপাস্প হাউজ পুনর্বাসন-১৫টি ১৫.১০ উন্নত প্রযুক্তি ও নকশা প্রয়োগ করে ১৫০০.০০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ ১৫.১১ ২০০০০০০০ বৃক্ষরোপণ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির বাস্তবায়ন

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

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের উদ্যোগে ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনাক্রমে ২০১৫ সালের শুরুতে বাপাউর্বো প্রথমবারের মতো এপিএ প্রণয়ন করে। বাপাউর্বো পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রধান ও একমাত্র ভৌত কাজ বাস্তবায়নধর্মী সংস্থা বিধায় বাপাউর্বো'র এপিএ-কে উপজীব্য করেই সে সময় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় প্রথমবারের মতো এপিএ প্রণয়ন করে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিবের সাথে মহাপরিচালক, বাপাউর্বো ২৬/০৮/২০১৫ তারিখে ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরের এপিএ স্বাক্ষর করেন।

২০১৭-১৮ অর্থ-বছর হতে বাপাউর্বো'র মাঠ পর্যায়ের জোনাল অফিস ও ঢাকাস্থ স্বতন্ত্র প্রকল্প পরিচালকের দণ্ডরসমূহকে এপিএ চুক্তির আওতায় আনা হয়। ২০১৯-২০ অর্থ-বছর হতে বাপাউর্বো'র মাঠ পর্যায়ের সার্কেল অফিসগুলোকে এপিএ চুক্তির আওতায় আনা হয়। ২০২১-২২ অর্থ-বছরে অচঅগব্বা সফটওয়ারের মাধ্যমে বাপাউর্বো'র ৯টি জোন ও এর অন্তর্ভুক্ত সার্কেল ও বিভাগীয় দণ্ডরকে (সর্বমোট ১০২টি মাঠ দণ্ড) অচঅগব্বা সফটওয়ারের মাধ্যমে ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের এপিএ চুক্তির আওতায় আনার মাধ্যমে বাপাউর্বো দেশের প্রথম সংস্থা হিসেবে মাঠ পর্যায়ে শতভাগ এপিএ এর ডিজিটালাইজেশন সম্পন্ন করেছে।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির চূড়ান্ত মূল্যায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সংস্থাসমূহের মধ্যে ১ম স্থান অর্জন করেছে। এয়াড়া, ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের এপিএ স্বাক্ষরকারী বাপাউর্বো'র মাঠ ও প্রকল্প ব্যবস্থাপনা দণ্ডরসমূহের মূল্যায়নান্তে শীর্ষ স্থান অর্জনকারী চূড়ান্তকৃত নম্বর নিম্নরূপঃ

জোন পর্যায় (APAMS)

ক্রম	জোন	চূড়ান্তকৃত নথির		
		ম্যানেটভুক্ত কার্যক্রম (৭০)	সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রম (৩০)	মোট
১	পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর	৭০.০০	২৮.৬৪	৯৮.৬৪
২	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	৭০.০০	২৮.১৭	৯৮.১৭
৩	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	৭০.০০	২৭.৮৫	৯৭.৮৫
৪	দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল	৭০.০০	২৭.৩৯	৯৭.৩৯
৫	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	৬৭.৬০	২৯.১৮	৯৬.৭৮
৬	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট	৭০.০০	২৬.২৩	৯৬.২৩
৭	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা	৭০.০০	২৪.৫৬	৯৪.৫৬
৮	উত্তরাঞ্চল, রংপুর	৭০.০০	২৩.৮৮	৯৩.৮৮
৯	পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	৭০.০০	২১.০৮	৯১.০৮

প্রকল্প পর্যায় (অফলাইন)

ক্রম	প্রকল্প	ম্যানেটভুক্ত কার্যক্রম (১০০)
১	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1)	১০০.০০
২	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2)	১০০.০০
৩	চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-ব্রিজিং (অতিরিক্ত অর্থায়ন) (বাপাউবো অংশ)	১০০.০০
৪	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)	১০০.০০
৫	Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP)-Project-2	১০০.০০
৬	দূর্ঘাগ ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-১, বাপাউবো অংশ)	১০০.০০
৭	সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২)	১০০.০০
৮	৬৪ জেলার অভ্যন্তরীন ছোট নদী খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প	১০০.০০

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনার আলোকে মহাপরিচালক, বাপাউবো গত ১৫ জুন, ২০২৩ তারিখে সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সাথে ২০২৩-২৪ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর করেন। মহাপরিচালক, বাপাউবো গত ১৫ জুন, ২০২৩ তারিখে ৯টি জোনের প্রধান প্রকৌশলী ও ৬টি পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকের সাথে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর করেন।

এক নজরে বাপাউবো'র সাফল্য

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালী, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৭২ সালে পানির সুষ্ঠু ও টেকসই ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের মাধ্যমে স্বল্প মেয়াদে দারিদ্র ও দুর্ভিক্ষ মোকাবেলা করা এবং দীর্ঘ মেয়াদে দেশের প্রতি ইঞ্চি জমি মানুষের জীবন, জীবিকা ও বিনিয়োগ নিরাপদ করার স্থপ নিয়ে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রতিষ্ঠা করেছিলেন।

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/ব্রেজিং প্রত্বতি কর্মসূচী সম্বলিত এ যাবৎ ৯৭০টি ছোট বড় প্রকল্প বাস্তবায়ন সমাপ্ত করা হয়েছে।

তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্প, চাঁদপুর সেচ প্রকল্প, জিকে সেচ প্রকল্প, মুওরী সেচ প্রকল্প, বরিশাল সেচ প্রকল্পের 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, নরসিংড়ী,

নওগাঁসহ মোট ৩১টি জেলা শহরকে নদী ভাংগন হতে সুরক্ষা প্রদান করা হয়েছে এবং আরও কয়েকটি শহরে এরপ কার্যক্রম চলমান আছে। সাম্প্রতিককালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে ড্রেজিং করে সারা বছর নদীতে পানির প্রবাহ ধরে রাখার লক্ষ্যে ব্যাপক পরিসরে নদী ড্রেজিংয়েরকর্ম-পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে এবং এর আলোকে নদী ড্রেজিং প্রকল্প গৃহিত ও বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এসব প্রকল্পের আওতায় অন্যান্য অবকাঠামোর পাশাপাশি ১৬৬৩১ কিলোমিটার বাঁধ এবং ১৫৫১ কিলোমিটার নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের দুই তৃতীয়াংশ অঞ্চলে মানুষের জীবন, জীবিকা ও বিনিয়োগের নিরাপদ পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে। দেশের গুরুত্বপূর্ণ নদ-নদীর নাব্য রক্ষার নিমিত্তে ৫০৫০ কিলোমিটার ড্রেজিং ও খনন করে জীববৈচিত্রিয় গ্রীন ইকোসিস্টেম রক্ষা করা হচ্ছে। ১৪০টি সেচধর্মী প্রকল্পের মাধ্যমে প্রায় ১৬.৪৯ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করায় বাংসরিক অতিরিক্ত প্রায় ১.১১ কোটি মেট্রিক টন খাদ্য উৎপাদিত হয়েছে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য দীর্ঘ মেয়াদী বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বা ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ উপহার দিয়েছেন। এ পরিকল্পনার ৮০টি কার্যক্রমের মধ্যে বর্তমানে ২৬টি কার্যক্রম বাপ্তাউবো সরাসরি/আংশিকভাবে বাস্তবায়ন করছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, স্থানীয় প্রশাসন ও জনপ্রতিনিধিদের সক্রিয় সহযোগিতা ও সমন্বয়ে হাওর অঞ্চল, উপকূলীয় অঞ্চলসহ দেশের সকল অঞ্চলে প্রকল্পের কাজ চলমান রেখেছে এবং নিবিড় মনিটরিং এর মধ্যেমে কাজের গুণগত মান ও পরিমাণ নিশ্চিত করেছে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্যা মৌসুমে ৫ দিনের সন্দিশ্ট আগাম বন্যা পূর্বাভাস এবং এপ্রিল-মে মাসে হাওর অঞ্চলের জন্য ৩ দিনের আকস্মিক বন্যার আগাম পূর্বাভাস প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে। বর্তমান পদ্ধতির সহায়তায় কোন স্থান বন্যা কবলিত হওয়ার ৩দিন থেকে ৫দিন পূর্বে সুনির্দিষ্টভাবে সতর্কবার্তা প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। শুধু তাই নয়, স্মার্ট ফোন ব্যবহারকারীদের মোবাইলে পুশ নোটিফিকেশনের মাধ্যমে বাংলা ও ইংরেজিতে সতর্কবার্তা এবং সুরক্ষা পরামর্শ পৌঁছে যাচ্ছে। সামগ্রিক ভাবে সাম্প্রতিক বছরগুলোতে সময়সত্ত্বে যথাযথ প্রস্তুতি গ্রহণের ফলে বন্যার ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে। Google Map এ Google Flood Alert Service এর মাধ্যমে উপজেলা পর্যন্ত বন্যার তাৎক্ষণিক তথ্য ও বন্যা পূর্বাভাস সম্বলিত প্লাবন মানচিত্র এবং আগাম সতর্কবার্তা জনগণের দোড়গোড়ায় পৌঁছে দেয়া হচ্ছে। এ অন্য অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ সরকারি প্রতিষ্ঠান হিসেবে কারিগরি ক্যাটাগরিতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় “ডিজিটাল বাংলাদেশ পুরক্ষার ২০২১” অর্জন করে।

“স্মার্ট বাংলাদেশ” বাস্তবায়নের মধ্য দিয়ে সুশাসন, স্বচ্ছতা ও সামাজিক সমতা প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ক্রয় প্রক্রিয়ায় ই-জিপি ব্যবহার, ই-ফাইলিং ব্যবহার, জনবল নিয়োগে অনলাইন সিস্টেম ব্যবহার, হাজিরা ব্যবস্থাপনাসহ সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীর তথ্য ডেটাবেজে সংরক্ষণ করেছে। মাঠ পর্যায়ে অনলাইন ক্যামেরার মাধ্যমে প্রকল্পের কার্যক্রম ই-মনিটরিং করার একটি যুগান্তকারী পদক্ষেপ চালু করেছে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সারাদেশে অব্যাহত ড্রেজিং, River stabilization, ক্রসড্যাম নির্মাণ, টেকসই বাঁধ নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ভূমি পুনরুদ্ধারকৃত ভূমি জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের কাজে লাগানোর মাধ্যমে উন্নয়ন প্রশাসনে প্রশংসনীয় অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ‘বঙ্গবন্ধু জনপ্রশাসন পদক ২০২২’ অর্জন করেছে। Scheme Information Management System (SIMS) সফটওয়্যার তৈরি ও বাস্তবায়নের জন্য ডিজিটাল বাংলাদেশ পুরক্ষার ২০২২ লাভ করেছেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের একটি দল। গত ১২ ডিসেম্বর, ২০২২ বঙ্গবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্রে ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস-২০২২ উপলক্ষ্যে আয়োজিত অনুষ্ঠানে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জনাব শেখ হাসিনা এম.পি. এর কাছ থেকে তাঁরা এই পুরক্ষার গ্রহণ করেন।

জীববৈচিত্র্য, নদীতীর ও বাঁধ রক্ষায় পরিবেশবান্ধব বৃক্ষরোপণ একটি উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। এর ধারাবাহিকতায় চলীত অর্থ-বছরে ১২ লক্ষ বৃক্ষরোপনের কর্মসূচি রয়েছে।

একুশ শতকের উপযোগী বাংলাদেশ বিনির্মাণে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা করে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের অগ্রসরমান প্রযুক্তির সাহায্যে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ধরে রাখতে জননেত্রী শেখ হাসিনা শতবর্ষের ডেল্টা প্ল্যান বাস্তবায়নে সর্বাত্মক প্রচেষ্টায় বদ্ধপরিকর পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এর বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।

২০২২-২০২৩ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সারাদেশব্যাপী বিভিন্ন ধরনের অবকাঠামো উন্নয়ন করেছে যার তালিকা নিম্নে প্রদান করা হলো :

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বিবরণ	২০২২-২৩ অর্থবছরে নির্মিত	
		পূর্ণ	আংশিক
১	স্লাইস ও রেগুলেটর নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ (সংখ্যা)	৪৭	১৪
২	অন্যান্য পানি কাঠামো (বেটপাস/সাইফুন/একুইডাষ্ট/ ইনলেট/ পাইপ স্লাইস ইত্যাদি) নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ (সংখ্যা)	১৫০	২০
৩	স্লাইস ও রেগুলেটর মেরামত (সংখ্যা)	৯৭	৫৯
৪	স্লাইস ও রেগুলেটর রক্ষণাবেক্ষণ মেরামত (সংখ্যা)	৮৫০	৮৮
৫	অন্যান্য পানি কাঠামো (বেটপাস/সাইফুন/একুইডাষ্ট/ ইনলেট/ পাইপ স্লাইস ইত্যাদি) মেরামত (সংখ্যা)	১১৯	১১
৬	বাঁধ নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ (কিলোমিটার) উপকূলীয় বাঁধ ভুবন্ত বাঁধ অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ সেচ খালের ডাইক	০.০০ ৮৪.০৫ (পিআইসি'র মাধ্যমে কিশোরগঞ্জে) ১৬.০০ (প্রকল্পের আওতায়) ৩.৮৮ ১.১১	০.০০ - - ৮.০৮ -
৭	বাঁধ পুনরাকৃতকরণ/মেরামত/উন্নীতকরণ (কিলোমিটার) উপকূলীয় বাঁধ ভুবন্ত বাঁধ অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ সেচ খালের ডাইক	২১৬.৯৮ ১০৯১.৮০ (পিআইসি'র মাধ্যমে) ১৬.৭২ ১৪৮.৭৮	১২.৭৮ - ৬৬.০১ ১৫.০০
৮	বাঁধের ব্রাইজ প্রেজিং দৈর্ঘ্য (কিলোমিটার)	৭.৯৬	-
৯	বাঁধের রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি মেরামত (কিলোমিটার)	৬৫.২৪	-
১০	বাঁধের ঢাল ছায়ী প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার)	১৬.৮০	২.৪৬
১১	বাঁধের ঢাল অস্থায়ী প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার)	২৮.২৭	১.০০
১২	খাল খনন ও পুনর্খনন (লক্ষ ঘনমিটার মাটি) নিক্ষাশন খাল খনন (কিলোমিটার) নিক্ষাশন খাল পুনর্খনন (কিলোমিটার) সেচ খাল খনন (কিলোমিটার) সেচ খাল পুনর্খনন (কিলোমিটার)	৯০.৭৪ লক্ষ ঘনমিটার - ৬৮৫.৮০ - ৫০.৭৮	৮৫.৮৫ - -
১৩	খাল হতে কচুরীপানা/আবর্জনা অপসারণ (কিলোমিটার)	২২৭.৭৪	-
১৪	খালের ঢাল প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার)	৩.০৯	০.০৫
১৫	জমি অধিগ্রহণ (হেক্টের)	৩৯.৭০	২১৮.৩৮
১৬	নদী তীর ছায়ী সংরক্ষণ (কিলোমিটার)	৯৪.৮৮	১০৬.৮৬
১৭	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ মেরামত/ শক্তিশালীকরণ (কিলোমিটার)	১৬.৮৩	৮.০৫
১৮	নদী তীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষা (কিলোমিটার) (জরুরী আপদকালীন প্রতিরক্ষাসহ)	২৬৯.৩২	২৭.১৩
১৯	নদ-নদী ড্রেজিং ও পুনর্খনন (লক্ষ ঘনমিটার মাটি) ড্রেজার দ্বারা নদী ড্রেজিং (কিলোমিটার) রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং (কিলোমিটার) এক্সকাব্রেটর দ্বারা নদী পুনর্খনন (কিলোমিটার) লুপকাট খনন (কিলোমিটার)	৮৭৮.২৮ লক্ষ ঘনমিটার ১৬৭.৮১ ২.০০ ৫০৮.৭৩ -	২৮.০০ - - ২০৫.৯৭ ০.৩০
২০	ড্রেজার সরবরাহ গ্রহণ (সংখ্যা)	-	-
২১	পাস্প হাউস নির্মাণ (সংখ্যা)	-	২ (শিমরাইল, আদমজীনগর)
২২	পাস্প সরবরাহ প্রাপ্তি (সংখ্যা)	-	-
২৩	ক্লোজার নির্মাণ (সংখ্যা) হাওর অঞ্চল (অস্থায়ী) উপকূলীয় অঞ্চল অন্যান্য	২২০ -	- -
২৪	রাবারড্যাম নির্মাণ (সংখ্যা)	-	১
২৫	ক্রসবার নির্মাণ (সংখ্যা)	-	-
২৬	স্পার নির্মাণ (সংখ্যা)	-	-
২৭	হোয়েন নির্মাণ (সংখ্যা)	-	-
২৮	হোয়েন পুনর্বাসন/মেরামত (সংখ্যা)	১	১
২৯	স্পার পুনর্বাসন/মেরামত (সংখ্যা)	৬	২
৩০	কজওয়েন নির্মাণ (সংখ্যা)	-	-
৩১	ব্রীজ ও কালভার্ট নির্মাণ (সংখ্যা)	৩৫	২৬

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বিবরণ	২০২২-২৩ অর্থবছরে নির্মিত	
		পূর্ণ	আংশিক
৩২	রাস্তা নির্মাণ (কিলোমিটার)	২৫.১৯	৪৯.৫৩
৩৩	ফ্লাউয়াল নির্মাণ (কিলোমিটার)	২.২৯	০.৩৫
৩৪	ভবন নির্মাণ (সংখ্যা)	৬	৭
৩৫	ভূমি উন্নয়ন (ঘনমিটার মাটি লক্ষ/হেক্টের এলাকা)	১২.৮৫/৮০.৮৮	
৩৬	জীপ ক্রয় (সংখ্যা)	-	
	মোটর সাইকেল ক্রয় (সংখ্যা)	২	
৩৭	জলবায়ন ক্রয় (সংখ্যা)	-	
৩৮	বনায়ন (গাছ সংখ্যা)	১০,৯৩,১৭০	
৩৯	সম্পাদিত সৌধিকা (সংখ্যা)	২১	১৪
৪০	ভূমি পুনরুদ্ধার (বর্গ কিলোমিটার)	-	
৪১	সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টের)	-	
৪২	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকার সম্প্রসারণ (হেক্টের)	[৫৭৯৮৪ (ব্রাহ্মগবাড়িয়া তিতাস) ২৩৫৪০ (ফরিদপুর কুমার) ৮০,০০০ (নোয়াখালী বেগমগঞ্জ)] সর্বমোট - ১২১৫২৪ হেক্টের	

এক নজরে জুন, ২০২৩ পর্যন্ত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত অবকাঠামো/কর্মকাণ্ডের বিবরণ

বাস্তবায়িত প্রকল্পের সংখ্যা	৯৭০	টি
সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি নিষ্কাশন সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা	৬৬.৩৭	লক্ষ হেক্টের
সেচ সুবিধার আওতাভুক্ত এলাকা (১৪০টি সেচধর্মী প্রকল্প বাস্তবায়িত)	১৬.৪৯	লক্ষ হেক্টের
ব্যারেজ (তিতা, মনু, বৃত্তি তিতা ও ট্যাংগন)	৮	টি
ভূমি সৃজন/পুনরুদ্ধার	১০৮৬.৬২	বর্গ কিলোমিটার
নদী ভাঙম হতে সংরক্ষিত জেলা শহর	৩১	টি
নদী ভাঙম রোধে তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১৫৫১.৬৮	কিলোমিটার
স্পার নির্মাণ	২৫১	টি
ফ্লাউয়াল নির্মাণ	২১.৫১৪	কিলোমিটার
সমাষ্ট বাঁধের দৈর্ঘ্য	১৬৬৩১	কিলোমিটার
ক) উপকূলীয় বাঁধ (১৪৭টি পোক্কার)	৫,৮১৬	কিলোমিটার
খ) ড্রবস্ত বাঁধ (৯৯টি হাওর/হাওর উপ-প্রকল্পের মাধ্যমে)	২,৮২৮	কিলোমিটার
গ) অন্যান্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	৭,৯৮৭	কিলোমিটার
সেচ খালের ডাইক	৩,৬১৩	কিলোমিটার
বাপাউরো'র বাঁধের উপর সওজ কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	১,৩২৩	কিলোমিটার
বাপাউরো'র বাঁধের উপর এলজিইডি কর্তৃক নির্মিত রাস্তা	৪,১৮৩	কিলোমিটার
সড়ক (পাকা ও কাঁচা)	১,১৩৬	কিলোমিটার
সেচ খালের দৈর্ঘ্য	৫,৩৫৫	কিলোমিটার
নিষ্কাশন খালের দৈর্ঘ্য	৪৫০২	কিলোমিটার
হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার	১৫,৯৬৬	টি
পাম্প হাউজের সংখ্যা	২৩	টি
ক্লোজার	১,৪৩১	টি
ব্রীজ/কালভার্ট	৫,৮১১	টি
রাবার ড্যাম (পেকুয়া, মহামায়া, পালাকাটা, কওয়া, বাগগুজারা)	৫	টি
ড্রেজার সংখ্যা	৮১	সেট
নদী পুনঃখনন	৩,৫৮৯	কিলোমিটার
নদী ড্রেজিং	১,৪৬১	কিলোমিটার

গত এক দশকে উন্নয়নের ধারাবাহিকতায় অর্জিত সাফল্য বাংলাদেশকে আরো বেশি উন্নত লক্ষ্য নির্ধারণের জন্য অনুপ্রাণিত করেছে। সরকারের ভিশন-২০২১ এর বাস্তবায়ন অভিযানের ইতোমধ্যে বাংলাদেশ স্বল্পেন্তর দেশের স্ট্যাটাস হতে উন্নয়নশীল দেশে উন্নতরণের যোগ্যতা অর্জন করেছে এবং ২০২৪ সাল নাগাদ উন্নয়নশীল দেশে উন্নীত হবে। সরকারের রূপকল্প-২০৪১ এর বাস্তবায়নের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সাল নাগাদ একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জন করে বঙবন্ধুর স্বপ্নের “সোনার বাংলা” গড়ার রোডম্যাপ সরকার গ্রহণ করেছে। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের সাথে সাথে উন্নয়নবান্ধব জনমুখী সরকার সামাজিক সুরক্ষা বলয় সুদৃঢ়করণ ও এর ব্যাপ্তি বৃদ্ধির উদ্যোগ নিয়েছে, যা প্রতিনিয়তই বর্ধিত হচ্ছে। একটি নদী বিধোত ও সমুদ্র উপকূলবর্তী দেশ হওয়ায় বন্যা, নদী ভাঙন, জলোচ্ছাস ও লবণাক্ত পানি অনুপ্রবেশ রোধে নির্মিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, সংরক্ষিত নদী তীর, নাব্য

নদী/খাল ও এর সাথে সংশ্লিষ্ট অবকাঠামোগুলো এর সামাজিক সুরক্ষা বলয়ের সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ হিসেবে ভূমিকা পালন করে। রাস্তা, বৌজ ও অন্যান্য স্থাপনার চেয়ে সামাজিক সুরক্ষা বলয় তৈরিতে বাঁধ ও সংরক্ষিত নদী তীর অনেক বেশি গুরুত্বপূর্ণ। খাদ্য নিরাপত্তায়ও রয়েছে এর অন্যতম ভূমিকা। দেশের দক্ষিণাঞ্চলের বেশির ভাগ জনপদেরই যোগাযোগ অবকাঠামোসহ দৃশ্যমান উন্নয়ন হয়েছে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও লবণাক্ত পানির অনুপ্রবেশ রোধের ফলে। রাস্তায় একটি গর্ত থাকলে বা কোন অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হলে তাতে চলাচল করা যায় অথবা বিকল্প রাস্তা ব্যবহার করা যায়। কিন্তু একটি পোল্ডার/বাঁধ/নদী তীরের একটি নাজুক অংশই তৎসংলগ্ন জনপদের বন্যার বা নদী ভঙ্গনের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। যাতে ক্ষতিগ্রস্ত হয় মানুষ, গৃহপালিত পশু, কৃষকের ফসল এবং সামাজিক সুরক্ষা বলয়ের অন্যান্য অবকাঠামোও। একইসাথে খাদ্য উৎপাদন করে যাওয়াসহ সামাজিক বিপর্যয়েরও সৃষ্টি হয়। সরকারকে ত্রাণ তৎপরতা চালাতে হয়। সংশ্লিষ্ট জনপদের অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড স্থাবিত হয়ে পড়ে; যা পূর্বীবঙ্গায় ফিরে আসতে যথেষ্ট সময়ের প্রয়োজন হয়।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ষাটের দশকের প্রথম থেকেই দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে দেশের দারিদ্র্য বিমোচনে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে আসছে। পদ্মা, মেঘনা ও যমুনাসহ 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'কুল উপচিয়ে দেশের প্রায় দুই-ত্রুটায়শ কৃষি জমি বন্যা ক্ষতিগ্রস্ত 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 ভঙ্গন হতে শহর রক্ষা, গুরুত্বপূর্ণ সরকারী ও বেসরকারী স্থাপনা রক্ষাসহ সার্বিকভাবে পরিবেশ উন্নয়ন কর্মকাণ্ড, জান-মালের ক্ষয়ক্ষতি নিরসন এবং কর্মসংস্থান সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য 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 স্থিতির পূর্বে দেশে বন্যার কারণে প্রায় ৩৭৬.০৮ লক্ষ মেট্রিক টন চাল উৎপাদিত হতো, সেখানে ২০২০-২১ অর্থ-বছরে চালের উৎপাদন বেড়ে হয়েছে প্রায় ১১১.৭২ লক্ষ মেট্রিক টন খাদ্য-শস্য উৎপাদিত হয়েছে। সুতরাং একটি সুস্থম টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মাধ্যমে পানি সম্পদ খাতে সমন্বিত উন্নয়নের মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদনসহ কাঞ্জিত মাত্রায় অর্থনৈতিক ও সামাজিক উন্নয়নের মাধ্যমে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড অঞ্চলী ভূমিকা রাখছে।

একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের মাপকাঠি হচ্ছে সে দেশের জিডিপি (মোট দেশজ উৎপাদন) এবং তার বাংসরিক প্রবৃদ্ধি। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাংলাদেশের বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে ব্যারেজ, রেগুলেটর, স্লাইস, ক্রস-ড্যাম, রাবার ড্যাম, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, উপকূলীয় বাঁধ, ডুবন্ত বাঁধ ইত্যাদি নির্মাণ, নদীতীর ভঙ্গন প্রতিরোধ তীর সংরক্ষণমূলক কাজ, নদ-নদী ড্রেজিং ও খাল খনন/ পুনখনন, ব-দ্বীপ উন্নয়ন এবং ভূমি পুনরুদ্ধার প্রতিক্রিয়া 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 অর্থনৈতিকভাবে সরাসরি অবদান রাখে, ঠিক তেমনি বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড নির্মিত বাঁধের উপর এলজিইডি ও সওজ কর্তৃক নির্মিত রাস্তা ও দেশের অর্থনৈতিক পরোক্ষভাবে অবদান রাখে। বাপাউভো'র বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ কেবল বাঁধের অভ্যন্তরে বন্যার পানির প্রবেশকেই বাঁধা দেয় না, বরং বাঁধের অভ্যন্তরে এলাকাকে পরিবেশ ও প্রতিবেশগত মানবিক দুর্যোগ থেকেও রক্ষা করে। বন্যার পানি লোকালয়ে প্রবেশ করলে তা জন-জীবন এবং জনস্বাস্থের জন্য হুমকি স্বরূপ। সে প্রেক্ষিতে বাপাউভো বাঁধ নির্মাণের মাধ্যমে বাঁধের অভ্যন্তরে এলাকাকে মানবিক বিপর্যয় থেকে 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 দূর্ঘাগারে পূর্বাভাস সম্পর্কিত এ ধরণের সেবাকেও কোন নির্ণয় সূচকে সরাসরি পরিমাপ করা যায় না।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষন এর সকল পর্যায়ে স্থানীয় প্রশাসন ও জনপ্রতিনিধিদের অংশগ্রহণ ও মতামতকে গুরুত্ব দিয়ে থাকে। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সকল প্রকল্পই দেশের মানুষের কল্যাণের জন্য, দেশের জন্য। এমতাহায়, 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 ম্যাণ্ডেটুর্ক কার্যক্রম হলেও স্থানীয় জনগণ, বোর্ডের প্রশাসন এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থার সাথে সমন্বয় এবং পারম্পরিক সহযোগিতা ছাড়া বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের একার পক্ষে সম্ভব নয়। জলবায়ু পরিবর্তন সহ একুশ শতকের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে দেশের চলমান অর্থনৈতিক উন্নয়নের ধারা টেকসইভাবে সমুদ্ধিত রাখতে কৃষি, পানি ও পরিবেশ খাতকে সমন্বিত পরিকল্পনার আওতায় উন্নয়নের জন্য মানুষীয় প্রধানমন্ত্রী নির্দেশনা ও ভিশন বাস্তবায়নের জন্য সরকার ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ প্রণয়ন করেছে। ডেল্টা প্ল্যানের বিনিয়োগ পরিকল্পনাভুক্ত প্রকল্পসমূহের সিংহভাগই পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাস্তবায়ন করবে। সে লক্ষ্যে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের

নির্দেশনার প্রেক্ষিতে মাননীয় স্থানীয় সংসদ সদস্যকে উপদেষ্টা এবং সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসককে আহবায়ক করে প্রত্যেক জেলায় জেলা পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করা হয়েছে। গঠিত কমিটি তত্ত্ববধায়নে প্রত্যেক জেলায় ছোট নদী ও খাল পুনঃখনন কর্মসূচি এবং নদী, খালে বা তাদের তীরে অবৈধ স্থাপনা উচ্ছেদ কাজ চলমান রয়েছে। 'বাপাউরো'র কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা, জৰাবদিহিতা ও জনসম্প্রৱণ 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।



৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলামগ্নতা/জলাবদ্ধতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প পরিদর্শন করেন
মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং



১৩ আগস্ট ২০২২ ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমবা (ডিএনডি) এলাকার নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়) পরিদর্শন করেন
মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ২০২২-২০২৩ সালের বিভিন্ন কার্যক্রম



১৪ ডিসেম্বর, ২০২২ পানি ভবনের সম্মেলনকক্ষে হাওর অঞ্চলের টেকসই বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা শীর্ষক কর্মশালায় প্রধান অতিথি পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী এম. এ. মানুন, গেস্ট অব অনার পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জাহিদ ফারুক, এমপি, মাননীয় উপমন্ত্রী এনামুল হক শামীম ও বিশেষ অতিথি হিসেবে অংশগ্রহণ করেন সিনিয়র সচিব করিব বিন আনোয়ার, পিএ।



১৫ আগস্ট, ২০২২ জাতীয় শোক দিবস ও জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৪৭ তম শাহাদাত বার্ষিকী উপলক্ষে আলোচনা সভা ও দেওয়া মাহফিলে বঙ্গবন্ধু রাখেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব করিব বিন আনোয়ার ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের মহাপ্রিচালক প্রকৌশলী ফজলুর রশিদ। পরবর্তীতে ধানমন্ডির ৩২ নম্বরে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে পুস্পার্ঘ্য অর্পণ করেন।



২৬ মার্চ, ২০২৩ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উপলক্ষে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব নাজমুল আহসান এর নেতৃত্বে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সকল উৎ্তর্তন কর্মকর্তাগণ ধানমন্ডির ৩২ নম্বরে জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর প্রতিকৃতিতে পুস্পার্ঘ্য অর্পণ করে শুদ্ধা নিবেদন করেন।



১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ গ্রীনরোডস্থ পানি ভবনের মাস্টিপারপাস হল রুমে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আয়োজিত 'দুর্নীতি প্রতিরোধ বিষয়ক সেমিনার' অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে মুখ্য আলোচক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন দুর্নীতি দমন কমিশনের সচিব জনাব মোঃ মাহবুব হোসেন। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব জনাব নাজমুল আহসান।



২১ মার্চ, ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত ১৭ই মার্চ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মবার্ষিকী এবং মহান স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে আলোচনা সভায় উপস্থিত ছিলেন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপমন্ত্রী এ, কে, এম, এনামুল হক শামীম, এমপি, ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব নাজমুল আহসান।



২২ মার্চ ২০২৩ বিশ্ব পানি দিবস উপলক্ষে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপমন্ত্রী এ, কে, এম এনামুল হক শামীম, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সচিব নাজমুল আহসান ও পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন অন্যান্য সংস্থার সর্বস্তরের উৎ্তর্তন কর্মকর্তা এবং কর্মচারীবৃন্দ বঙ্গাচ্যুত র্যালীতে অংশগ্রহণ করেন।



বাহাদুরপুর, হরিরামপুর, মানিকগঞ্জ



মেঘনা নদীর (মেঘনা শাখা নদী) ডানতীরে নদীতীর
প্রতিরক্ষামূলক কাজ, মরসিংড়ী



মেঘনা নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প, নবীনগর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া



কাটা খাল বাজার রক্ষা প্রকল্প, চাঁদপুর



যমুনা নদী হতে পুনর্গঠারকৃত ভূমি উন্নয়ন এবং প্রস্তাবিত
অর্থনৈতিক অধ্যল রক্ষা, সিরাজগঞ্জ



সুরেশ্বর দরবার শরীফ, নড়িয়া, শরীয়তপুর



চরবাড়িয়া এলাকায় নদীতীর সংরক্ষণ কাজ, বরিশাল



ভৈরব নদীর কিঞ্চমিঃ ৩৬.০০ হতে কিঞ্চমিঃ ৩৮.০০
এর পোষ্ট-ওয়ার্ক, যশোর

পরিশিষ্ট-১

পরিশিষ্ট-১

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের ৩০-০৬-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পসমূহের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতির বিবরণ

(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	কমপ্লিজড অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা								
১	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলাধীন মার্বিলচের থেকে নিরশাবাজার হয়ে মোকসেদপুর পর্যন্ত পদ্মা নদীর ড্রেজিং ও বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	২০১১৩১.৪৮	৪৫৭৬৬.০০	৮০০০০.০০	৫৯৯৪২.৫০	৫৯৯৪২.৫০	১০৫৭২৮.৫০
৩৬	অকলেক ৩০-০৮- ২০১৮	স্থানীয়	২০১১৩১.৪৮	৪৫৭৬৬.০০	৮০০০০.০০	৫৯৯৪২.৫০	৫৯৯৪২.৫০	১০৫৭২৮.৫০
একলেক ০৯-০৮- ২০১৬	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 %	৩৬.১১	২২.৯২			২০.৮৭	৫৬.৯৮
		আর্থিক %	২২.৭৬	৩৯.৭৭			২৯.৮০	৫২.৫৭
২	ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমো (ডিএনডি) এলাকায় নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (১ম সংশোধিত) (জুনাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১২২৯৯১.১৭	৭২২৮২.১৭	১৫০০০.০০	১৪৯৯৩.০৩	১৪৯৯৩.০৩	৮৭২৭৫.২০
১৮	একলেক ০৯-০৮- ২০১৬	স্থানীয়	১২২৯৯১.১৭	৭২২৮২.১৭	১৫০০০.০০	১৪৯৯৩.০৩	১৪৯৯৩.০৩	৮৭২৭৫.২০
একলেক ২৪-০৭- ২০২১	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 %	৭৩.১৯	১৬.৮১			৮.৮৫	৮১.৬৪
		আর্থিক %	৫৫.৬১	১১.৫৪			১১.৫৩	৬৭.১৪
৩	পদ্মা বহুমুখী সেতুর ভাটিতে মুলীগঞ্জ জেলার লোইজং ও টেগিবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	মোট	৮৭৮৭১.২৪	২৯৬.৫০	৮০০০০.০০	৮৯৯৭.৮৫	৮৯৯৬.৫০	৫২৯৩০.০০
৭৭	একলেক ২৪-০৭- ২০২১	স্থানীয়	৮৭৮৭১.২৪	২৯৬.৫০	৮০০০০.০০	৮৯৯৭.৮৫	৮৯৯৬.৫০	৫২৯৩০.০০
একলেক ১৯-০৮- ২০২২	পদ্মা বহুমুখী সেতুর ভাটিতে মুলীগঞ্জ জেলার লোইজং ও টেগিবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	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 %	১.৭৩	২০.০০			১৫.৭১	১৭.৮৮
		আর্থিক %	০.৬২	১৬.৭১			১০.৮৮	১১.০৬
৪	কালিঙ্গ নদীর ভাস্তুর ভাস্তুতে ঢাকা জেলার নবাবগঞ্জ এবং মানিকগঞ্জ জেলার সাটুরিয়া, খিলো, মানিকগঞ্জ সদর এবং সিংগাইর উপজেলার বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ এলাকা রক্ষাকরণে নদী তীর সংরক্ষণ (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন ২০২৪)	মোট	৬৮৮৯৬.০০	০.০০	৫০০০.০০	২১৪.০০	২৮২.৯৫	২৮২.৯৫
১১৬	একলেক ১৯-০৮- ২০২২	স্থানীয়	৬৮৮৯৬.০০	০.০০	৫০০০.০০	২১৪.০০	২৮২.৯৫	২৮২.৯৫
একলেক ১১-০৭- ২০২১	পদ্মা বহুমুখী সেতুর ভাটিতে মুলীগঞ্জ জেলার লোইজং ও টেগিবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৪)	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	২.০০			২.০০	২.০০
		আর্থিক %	০.০০	৯.২৬			০.৮১	০.৮১
৫	মানিকগঞ্জ জেলার বাচামারা, বাহাদুরপুর ও ধূলসুরা এলাকা নদী ভাস্তু হতে রক্ষাকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৫১১.২১	৮৩৪৩.০০	১২০৮.০০	১১৬৮.০০	১১৬৫.৭৬	৫৫০৮.৭৬
৭৩	পরিঃ মন্ত্রী ২০-০৫- ২০২১	স্থানীয়	৫৫১১.২১	৮৩৪৩.০০	১২০৮.০০	১১৬৮.০০	১১৬৫.৭৬	৫৫০৮.৭৬
পরিঃ মন্ত্রী ২০-০৫- ২০২১	পদ্মা বহুমুখী সেতুর ভাটিতে মুলীগঞ্জ জেলার লোইজং ও টেগিবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	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 %	৮৭.১২	১২.৮৮			১২.৮৮	১০০.০০
		আর্থিক %	৭৮.২৪	২১.৭৬			২১.০০	৯৯.২৪
৬	নরসিংড়ী জেলার অক্তৃত্ব আভিযান থানা, হাতিবেড়া নদী, ব্রহ্মপুর নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা খাল নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্রে শাখা নদ পুনঃঠেকন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুনাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৯০৩৮১.৭৬	৫০৯৪৯.০০	৩৫১৩৫.০০	৩৪৮৫৬.৬২	৩৪৮৫৬.৬২	৮৫৮০৫.৬২
২৪	একলেক ১১-০৭- ২০২১	স্থানীয়	৯০৩৮১.৭৬	৫০৯৪৯.০০	৩৫১৩৫.০০	৩৪৮৫৬.৬২	৩৪৮৫৬.৬২	৮৫৮০৫.৬২
একলেক ১১-০৭- ২০২১	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 %	৮৪.৫০	১৫.৫০			১৪.০০	১৪.৫০
		আর্থিক %	৫৬.৮০	৩৮.৮৯			৩৮.৫৮	৩৮.৯৮
৭	গাজীপুর জেলার কাপাসিয়া উপজেলাধীন দুর্গাপুর ইউনিয়নের তারাগঞ্জ বাজার এবং সংলগ্ন এলাকা শীতলক্ষ্যা নদীর ভাস্তু হতে রক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩০৭৯.৩০	০.০০	১৮০০.০০	১০৯৭.০০	১০৯৫.০২	১০৯৫.০২
৮৮	পরিঃ মন্ত্রী ২৪-০২- ২০২২	স্থানীয়	৩০৭৯.৩০	০.০০	১৮০০.০০	১০৯৭.০০	১০৯৫.০২	১০৯৫.০২
পরিঃ মন্ত্রী ২৪-০২- ২০২২	গাজীপুর জেলার কাপাসিয়া উপজেলাধীন দুর্গাপুর ইউনিয়নের তারাগঞ্জ বাজার এবং সংলগ্ন এলাকা শীতলক্ষ্যা নদীর ভাস্তু হতে রক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	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	৮০.০০			৩০.০০	৩০.০০
		আর্থিক %	০.০০	৫৮.৮৫			৩৫.৫৬	৩৫.৫৬
৮	কিশোরগঞ্জ জেলার মিঠামাইন উপজেলাধীন নির্মিত্বা মিঠামাইন সেনা স্থাপনার ভূমি সমতল উঁচুকরণ, ওয়েভ প্রোটেকশন ও তীর প্রতিরক্ষা কাজ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩৫০৩৪.৩৩	২৬৫০৫.০০	৮৪৭৯.০০	৬৩০৮.৩৯	৬৩০৮.২৯	৩২৮১৩.২৯
৩৭	একলেক ০৯-১০- ২০১৮	স্থানীয়	৩৫০৩৪.৩৩	২৬৫০৫.০০	৮৪৭৯.০০	৬৩০৮.৩৯	৬৩০৮.২৯	৩২৮১৩.২৯
একলেক ০৯-১০- ২০১৮	অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৭৮.২০	১৬.৮৫			১৫.৮০	১৪.০০
		আর্থিক %	৭৫.৬৫	২৪.২০			১৪.০১	১০.৬৬
৯	কিশোরগঞ্জ জেলার ১০টি উপজেলায় নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ, ওয়েভ প্রোটেকশন এবং খাল পুনঃঠেকন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৬৫৪২৫.৭৫	০.০০	৫৬০০.০০	৯২৫.০০	৯২৪.৮৮	৯২৪.৮৮
১১৫	একলেক ০৫-০৮- ২০২২	স্থানীয়	৬৫৪২৫.৭৫	০.০০	৫৬০০.০০	৯২৫.০০	৯২৪.৮৮	৯২৪.৮৮
একলেক ০৫-০৮- ২০২২	কিশোরগঞ্জ জেলার নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ, ওয়েভ প্রোটেকশন এবং খাল পুনঃঠেকন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	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	২.৫২			২.২৫	২.২৫
		আর্থিক %	০.০০	৮.৫৬			১.৪১	১.৪১

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাণু	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীয়ন অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
১০	নেত্রকোণা জেলার পূর্ববর্ধন উপজেলার সেচ ও নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	২০৫৯৩.৮১	০.০০	৮০০.০০	৩৪.৫০	৩৩.৮৩	৩৩.৮৩
১৫৪	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	হালীয়া	২০৫৯৩.৮১	০.০০	৮০০.০০	৩৪.৫০	৩৩.৮৩	৩৩.৮৩
একমেক ০৫-০৮- ২০২২		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	০.৫০		০.২০	০.২০
		আর্থিক %		০.০০	১.৯৪		০.১৬	০.১৬
১১	নেত্রকোণা জেলার সদর ও বারহাটা উপজেলায় বাস্তুব্যা ও কর্মপ্রয়োগ কৎশ নদীর ভাসন হতে রক্ষা (জানুয়ারি, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৪)	মোট	৮৭০১.০৭	০.০০	৫০০.০০	৮৮.৮৪	১৩.৮৫	১৩.৮৫
১২৩	২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	হালীয়া	৮৭০১.০৭	০.০০	৫০০.০০	৮৮.৮৪	১৩.৮৫	১৩.৮৫
একমেক ০৭-০২- ২০২৩		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		০.৫০	০.৫০
		আর্থিক %		০.০০	১০.৬৪		০.২৯	০.২৯
১২	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলাধীন পাকেরদহ ও বালিপুর ইউনিয়ন এবং বঙ্গড়া জেলার সারিয়াকাম্পি উপজেলাধীন জামখাল এলাকার যথনা নদীর ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প (এপ্রিল, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৮৪৯২.২৪	৮১৯৫.৬৫	২১৮৫২.০০	১৫৯৯৯.২৫	১৫৯৯৮.৭০	২৪১৫৮.৩৫
৫৫		হালীয়া	৫৮৪৯২.২৪	৮১৯৫.৬৫	২১৮৫২.০০	১৫৯৯৯.২৫	১৫৯৯৮.৭০	২৪১৫৮.৩৫
একমেক ১০-০৩- ২০২০		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 %		৮০.৭৬	৩০.০০		২৭.১২	৬৭.৮৮
		আর্থিক %		১৩.৯৫	৩৭.৩৭		২৭.৩৬	৮১.৩২
উপ-মোট ৪ কেন্দ্রীয় অঞ্চল, ঢাকা		মোট	৭৩১০৮৯.৩৬	২০৮৩২১.০২	১৮২৯৭৪.০০	১৪০৬৬৪.৯৮	১৪০৬১১.১৩	৩৪৮৩০২.৪৫
		হালীয়া	৭৩১০৮৯.৩৬	২০৮৩২১.০২	১৮২৯৭৪.০০	১৪০৬৬৪.৯৮	১৪০৬১১.১৩	৩৪৮৩০২.৪৫
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮০.৭৬	২১.১০		১৮.৩৫	৬০.০২
		আর্থিক %		১৩.৯৫	৩৭.৩৭		১৪.১৬	৪৯.৩০
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা								
১৩	কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হেমনা উপজেলায় তিতাস নদী (লোয়ার তিতাস) পুনৰ্বন্ধন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩)	মোট	৭৮৮৫.১৫	২৭৭০.৭৬	১৬৬৮.০০	১১৩৯.০০	১১১৬.৬৩	৩৮৮৭.৩৩
৬১	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিক্রিয়া প্রকল্প	হালীয়া	৭৮৮৫.১৫	২৭৭০.৭৬	১৬৬৮.০০	১১৩৯.০০	১১১৬.৬৩	৩৮৮৭.৩৩
একমেক ২১-০৭- ২০২০	প্রতিক্রিয়া প্রকল্প	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 %		৮১.৬৭	২১.১০		১৮.৩৫	৬০.০২
		আর্থিক %		৩৫.১৪	২১.১০		১৪.১৬	৪৯.৩০
১৪	ব্রাহ্মবাড়িয়া জেলার অর্গানিস্ট তিতাস নদী (আপার) পুনৰ্বন্ধন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (সেপ্টেম্বর, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১৩৫০০.৩৭	১০৩৬.৮৪	১৫০০০.০০	৯৯৯.৫০	৭৬.৯৫	১১১৩.৭৯
২৩	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিক্রিয়া প্রকল্প	হালীয়া	১৩৫০০.৩৭	১০৩৬.৮৪	১৫০০০.০০	৯৯৯.৫০	৭৬.৯৫	১১১৩.৭৯
একমেক ০৬-১০- ২০১৫	প্রতিক্রিয়া প্রকল্প	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 %		৮২.২৬	১৯.৯৮		৮.১২	৯০.৩৮
		আর্থিক %		৭৬.৯৯	১১.১১		৫.৭০	৮২.৪৯
১৫	ব্রাহ্মবাড়িয়া জেলার সরাইল উপজেলায় রাজাপুর নামক স্থানে মেঘনা নদীর বামভৌতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৪৫৫৫.৬০	২৪৪৯.৩৬	২০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.৯৯
৩৮		হালীয়া	৪৫৫৫.৬০	২৪৪৯.৩৬	২০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.৯৯
পরিঃ মন্ত্রী ০১-১০- ২০১৮	সংরক্ষণ প্রকল্প	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৬৭.০০	৩৩.০০		২৬.৩০	৯৩.৩০
		আর্থিক %		৫৫.৯২	৪৩.৯০		৩৭.৩০	৯৫.২২
১৬	ব্রাহ্মবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার বড়গাঁও হতে ধরাবান্দা এমপি বাঁধ পর্যন্ত মেঘনা নদীর বামভৌতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৭২১১.১৩	৩৬২২.০০	৩৬৬৭.০০	৩২৬৭.০০	২৮২০.১৭	৬৪৯২.১৭
৪৬		হালীয়া	৭২১১.১৩	৩৬২২.০০	৩৬৬৭.০০	৩২৬৭.০০	২৮২০.১৭	৬৪৯২.১৭
একমেক ২০-০৮- ২০১৯	সংরক্ষণ প্রকল্প	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৫৫.০০	৪৮.০০		৩২.০০	৮৭.০০
		আর্থিক %		৫০.৬৪	৪৫.৩০		৩৭.১১	৮৯.১৫
১৭	লক্ষ্মীপুর জেলার অস্তর্কৃত রামগাঁও ও কলমনগর উপজেলাধীন বড়গাঁও ও লুধুয়াবাজার এবং কাদের পতিত্বের হাট এলাকার ভাসন হতে রক্ষাকান্ত মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫)	মোট	৩০৮৯১৬.৯৯	২২৯২.৫৯	১৫০০.০০	১৩০৬৮.২৫	১২৫০৮.৯৫	১৪৭৯.৭৪
৭২		হালীয়া	৩০৮৯১৬.৯৯	২২৯২.৫৯	১৫০০.০০	১৩০৬৮.২৫	১২৫০৮.৯৫	১৪৭৯.৭৪
একমেক ০১-০৬- ২০২১	সংরক্ষণ প্রকল্প	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 %		২.৯৩	৮.৭৩		২.৭৮	৫.১১
		আর্থিক %		০.৭৪	৬.৩১		৮.০৫	৮.৭৯
১৮	নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকান্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩৬৪৯৬.৫৬	২৯৫১২.৯২	৬৭৬২.০০	৬৭৬২.০০	৬৭৩৮.০৩	৩৬৪৫০.৯৫
১৪৩		হালীয়া	৩৬৪৯৬.৫৬	২৯৫১২.৯২	৬৭৬২.০০	৬৭৬২.০০	৬৭৩৮.০৩	৩৬৪৫০.৯৫
একমেক ১০-১১- ২০১৬	সংরক্ষণ- 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 %		৭৫.৫৫	২৪.৮৫		২৪.৮০	৯৯.৯৫
		আর্থিক %		৮০.৮৬	১৯.০৮		১৯.০১	৯৯.৮৮

ক্রঃ নং আরএভিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএভিপি বরাদ্দ ও বাস্তুব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
১৯	নোয়াখালী জেলার বেগমগঞ্জ, চাটখিল, সেনবাগ ও সোনাইহাটি উপজেলার ভজানবন্দতা দূরীকরণের লক্ষ্যে খাল পুনৰ্বনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩) জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৬১১৭.৮১	৩৬৭৮.৭৩	২১৪০.০০	১৯৪৬.১৩	১১৬৫.১৪	৫৬৪৩.৮৭
১৪৬		ছানায়	৬১১৭.৮১	৩৬৭৮.৭৩	২১৪০.০০	১৯৪৬.১৩	১১৬৫.১৪	৫৬৪৩.৮৭
একনেক ২৯-০৯- ২০২০		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
বাস্তু %		৮২.৯৪		১৭.০৬		১৬.৬০	১৯.৫৪	
আর্থিক %		৬০.১৩		৩৪.৯৪		৩২.১২	১২.২৫	
২০		মোট	১৯০৪৮.১৭	১০৮১৬.২৫	৪০১২.০০	৩৩৭০.৮৮	২৮১৮.৮৩	১৬৬৩৮.৬৮
২৫		ছানায়	১৯০৪৮.১৭	১০৮১৬.২৫	৪০১২.০০	৩৩৭০.৮৮	২৮১৮.৮৩	১৬৬৩৮.৬৮
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	০.০০
বাস্তু %		৮৭.০০		১৩.০০		১৩.০০	১০০.০০	
আর্থিক %		৭২.৫৩		২১.০৬		১৮.৮০	৮৭.৩৩	
২১	চাঁদপুর সেচ প্রকল্পের চর বাগদাঁী পাস্প হাউস ও হাজীমারা রেগলেট পুর্বৰ্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১২২৪৩.০১	৮৬.৫৫	৩৮০.০০	৩৮০.০০	৩২৮.১৩	৮১৪.৬৮
১৪৮		ছানায়	১২২৪৩.০১	৮৬.৫৫	৩৮০.০০	৩৮০.০০	৩২৮.১৩	৮১৪.৬৮
একনেক ২০-১০- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
আরপিএ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
বাস্তু %		০.৮০		২.৭৮		৩.২৬	৮.০৬	
আর্থিক %		০.৭১		২.৭৮		২.৬৮	৩.৩৯	
মোট		৮১৬০৫৮.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
ছানায়		৮১৬০৫৮.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
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 %						৮১.২৬	৭৫.০৩	
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট								
২২	সিলেট জেলায় সিলেট সদর ও বিশ্বনাথ উপজেলায় দশগ্রাম, মাহতাবপুর ও রাজাপুর পরগনা বাজার এলাকা সুরমা নদীর উভয় তীরের ভাগেন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১০৫০৮.১৯	৫৪৭০.৩৩	৪৫০০.০০	৩৪৭১.৫০	৩৪৬২.৮৭	৮৯৩০.২০
৪৯		ছানায়	১০৫০৮.১৯	৫৪৭০.৩৩	৪৫০০.০০	৩৪৭১.৫০	৩৪৬২.৮৭	৮৯৩০.২০
একনেক ০৫-১১- ২০১৯		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
আরপিএ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
বাস্তু %		৫১.৫০		২৫.৯২		১৯.৫০	৭১.০০	
আর্থিক %		৮০.৫১		৩৩.৩২		২৫.৬৪	৬৬.১৫	
মোট		৪১৬০৫৮.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
ছানায়		৪১৬০৫৮.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
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
বাস্তু %		৪৯.৮৬		৩৪.৭০		৩৫.৬৭	৮৫.৫৩	
আর্থিক %		৩৬.৩৮		৩১.১৩		২৮.৬৭	৬৫.০১	
২৩	সুনামগঞ্জ জেলার দেয়ারাবাজার ও ছাতক উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর ডানাতীরে অবস্থিত দেয়ারাবাজার উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স, লক্ষ্মীবাটুর ও বেতুরা এলাকায় নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১৯১৬৭.২৩	৬৯৬৫.৬৪	৭৫০০.০০	৫৪৯৮.১৬	৫৪৯৫.৬০	১২৪৬১.২৪
৫৮		ছানায়	১৯১৬৭.২৩	৬৯৬৫.৬৪	৭৫০০.০০	৫৪৯৮.১৬	৫৪৯৫.৬০	১২৪৬১.২৪
একনেক ২৮-০১- ২০২০		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
বাস্তু %		৪৯.৮৬		৩২.৬৭		৩৩.৩০	৭৩.৫৩	
আর্থিক %		৩৬.৩৮		৩১.১৩		২৮.৬৭	৬৫.০১	
মোট		৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	১২৪২২.৩৪	
ছানায়		৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	১২৪২২.৩৪	
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
বাস্তু %		৪০.২০		৩২.৬৭		৩৩.৩০	৭৩.৫০	
আর্থিক %		১৪.৬৯		২৯.৬৪		২২.৬৬	৩৭.৩৬	
২৪	হরিঙঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিন্দু কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে বুধিমান নদীর উভয় তীরের ভাগ নোখ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	১২৪২২.৩৪
৫০		ছানায়	৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	১২৪২২.৩৪
একনেক ১১-০২- ২০২০		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
বাস্তু %		৪০.২০		৩২.৬৭		৩৩.৩০	৭৩.৫০	
আর্থিক %		১৪.৬৯		২৯.৬৪		২২.৬৬	৩৭.৩৬	
মোট		১৯৬২৮.০০	৫৭৭৯.৬৬	১৫০০০.০০	১০৮৯০.৮৪	১০৮৬৪.১৪	১৬২৪১.৮০	
ছানায়		১৯৬২৮.০০	৫৭৭৯.৬৬	১৫০০০.০০	১০৮৯০.৮৪	১০৮৬৪.১৪	১৬২৪১.৮০	
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
বাস্তু %		২৬.৮৭		১০.৫৪		১০.১৩	৩৭.০০	
আর্থিক %		৮.৮০		১৫.০৬		১০.৫০	১৬.০০	
২৫	মনু নদীর ভাগেন হতে মৌলভীবাজার জেলা সদর, রাজশাহীর ও কুষ্টিয়া উপজেলা রক্ষা প্রকল্প (জুন, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	১৯৬২৮.০০	৫৭৭৯.৬৬	১৫০০০.০০	১০৮৯০.৮৪	১০৮৬৪.১৪	১৬২৪১.৮০
৫৮		ছানায়	১৯৬২৮.০০	৫৭৭৯.৬৬	১৫০০০.০০	১০৮৯০.৮৪	১০৮৬৪.১৪	১৬২৪১.৮০
একনেক ২১-০৬- ২০২০		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
বাস্তু %		২৬.৮৭		১০.৫৪		১০.১৩	৩৭.০০	
আর্থিক %		৮.৮০		১৫.০৬		১০.৫০	১৬.০০	
মোট		১৮৯৬৪.৭২	২৬৬০৮.৩৮	৮৮০০০.০০	৩২৪৫৮.০৯	৩২৪২০.২০	৫৯০৫৮.৫৮	
ছানায়		১৮৯৬৪.৭২	২৬৬০৮.৩৮	৮৮০০০.০০	৩২৪৫৮.০৯	৩২৪২০.২০	৫৯০৫৮.৫৮	
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
বাস্তু %		৮.৭১		৪.২২		১.৩০	৮.৯০	
আর্থিক %		৭৬.৯৮		৪.২২		৪.২২	৮.২২	
২৬	চট্টগ্রাম জেলার মিরশ্বাই উপজেলায় বাংলাদেশ অধিনাত্তক অধ্যন (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সত্ত্বক কাম বেঢ়া বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প (২য় সংশোধনী প্রক্রিয়ান) (জুনাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০) ডিপিএম- নৌ কল্যাণ ফাউন্ডেশন ড্রেইং কোং লিঃ	মোট	১৬৫৭৪২.৫০	১২৭৫৮৫.৩৮	১০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১৩৪৮৫.৩৮
২০		ছানায়	১৬৫৭৪২.৫০	১২৭৫৮৫.৩৮	১০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১৩৪৮৫.৩৮
একনেক ৩০-০৮- ২০১৬		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
বাস্তু %		৮.৭১		৪.২২		১.৩০	৮.৯০	
আর্থিক %		৭৬.৯৮		৪.২২		৪.২২	৮.২২	
মোট		১৮৯৬৪.৭২	২৬৬০৮.৩৮	৮৮০০০.০০				

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/২২ পর্যন্ত অর্হগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অর্হগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অর্হগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০	১১
২৭ ১২০	খাগড়াছড়ি শহর ও তৎসম্মুখ অবকাঠামো নদী ভাঙ্গন হতে সংরক্ষণ (জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫)	মোট হানীয়	৫৮৬০০.৮৯ ৫৮৬০০.৮৯	০.০০ ০.০০	৩৫০০০.০০ ৩৫০০০.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০	১৯৮৫.০০ ১৯৮৫.০০	১৯৮৫.০০ ১৯৮৫.০০
একনেক ১৯-০৭- ২০২২	২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		০.০০	৫.৯৭			৮.৮০	৮.৮০
	আর্থিক %		০.০০	৫.৯৭			৩.৩৯	৩.৩৯
২৮ ১৯	চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোক্তার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোক্তার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোক্তার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পতিয়া) পুর্বৰ্বাসন প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (মে, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	৫৭৭২০.৯২ ৫৭৭২০.৯২	৪২৬৫৮.৭৬ ৪২৬৫৮.৭৬	৬৫০০.০০ ৬৫০০.০০	৫৯৯৯.৫০ ৫৯৯৮.৫১	৫৯৯৮.৫১ ৫৯৯৮.৫১	৫৯৬৫৩.২৭ ৫৯৬৫৩.২৭
একনেক ০৯-০৮- ২০১৬	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৮.১০	১১.৫০			১১.৫০	১১.৫০
	আর্থিক %		৭.৩৮	১১.২৬			১০.৩৯	৮.৮২
২৯ ২৯	চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সান্দু এবং ডলু নদীর তীরে সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	৩৫৪৮৬.৮৯ ৩৫৪৮৬.৮৯	১৯১৪২.৯৪ ১৯১৪২.৯৪	৫৫০০.০০ ৫৫০০.০০	৮৯৯৯.৯৫ ৮৯৯৯.৯৫	৮৯৯৯.৮৫ ৮৯৯৯.৮৫	৮৯১১২.৯৯ ৮৯১১২.৯৯
একনেক ০৯-০১- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৫৯.৬৫	১৪.০৯			১২.৬০	৭২.২৫
	আর্থিক %		৫৩.৯৪	১৫.৫০			১৪.০৯	৬৮.০৩
৩০ ৪৩	চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাময়তা/জলাবন্ধতা নিরাশন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (অক্টোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	১৬২০৭৩.৫০ ১৬২০৭৩.৫০	১৪৮২০.০০ ১৪৮২০.০০	৩৩০০০.০০ ৩৩০০০.০০	৯৯৬৬.২৫ ৯৯৬৬.২৫	৯৯১১.৯৫ ৯৯১১.৯৫	২৪৭৭১.৯৫ ২৪৭৭১.৯৫
একনেক ২৭-০২- ২০১৯	প্রকল্প সাঃ- অর্পিত ক্রয়কার- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বাস্তব %		১৫.০০	১৫.০০			১০.১৫	২৫.১৫
	আর্থিক %		১৫.০০	২০.৩৬			৬.১৪	১৫.২৮
৩১ ১৪৯	চট্টগ্রাম জেলার পাটিয়া উপজেলার বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫)	মোট হানীয়	১১৪৮৩৬.০০ ১১৪৮৩৬.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০	১৩৯৪৮.০০ ১৩৯৪৮.০০	৭১০১.১০ ৭১০১.১০	৭১০০.১০ ৭১০০.১০	৭১০০.১০ ৭১০০.১০
একনেক ০৮-০৫- ২০২১	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৫৩.৭	৬.৫০			৬.৫০	১১.৮৭
	আর্থিক %		১.৭০	১২.০৪			৬.১৩	৯.৮৬
৩২ ২২	চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাসন হতে বিনিয়োগ এলাকা রক্ষাকল্পে তীরে সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	মোট হানীয়	৩৪৯৭৪.৯৮ ৩৪৯৭৪.৯৮	২৫৮৭১.১১ ২৫৮৭১.১১	৯৫০৮.০০ ৯৫০৮.০০	৯৫০৩.৫৭ ৯৫০৩.৫৭	৯৪৯৯.৮৮ ৯৪৯৯.৮৮	৩৪৯৭০.৫৫ ৩৪৯৭০.৫৫
একনেক ০৫-০৮- ২০১৭	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৯২.৫০	৭.৫০			৭.৫০	১০০.০০
	আর্থিক %		৭১.৮৩	২৭.১৭			২৭.১৬	৯৯.৯৯
৩৩ ৪৫	চট্টগ্রাম জেলার রাবনিয়া ও বোলাখালী উপজেলা এবং রামগাঁও পার্বত্য জেলার কাণ্ডাই উপজেলায় কর্ণফুলী ও ইছামতি নদী এবং শিলক খালসহ অন্যান্য খালের উভয় তীরের ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প (ডিসেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	৩৯৮৯০.৫৭ ৩৯৮৯০.৫৭	১৯৫৩০.৮০ ১৯৫৩০.৮০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০	৬০০০.০০ ৬০০০.০০	৬০০০.০০ ৬০০০.০০	২৫৫৩০.৮০ ২৫৫৩০.৮০
একনেক ০৯-১০- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৫৫.০০	৩০.০০			২৫.০০	৮০.০০
	আর্থিক %		৪৮.৯৬	২০.০৫			১৫.০৮	৬৪.০০
৩৪ ৭০	কর্মবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলায় খুটাখালী পর্যন্ত নিরাশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত প্রতিয়াবীন) (এপ্রিল, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	৩১৯১.২৫ ৩১৯১.২৫	৯৩.২৪ ৯৩.২৪	১৭২৩.০০ ১৭২৩.০০	১৭২৩.০০ ১৭২৩.০০	১৪৯৮.৯৩ ১৪৯৮.৯৩	১৪৯১২.১৭ ১৪৯১২.১৭
পরিঃ মন্ত্রী ১০-০৮- ২০২১	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৮.০০	৯.২০			৮.৮০	৯.২০
	আর্থিক %		২.৯২	৫৩.৯৯			৮৬.৯৭	৮৯.৮৯
৩৫ ৩২	কর্মবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলায় নিরাশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত প্রতিয়াবীন) (এপ্রিল, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয়	৩৬৮৬৬.৭১ ৩৬৮৬৬.৭১	১৯৮৩৬.৮০ ১৯৮৩৬.৮০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০	৬০০০.০০ ৬০০০.০০	৬০০০.০০ ৬০০০.০০	২৫৫৩০.৮০ ২৫৫৩০.৮০
একনেক ২৩-০১- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		৫৫.০০	৩০.০০			২৫.০০	৮০.০০
	আর্থিক %		৪৮.৯৬	২০.০৫			১৫.০৮	৬৪.০০
৩৬ ৩২	কর্মবাজার জেলার বাংলাদেশ-মায়ানমার এ সীমাত্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উথিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাদ্দ পোক্তারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭বি এবং ৬৮) পুর্বৰ্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৫)	মোট হানীয়	৩৬৮৬৬.৭১ ৩৬৮৬৬.৭১	১৯৮৩৬.৮২ ১৯৮৩৬.৮২	৮০০০.০০ ৮০০০.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০	১৯৯৯.৯৯ ১৯৯৯.৯৯	৯৮৩৬.৮১ ৯৮৩৬.৮১
একনেক ২৩-০১- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %		২২.০০	৫.৮২			৮.০৭	২৬.০৭
	আর্থিক %		২১.২৬	১০.৮৫			৫.৮২	২৬.৬৮
৩৭ ৩২	উপ-মোট ৩ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	মোট হানীয়	৭১০৩৬.৮৮ ৭১০৩৬.৮৮	২৫৯১৩৪.৬৫ ২৫৯১৩৪.৬৫	৯২৬৬৯.০০ ৯২৬৬৯.০০	৫৬২৯৩.৩৭ ৫৬২৯৩.৩৭	৫৬০৩৩.৭৭ ৫৬০৩৩.৭৭	৩১৫৫৬.৮২ ৩১৫৫৬.৮২
একনেক ২৩-০১- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	আর্থিক %				৬০.৭৫		৬০.৮৭	
৩৮ ৩২	উপ-মোট ৩ পূর্ব নির্জিবনের আওতাবীন প্রকল্পসমূহ(কেন্দ্রীয় অঞ্চল+পূর্বাঞ্চল+উত্তর-পূর্বাঞ্চল+দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল)	মোট হানীয়	২০৪৭১৪.২১ ২০৪৭১৪.২১	৫৬২৮১৮.৩৫ ৫৬২৮১৮.৩৫	৩৬১০২৮.০০ ৩৬১০২৮.০০	২৬৩০৪৬.৫৩ ২৬৩০৪৬.৫৩	২৬০১১৭.০৬ ২৬০১১৭.০৬	৮২২৯৩৫.৮১ ৮২২৯৩৫.৮১
একনেক ২৩-০১- ২০১৮	প্রকল্প সাঃ আরপিএ	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০
	বাস্তব %				৭২.৮৬		৭২.০৫	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবয়নকল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০	১১
উত্তরাখণ্ড, রংপুর								
৩৬ ৪১ একনেক ২৭-০২- ২০১৯	কুড়িহাম জেলার চিমারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডান তীর আঙ্গনরোধ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০১৯ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৪৪৮৩১,০০	২৫৬৭.৮৭	৬০০০.০০	৬০০০.০০	৬০০০.০০	৩১৬৭.৮৭
		ছানীয়	৪৪৮৩১,০০	২৫৬৭.৮৭	৬০০০.০০	৬০০০.০০	৬০০০.০০	৩১৬৭.৮৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৬৮.৭২	১০.৩৮		১০.০৮	৯৮.৮০	
		আর্থিক %	৫৭.২৫	১০.৩৮		১০.৩৮	৯০.৬৮	
৩৭ ৪৮ একনেক ০৯-০৮- ২০১৯	কুড়িহাম জেলার রৌমারী উপজেলায় ঘৃন্মারী হতে ফুল্মুয়ারচর ঘাট ও রাজিবপুর উপজেলা সদর (মেৰারপাড়া) হতে মোহনগঞ্জ বাজার পর্যন্ত ব্রহ্মপুত্র নদের বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (মার্চ, ২০১৯ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৪৮০৪২,০০	২৪২৬৫.৮৯	১১০০০.০০	১৯৯৭.২৮	১৯৯৭.১০	৩৪২৬২.৯৯
		ছানীয়	৪৮০৪২,০০	২৪২৬৫.৮৯	১১০০০.০০	১৯৯৭.২৮	১৯৯৭.১০	৩৪২৬২.৯৯
		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 %	৬৩.২৭	২২.৯০		২৩.৩৩	৮৬.৬০	
		আর্থিক %	৫০.৫১	২২.৯০		২০.৮১	১১.৩২	
৩৮ ৫৬ একনেক ০৩-০৩- ২০২০	কুড়িহাম জেলার কুড়িহাম সদর, রাজারহাট ও ফুলবাড়ী উপজেলাধীন ধৰলা নদীর বন্যা নিয়ন্ত্রণসহ বাম ও ডানাতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৫৯৫০০,০০	১৩৪৩৬.৮৫	১১০০০.০০	১৯৯৮.৫০	১৯৯৮.১৬	২৩৪৩৫.০১
		ছানীয়	৫৯৫০০,০০	১৩৪৩৬.৮৫	১১০০০.০০	১৯৯৮.৫০	১৯৯৮.১৬	২৩৪৩৫.০১
		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 %	৩৮.৫৬	২০.০০		২৪.৫৯	৬৩.১৫	
		আর্থিক %	২২.৫৮	১৮.৪৯		১৬.৮০	৩৯.৩৯	
৩৯ ৭৫ একনেক ১০-০৮- ২০২১	কুড়িহাম জেলার মধ্য দিয়ে প্রাবাহিত দুধকুমার নদী ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন প্রকল্প (অঞ্চের, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৬৯২৬৮,০০	২৩১.০০	৫০০০.০০	৪৯৯৩.৫০	৪৯৯১.৩৭	৫২২২.৩৭
		ছানীয়	৬৯২৬৮,০০	২৩১.০০	৫০০০.০০	৪৯৯৩.৫০	৪৯৯১.৩৭	৫২২২.৩৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৮.০০	১৬.০০		১৪.০৫	১৮.০৫	
		আর্থিক %	০.৩৩	৭.২২		৭.২১	৭.৫৮	
৮০ ৬২ একনেক ২১-০৭- ২০২০	গাইবাঙ্গা জেলার সদর ও সুন্দরগঞ্জ উপজেলার গোঘাট ও খানাবাড়ীসহ পাৰ্শ্ববৰ্তী এলাকা যমুনা নদীর ডান তীরের ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৮০১৭৫.৯৬	৬৩১৮.৮৯	২৩০০০.০০	১৫১০০.০০	১৫০১৯.৯৩	২১৪১৮.৮২
		ছানীয়	৮০১৭৫.৯৬	৬৩১৮.৮৯	২৩০০০.০০	১৫১০০.০০	১৫০১৯.৯৩	২১৪১৮.৮২
		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 %	৮৭.৫০	৪০.০০		৩৩.৬০	৮১.১০	
		আর্থিক %	১৫.৭৩	৫৭.২৫		৩৭.৫৮	৩০.৩১	
৮১ ৬৭ একনেক ১৭-১১- ২০২০	যমুনা নদীর ডানাতীরের ভাসন হতে গাইবাঙ্গা জেলার ফুলছাড়ি উপজেলাধীন কাতলামারী ও সাঘাটা উপজেলাধীন গোবিন্দি এবং হলদিয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২১ থেকে ডিসেম্বর, ২০২৩)	মোট	৭১৮৩০.০৮	৮১৮০.৭৮	১৪০০০.০০	১৯৯৫.২৫	১৯৯১.২৩	১৪১৬১.৯৭
		ছানীয়	৭১৮৩০.০৮	৮১৮০.৭৮	১৪০০০.০০	১৯৯৫.২৫	১৯৯১.২৩	১৪১৬১.৯৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	১৮.০০	১৭.৩০		১৬.৫২	৩০.৫২	
		আর্থিক %	৫.২৪	১৭.৩০		১২.৫০	১৭.৯৮	
৮২ ১৫০ একনেক ০৫-১০- ২০২১	রংপুর জেলার পীরগঞ্জ উপজেলার নদী তীর সংরক্ষণ, ছেট নদী, খাল- বিল পুনৰ্বৃন্দন ও জলবান্ধন নিরসন প্রকল্প (অঞ্চের, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	১৬৫৫৮.৬৭	১৯০১.০০	৬৫০০.০০	১৯৯৯.৯০	১৯৯৯.৮৮	১৬৯৮.৮৮
		ছানীয়	১৬৫৫৮.৬৭	১৯০১.০০	৬৫০০.০০	১৯৯৯.৯০	১৯৯৯.৮৮	১৬৯৮.৮৮
		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 %	১৩.০০	৮০.০০		৩৯.৩০	৫২.৩৩	
		আর্থিক %	১১.৮৮	৩৯.২৫		১২.৫০	১৭.৯০	
৮৩ ৮৫ পরিষ মন্ত্রী ১০-০২- ২০২২	লালমনিবাহাট জেলার আদিতমারী উপজেলার মহিষখোচা নামক স্থানে তিক্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৮৯৩৮.৯৫	০.০০	৮০০০.০০	২৯৯৬.৫০	২৯৯৬.৮২	২৯৯৬.৮২
		ছানীয়	৮৯৩৮.৯৫	০.০০	৮০০০.০০	২৯৯৬.৫০	২৯৯৬.৮২	২৯৯৬.৮২
		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	৮২.০০		৯০.৩২	৯০.৩২	
		আর্থিক %	০.০০	৮১.০৫		৬০.৭২	৬০.৭২	
৮৪ ৮২ একনেক ৩০-০৮- ২০১৯	নীলফামারী জেলার চাড়ালকাটা নদী সোজাকরণ এবং বৃক্ষত্ব নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (এপ্রিল, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১৬৯১৮.৮১	৭৭৯৭.৫২	৬০০০.০০	৪১৯৫.০৯	৪১৯৩.২২	১১৯৯০.৯৮
		ছানীয়	১৬৯১৮.৮১	৭৭৯৭.৫২	৬০০০.০০	৪১৯৫.০৯	৪১৯৩.২২	১১৯৯০.৯৮
		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 %	৫৬.৬২	৩৫.৪৬		২৬.৮৫	৮৩.৮৭	
		আর্থিক %	৪৬.০৯	৩৫.৪৬		২৪.৭৮	৭০.৮৭	
৮৫ ১৪৭ একনেক ০৮-০৫- ২০২১	তিক্তা সেচ প্রকল্পের ক্ষমতা এলাকার পুনৰ্বৃন্দন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫)	মোট	১৪৫২৩০.০০	১৯৮৭.১৯	১০০০০.০০	১৯৯২.৩৫	১৯৯৬.৬৮	১১৯৫৮.৮৭
		ছানীয়	১৪৫২৩০.০০	১৯৮৭.১৯	১০০০০.০০	১৯৯২.৩৫	১৯৯৬.৬৮	১১৯৫৮.৮৭
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	২.০০	১০.০০		১৫.০০	১৭.০০	
		আর্থিক %	১.৩৭	৬.৮৯		৬.৮৬	৮.২৩	

ক্রঃ নং আরএতিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবয়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএতিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
৪৬	দিনাজপুর শহর রক্ষণের পুনর্বাসন এবং দিনাজপুর শহর সঙ্গে চেপা ও গর্ভেশ্বরী নদী সিটেম ডেভিলপমেন্ট প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৩৪০২২.৫৮	৬৪৮৩.২০	১৬০০০.০০	১২৯৯৯.০৫	১২৯৯৮.৯৮	১৯৪৪২.১৪
৫৯		ছানায়	৩৪০২২.৫৮	৬৪৮৩.২০	১৬০০০.০০	১২৯৯৯.০৫	১২৯৯৮.৯৮	১৯৪৪২.১৪
একনেক ০৬-০৭- ২০২০		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 %		৮৯.০০	২৫.০০			২২.১২	৬৯.১২	
আর্থিক %		১৮.৯৪	৮৭.০৩			৩৮.২১	৫৭.১৪	
৮৭		মোট	১৮০০৫.৩২	১৯৮.৩৮	৭০০০.০০	৫৪৯৯.০০	৫৪৯৯.৮৮	৫৬৯৫.৮৬
৭৬		ছানায়	১৮০০৫.৩২	১৯৮.৩৮	৭০০০.০০	৫৪৯৯.০০	৫৪৯৯.৮৮	৫৬৯৫.৮৬
একনেক ২৪-০৮- ২০২১		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 %		১.০০	৩৮.৮৮			৩৮.০৫	৮১.০৫	
আর্থিক %		১.১০	৩৮.৮৮			৩০.৫৩	৩১.৬৩	
৮৮	ঠাকুরগাঁও জেলার টাঙ্গেন ব্যারেজ, বুড়ি বাঁধ ও ভুঁটি বাঁধ সেচ প্রকল্পসমূহ পুনর্বাসন, নদীতীর সহৃদয় ও সামুদ্রিক পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	২৯৬৩৬.৩৯	২৯০৩.৮৮	৬০০০.০০	৫৯৬৬.০০	৫৯৬০.৯২	৮৮৬৪.৮০
১৪৮		ছানায়	২৯৬৩৬.৩৯	২৯০৩.৮৮	৬০০০.০০	৫৯৬৬.০০	৫৯৬০.৯২	৮৮৬৪.৮০
একনেক ০৮-০৬- ২০২১		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 %		২২.১২	২০.২৫			১৯.৯৫	৮২.০৭	
আর্থিক %		১৯.৮০	২০.২৫			২০.১১	২৯.৯১	
৮৯		মোট	৬০৬৯৭৯.৩২	৯৫৩০.২১	১২৫৫০০.০০	১০৭৩০.৮২	১০৩৬১.৩৩	১৯৪০১২.৫৪
৩১		ছানায়	৬০৬৯৭৯.৩২	৯৫৩০.২১	১২৫৫০০.০০	১০৭৩০.৮২	১০৩৬১.৩৩	১৯৪০১২.৫৪
একনেক ১৬-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
আরপিএ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
বাস্তব %		১৮.০৪	৮১.৮৪			৩৮.৩৩	৭৯.৩৭	
আর্থিক %		১৮.০৪	৮১.৮৪			৮২.৬৫	৮২.৬১	
উপ-মোট : উত্তরাখণ্ড, রংপুর								
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী								
৮৯	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানদী নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গেব, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিক্রিত প্রকল্প প্রতিক্রিতিকালঃ ২৩/০৮/২০১১ ডিপিএম- ডকইয়ার্ম এত ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ	মোট	১৮২৫৮.২৭	৬৫৭৯.৫৭	৯৪০০.০০	৬৯৯৯.০৭	৬৯৯৮.২২	১৩৫৭৭.৭৯
৩১		ছানায়	১৮২৫৮.২৭	৬৫৭৯.৫৭	৯৪০০.০০	৬৯৯৯.০৭	৬৯৯৮.২২	১৩৫৭৭.৭৯
একনেক ১৬-০১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
আরপিএ		০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
বাস্তব %		৮৩.১৫	৮০.০০			৮৩.৮৫	৮৭.০০	
আর্থিক %		৩৬.০৪	৫১.৮৪			৩৮.৩৩	১৮.৩৭	
৫০		মোট	৬০৩৮৫.২৭	৬২৩০.৭৪	২০৬০০.০০	১৩৩০২.৮৮	১৩৩০২.৮৫	১৯৫৩৩.৫৯
৫২		ছানায়	৬০৩৮৫.২৭	৬২৩০.৭৪	২০৬০০.০০	১৩৩০২.৮৮	১৩৩০২.৮৫	১৯৫৩৩.৫৯
একনেক ০৩-০৩- ২০২০		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 %		২৫.৩০	১৫.০০			১৬.২০	৮১.৫০	
আর্থিক %		১০.৩২	৩৮.১১			২২.০৩	৩২.৩৫	
৫১	রাজশাহী জেলার চারঘাট ও বাথা উপজেলায় পদ্মা নদীর বাম তীরে চাপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার চরবাগড়াসা ও শাজাহানপুর এলাকা রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭০.৭৩	৩০০০০.০০	১৯৯৭৬.১০	১৯৯৭১.৮৮	২৬৪৪৭.৫১
৫৩		ছানায়	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭০.৭৩	৩০০০০.০০	১৯৯৭৬.১০	১৯৯৭১.৮৮	২৬৪৪৭.৫১
একনেক ১৮-০২- ২০২০		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 %		৩০.০০	৩৫.০০			৩৫.১০	৬৫.১০	
আর্থিক %		৮.৭০	৮০.২৯			২৬.৮২	৩৫.৫২	
৫২		মোট	১৭১৯৮.০০	৮১৪৪৮.৯৮	১০০০০.০০	৫৯৯৯.৩১	৫৯৯৯.৩১	১০১৪৪.২৯
৬০		ছানায়	১৭১৯৮.০০	৮১৪৪৮.৯৮	১০০০০.০০	৫৯৯৯.৩১	৫৯৯৯.৩১	১০১৪৪.২৯
একনেক ০৬-০৭- ২০২০		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 %		৬১.০০	১৫.০০			১৫.০০	৭৬.০০	
আর্থিক %		২৩.১০	৫৫.৭২			৩৩.৮৩	৫৬.৫২	
৫৩	নওগাঁ জেলার ধানুইরহাট, পল্লীতলা ও মহাদেবপুর উপজেলাধীন ঢাটি প্রকল্পের পুনর্বাসন এবং আরাই নদীর ডেজিসেস তীর সরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭০.৭৩	৩০০০০.০০	১৯৯৭৬.১০	১৯৯৭১.৮৮	২৬৪৪৭.৫১
৬০		ছানায়	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭০.৭৩	৩০০০০.০০	১৯৯৭৬.১০	১৯৯৭১.৮৮	২৬৪৪৭.৫১
একনেক ১৮-০২- ২০২০		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 %		৩০.০০	৩৫.০০			৩৫.১০	৬৫.১০	
আর্থিক %		৮.৭০	৮০.২৯			২৬.৮২	৩৫.৫২	
৫৪		মোট	৮৩৭৭১.১৮	৩৯৫৫৮.৭১	১৯৬০০.০০	১৫৪৯৮.৩০	১৫৪৯৫.১৩	১৯৪৫১.০০
৫৫		ছানায়	৮৩৭৭১.১৮	৩৯৫৫৮.৭১	১৯৬০০.০০	১৫৪৯৮.৩০	১৫৪৯৫.১৩	১৯৪৫১.০০
একনেক ০৩-০৩- ২০২০		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 %		৩১.১৮	৪৫.২৫			৪৫.৮২	৭৭.০০	
আর্থিক %		১.০৪	৮৮.৯৮			৩৫.৮০	৪৪.৮৮	
৫৫	সিরাজগঞ্জ জেলার যমুনা নদী হতে পুনরুদ্ধারকৃত ভূমির উন্মুক্ত এবং প্রস্তাবিত অর্থনৈতিক অধিক্ষে বক্ষ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩) অর্পিত ক্রয়কাজ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৬৩৬১৭.৬৩	৮৯৪৯১.৩৯	১১৮০০.০০	৮৯৮৪৮.৬৯	৮৯৮৩০.৬৩	১৫৪৪৩.০২
২৮		ছানায়	৬৩৬১৭.৬৩	৮৯৪৯১.৩৯	১১৮০০.০০	৮৯৮৪৮.৬৯	৮৯৮৩০.৬৩	১৫৪৪৩.০২
একনেক ০১-০১- 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	০.০০
বাস্তব %		৯৪.০৫	৫.৯৫			০.৯৫	৯৫.০০	
আর্থিক %		৭৭.৭৮	১৮.৫৫			১৪.১২	১৯.৮৭	

ক্রঃ নং আরএতিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএতিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
৫৫	যমুনা নদীর ভাসন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাঞ্জিপুর উপজেলাধীন সিংড়োবাড়ী, পাটহাম ও বাও়িখোলা এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প (অটোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৬০০৭.৫৮	৫৬৭৪.৬৬	২৫০০০.০০	১৮৯৯৯.১১	১৮৯৯৮.১৯	২৪৬৭২.৮৫
৬৬		ছানীয়	৫৬০০৭.৫৮	৫৬৭৪.৬৬	২৫০০০.০০	১৮৯৯৯.১১	১৮৯৯৮.১৯	২৪৬৭২.৮৫
একনেক ০৩-১১- ২০২০		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 %		২১.০৫	৮৮.৬৪		৮৮.৯৫	৭০.০০
		আর্থিক %		১০.১৩	৮৮.৬৪		৩৩.৯২	৮৮.০৫
৫৬	সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলাধীন ব্রাহ্মগঘাম-হাটোচিল ও তৎসংলগ্ন এলাকায় যমুনা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ এবং বেতিস স্পার-১ এবং এনামেতপুর স্পার-২ শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৬৪৭৪৯.১২	৭৯৯.৯৮	১০০০০.০০	৬৯৯৮.০০	৬৯৯৯.৯৮	৭৭৯৭.৯৬
৭৮		ছানীয়	৬৪৭৪৯.১২	৭৯৯.৯৮	১০০০০.০০	৬৯৯৮.০০	৬৯৯৯.৯৮	৭৭৯৭.৯৬
একনেক ০৮-০৬- ২০২১		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮.১০	২০.০০		২২.৯০	২৭.০০
		আর্থিক %		১.২৪	১৫.৮৮		১০.৮১	১২.০৮
৫৭	বাসগান্ডি-করতোয়া-ফুলজোর-হুরাসাগর নদী সিস্টেম ড্রেজিং/পুনর্ব্যবহার ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (নভেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৪) মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি প্রকল্প প্রতিশ্রুতিকালং ২৬/০৮/২০১৭ অর্পিত ঝর্ণকাঙ- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী	মোট	২৩০৫৬০.০০	৪৩০৬৮.০১	১০০০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	
৮০		ছানীয়	২৩০৫৬০.০০	৪৩০৬৮.০১	১০০০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	১০৮০৬৮.০১
একনেক ০৭-১১- ২০১৮		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৪৬.২৪	২১.০০		২০.৭৬	৬৭.০০
		আর্থিক %		১৪.৮৮	৪২.৮২		২৭.৮৩	৪৬.২৭
উপ-মোট ৪ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী								
৫৮	উপ-মোটঃ পঞ্চিম বিভিন্নের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-১ (উত্তরাঞ্চল+উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল)	মোট	১২৩৯৭৬.১০	২২১৭২০.৮৮	৩৬১৯০০.০০	২৬৫৮৭৯.৯১	২৬৫৮২৯.৮৮	৮৮১১৪৮.৩৬
৩০		ছানীয়	১২৩৯৭৬.১০	২২১৭২০.৮৮	৩৬১৯০০.০০	১৬১৭৫৭.৮৯	১৬১৭৪৬.৫৫	২৮৮১৩৫.৮২
একনেক ০২-০১- 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 %		৪৬.২৪	১২.০০		১২.০০	৬৭.০০
		আর্থিক %		১৪.৮৮	৪২.৮২		২৭.৮৩	৪৬.২৭
পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর								
৫৮	শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীরের রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অটোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩) ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	১৪১৭১৯.০৬	১০২৫২২.০০	৩৭৮০০.০০	৩৭৭৯৯.৭৫	৩৭৭৯৮.১০	১৪০৩১৬.১০
৩০		ছানীয়	১৪১৭১৯.০৬	১০২৫২২.০০	৩৭৮০০.০০	৩৭৭৯৯.৭৫	৩৭৭৯৮.১০	১৪০৩১৬.১০
একনেক ০২-০১- 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 %		৮৮.০০	১২.০০		১২.০০	১০০.০০
		আর্থিক %		১২.৩৪	২৬.৬৭		২৬.৬৭	৯৯.০১
৫৯	শরীয়তপুর জেলার নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা শাখা নদীর ডান তীরের ভাসন হতে নওয়াপাড়া এলাকা এবং পদ্মা নদীর বাম তীরের ভাসন হতে চৰাচাৰা এলাকা রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অটোবর, ২০১০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৯৬২৮.৮২	৩৪৯৮৯.১৭	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	৫৪৪৮৪.১৭
৮৭		ছানীয়	৫৯৬২৮.৮২	৩৪৯৮৯.১৭	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	৫৪৪৮৪.১৭
একনেক ২৯-১০- ২০১৯		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮১.০০	১০.০০		১২.০০	৯৩.০০
		আর্থিক %		৫৮.৬৫	৩২.৬৯		৩২.৬৯	৯১.৩৮
৬০	শরীয়তপুর জেলার কাঁটিনাশা নদীর ডান ও বাম তীরের রক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৩১৯৩২.৯৩	১৯৯.৭৭	১০০০০.০০	১৯৯৯৯.৬০	১৯৯৯৯.৫২	১০১৯৭.২৯
৮০		ছানীয়	৩১৯৩২.৯৩	১৯৯.৭৭	১০০০০.০০	১৯৯৯৯.৬০	১৯৯৯৯.৫২	১০১৯৭.২৯
একনেক ০৫-০১- ২০২১		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 %		১০.০০	৩২.০০		২৫.০০	৩৫.০০
		আর্থিক %		০.৬৩	৩১.৩২		৩১.৩১	৩১.৯৩
৬১	শরীয়তপুর জেলার ডেরাগঞ্জ পদ্মা নদীর ভাসন হতে নওয়াপাড়া এলাকা রক্ষণ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	৫৫২৪৮.৭১	০.০০	১০০০.০০	৯৯৮.৩৫	৯৯৮.৩২	৯৯৮.৩২
১১২		ছানীয়	৫৫২৪৮.৭১	০.০০	১০০০.০০	৯৯৮.৩৫	৯৯৮.৩২	৯৯৮.৩২
একনেক ১১-০১- ২০২২		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	২.০০		৩.০০	৩.০০
		আর্থিক %		০.০০	১.৮১		১.৮১	১.৮১
৬২	পশ্চিম গোপালগঞ্জ সমষ্টি পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় পর্যায়) (জানুয়ারি, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩)	মোট	১৩৫৫১.৮৮	২৯৬.৯০	১০০০০.০০	৭৯৯৮.৯৫	৭৯৯৮.৬৯	৮২৯১.৯৯
৭১		ছানীয়	১৩৫৫১.৮৮	২৯৬.৯০	১০০০০.০০	৭৯৯৮.৯৫	৭৯৯৮.৬৯	৮২৯১.৯৯
একনেক ১৬-০২- ২০২১		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %		৮.২০	৭২.০০		৬৩.২০	৭১.৮০
		আর্থিক %		২.১৯	৭৩.৭৯		৫৯.০০	৬১.১৯

ক্রঃ নং আরএভিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকল) (প্রকল্প পরিচয়)	তিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএভিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীয়ত অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
৬৩	মাদারীপুর জেলায় শিখচর উপজেলায় আড়িয়াল খাঁ নদী তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৮০৪২৮.২৪ ৮০৪২৮.২৪ ০.০০ ০.০০ ২৬.৯৯ ১০.৮০	৮২০৩.৭৩ ৮২০৩.৭৩ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০ ৩৭.১০	১৫০০০.০০ ১৫০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১৯৯৮.৮৫ ১১৯৯৮.৮৫ ০.০০ ০.০০ ১১৯৯৯.৮৫ ১১৯৯৯.৮৫ ০.০০ ০.০০	১১৯৯৮.৮৫ ১১৯৯৯.৮৫ ০.০০ ০.০০ ১১৯৯৯.৮৫ ১১৯৯৯.৮৫ ০.০০ ০.০০	১১৯৯৯.৮৫ ১১৯৯৯.৮৫ ০.০০ ০.০০ ১৬২০১.৫৮ ১৬২০১.৫৮ ০.০০ ০.০০	১৬২০১.৫৮ ১৬২০১.৫৮ ০.০০ ০.০০
৫১	একনেক ২৮-০১- ২০২০	ডিপিএম- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ						
৬৪	কুমার নদী পুনৰ্গঠন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩) জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	২১৩২৪.৯১ ২১৩২৪.৯১ ০.০০ ০.০০ ১৯.৫০ ৮.৫০	১৮২৫৫.৬৩ ১৮২৫৫.৬৩ ০.০০ ০.০০ ২৩৯৬.০০ ২২৮৩.৯৩	২৩৯৬.০০ ২৩৯৬.০০ ০.০০ ০.০০ ২৩৮০.২০ ২২৮৩.৯৩	৬৭২৫৫.৬৩ ৬৭২৫৫.৬৩ ০.০০ ০.০০ ১০৮৩৯.৫৬ ১০৮৩৯.৫৬	১০৮৩৯.৫৬ ১০৮৩৯.৫৬ ০.০০ ০.০০	১০৮৩৯.৫৬ ১০৮৩৯.৫৬ ০.০০ ০.০০
২১	একনেক ১০-১১- ২০১৬							
৬৫	ফরিদপুর জেলায় চৰ ভুদাসন উপজেলাধীন পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩) জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৩৩২০৯.৭২ ৩৩২০৯.৭২ ০.০০ ০.০০ ৮৭.০০ ১০.০৮	২৬২৬২.৭৫ ২৬২৬২.৭৫ ০.০০ ০.০০ ৬৭৬০.০০ ৬৭৬০.০০	৬৭৬০.০০ ৬৭৬০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৭৬০.৫৭ ৬৭৬০.৫৭	৬৭৬০.৫৭ ৬৭৬০.৫৭ ০.০০ ০.০০	৬৭৬০.৫৭ ৬৭৬০.৫৭ ০.০০ ০.০০	৬৭৬০.৫৭ ৬৭৬০.৫৭ ০.০০ ০.০০
৩৩	একনেক ০৭-০৮- ২০১৮							
৬৬	ভৈরব নদী পুনৰ্গঠন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (আগষ্ট, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	২৩৭৫৬.২২ ২৩৭৫৬.২২ ০.০০ ০.০০ ৩৯.০৬ ১০.০৮	৩৯৭২.০৬ ৩৯৭২.০৬ ০.০০ ০.০০ ৮০০০.০০ ৮০০০.০০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৪৯৮.৭৯ ৬৪৯৮.৭৯	৬৪৯৮.৭৯ ৬৪৯৮.৭৯ ০.০০ ০.০০ ৬৪৯৯.৭৯ ১০৮৬৫.৮৫	১০৮৬৫.৮৫ ১০৮৬৫.৮৫ ০.০০ ০.০০	১০৮৬৫.৮৫ ১০৮৬৫.৮৫ ০.০০ ০.০০
৬৫	একনেক ২৯-০৮- ২০২০							
৬৭	গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (আঝোবর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৬৭৩৭৩.৩৫ ৬৭৩৭৩.৩৫ ০.০০ ০.০০ ২৫.৭২ ১৬.৭২	২২১০১.২১ ২২১০১.২১ ০.০০ ০.০০ ৩০০০০.০০ ৩০০০০.০০	১৭২০০.০০ ১৭২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৭০৫৭.৩৯ ১৭০৫৭.৩৯	১৭০৫৭.৩৯ ১৭০৫৭.৩৯ ০.০০ ০.০০ ৩৯১৫৮.৬০ ৩৯১৫৮.৬০	৩৯১৫৮.৬০ ৩৯১৫৮.৬০ ০.০০ ০.০০	৩৯১৫৮.৬০ ৩৯১৫৮.৬০ ০.০০ ০.০০
৩৯	একনেক ২৩-১০- ২০১৮							
উপ-মোট ৪ পাঞ্চমাঞ্চল, ফরিদপুর		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ আর্থিক %	৮৮৮১৯৭.৮০ ৮৮৮১৯৭.৮০ ০.০০ ০.০০ ৮৬.২১	২১২৮০১.২২ ২১২৮০১.২২ ০.০০ ০.০০ ১৪১১০০.৮৮ ১৪১১০০.৮৮	১৪১১০০.৮৮ ১৪১১০০.৮৮ ০.০০ ০.০০ ১২০৮২১.১৬ ১২০৮২১.১৬	১২০৮২১.১৬ ১২০৮২১.১৬ ০.০০ ০.০০	১২০৮২১.১৬ ১২০৮২১.১৬ ০.০০ ০.০০	১২০৮২১.১৬ ১২০৮২১.১৬ ০.০০ ০.০০
দক্ষিণাঞ্চল, বারিশাল								
৬৮	কীর্তনখোলা নদীর ভাসন হাইতে বারিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চৰবাড়ীয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৩৭০৯৮.৬২ ৩৭০৯৮.৬২ ০.০০ ০.০০ ৮৮.০০ ১৭.০৫	২৮৫৮৬.১৫ ২৮৫৮৬.১৫ ০.০০ ০.০০ ৯০০০.০০ ৯০০০.০০	৯০০০.০০ ৯০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৪৮৮.০০ ৬৪৮৮.০০	৬৪৮৮.০০ ৬৪৮৮.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৪৩৮.২০ ৩৫০২৪.৩৮	৬৪৩৮.২০ ৩৫০২৪.৩৮ ০.০০ ০.০০	৬৪৩৮.২০ ৩৫০২৪.৩৮ ০.০০ ০.০০
২৭	একনেক ১৭-১০- ২০১৭							
৬৯	আতিয়াল খাঁ নদীর ভাসন হাইতে বারিশাল জেলার গৌরনদী উপজেলার হোসনবাদ বাজার, লাঘাট ও তেসলংগ় এলাকা রক্ষার্থে স্থানীয় নদী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৮১৮৪৮.৫৫ ৮১৮৪৮.৫৫ ০.০০ ০.০০ ১২.০০ ১৭.৮৭	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০ ১৭.৩৫	১১.০০ ১১.০০ ০.০০ ০.০০ ১৭.৩৫ ১৭.৩৫	১০৮৪৫.৭৫ ১০৮৪৫.৭৫ ০.০০ ০.০০	১০৮৪৫.৭৫ ১০৮৪৫.৭৫ ০.০০ ০.০০
৬৮	পরিষ মন্ত্রী ১৪-০২- ২০২১							
৭০	তেলুলিয়া নদীর ভাসন থেকে পটুয়াখালী জেলার বাউফল উপজেলার হুলিয়া লক্ষ্যাট থেকে বারিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার ধৰ্মপাশা রক্ষা প্রকল্প (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৭১২২১০.০০ ৭১২২১০.০০ ০.০০ ০.০০ ২০.৭৫ ৮.২৪	১৫০০০.০০ ১৫০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.৮৪ ২১.০৬	১৫০০০.০০ ১৫০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১৯৯৮.৬৫ ১১৯৯৮.৬৫	১১৯৯৮.৬৫ ১১৯৯৮.৬৫ ০.০০ ০.০০ ১১৯৯৮.১৪ ১১৯৯৮.১৪	১১৯৯৮.১৪ ১১৯৯৮.১৪ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১৯ ১৭৬৭.১৯	১৭৬৭.১৯ ১৭৬৭.১৯ ০.০০ ০.০০
৬৩	একনেক ১৮-০৮- ২০২০							
৭১	বরগুনা জেলার অধীন পোন্ডৰ ৪০/১ ও ৪৪বি পুনৰ্বাসন এবং ঝুঁকপূর্ণ অংশ পায়রা নদীর ভাসন হতে প্রতিরক্ষা প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৪)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৭৫১২৮.৭১ ৭৫১২৮.৭১ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.৮৪ ২১.০৬	১০০.০০ ১০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৪.৯০ ১৬.৮৫	১৪.৯০ ১৪.৯০ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০	১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০	১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০
৯০	একনেক ০৪-০১- ২০২২	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৭৫১২৮.৭১ ৭৫১২৮.৭১ ০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৬.৮৪ ২১.০৬	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৪.৯০ ১৬.৮৫	১৪.৯০ ১৪.৯০ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০	১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০ ০.০০ ০.০০ ১৭৬৭.১০ ১৭৬৭.১০
৭১	একনেক ০৪-০১- ২০২২							

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জ্ঞ/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০	১১
৭২	বরগুনা জেলাধীন পোত্তার নং-৪১/৬এ ও ৪১/৬বি ও ৪১/৭এ পুনর্বাসন এবং বেতাগী শহরবাহ অন্যান্য ঝুকিপূর্ণ অংশ বিষখলী ও পায়রা নদীর ভাগ্ন হতে প্রতিরক্ষা (এপ্রিল, ২০২২ হতে মার্চ, ২০২৫)	মোট	৮২৬৪৯.২৫	০.০০	৬০৫.০০	৮৮২.৫০	৮৮২.১৪	৮৮২.১৪
১০৫	একনেক ২২-০২- ২০২২	স্থানীয়	৮২৬৪৯.২৫	০.০০	৬০৫.০০	৮৮২.৫০	৮৮২.১৪	৮৮২.১৪
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		০.০০	০.৭০			০.৬০	০.৬০	
আর্থিক %		০.০০	০.৭৩			০.৫৮	০.৫৮	
৭৩	ভোলা জেলার মুজিব নগর ও মনসুরায় উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন, নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়) (এপ্রিল, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৫)	মোট	৫৫৭৩৮.৬৯	৩৩৬৮.৫০	১৫০০০.০০	১২১৯৮.৭৫	১২১৯৮.৭৫	১৫৫৬৭.২৫
৬৯	একনেক ১৬-০২- ২০২১	স্থানীয়	৫৫৭৩৮.৬৯	৩৩৬৮.৫০	১৫০০০.০০	১২১৯৮.৭৫	১২১৯৮.৭৫	১৫৫৬৭.২৫
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		২২.০০	১৩.০০			১৩.০০	৩৫.০০	
আর্থিক %		৬.০৮	২৬.৯১			২১.৮৯	২১.৯৩	
৭৪	ভোলা জেলার মুজিব নগর ও মনসুরায় উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন, নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়) (এপ্রিল, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৫)	মোট	১০৯২৭০.০০	০.০০	৮০০০.০০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০
১০৯	একনেক ২২-০২- ২০২২	স্থানীয়	১০৯২৭০.০০	০.০০	৮০০০.০০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		০.০০	৩.০০			৩.৫০	৩.৫০	
আর্থিক %		০.০০	৭.৩২			২.৭৮	২.৭৮	
৭৫	তত্ত্বাদিন ও লালমোহন উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন, নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও তীর সংরক্ষণ (১ম পর্যায়) (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫)	মোট	১০৯৬৬০.০০	০.০০	৭৯৮৪.০০	২৯৯৯.৮০	২৯৯৯.৮০	২৯৯৯.৮০
১১১	একনেক ০৫-০৮- ২০২২	স্থানীয়	১০৯৬৬০.০০	০.০০	৭৯৮৪.০০	২৯৯৯.৮০	২৯৯৯.৮০	২৯৯৯.৮০
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		০.০০	৩.৫০			৩.৭৫	৩.৭৫	
আর্থিক %		০.০০	৭.২৮			২.৭৪	২.৭৪	
উপ-মোট ১ দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল								
৭৬	খুলনা জেলার পোত্তার নং-১৪/১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	১১৭২৩১.২৫	০.০০	২৫০০.০০	১২৪৭.৫০	১২৪৬.৫০	১২৪৬.৫০
৯২	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	১১৭২৩১.২৫	০.০০	২৫০০.০০	১২৪৭.৫০	১২৪৬.৫০	১২৪৬.৫০
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		০.০০	৮.০০			২.০০	২.০০	
আর্থিক %		০.০০	২.১৩			১.০৬৩	১.০৬৩	
দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা								
৭৭	সাতক্ষীরা জেলার পোত্তার নং-১, ২, ৬-৮ এবং ৬-৮ (এক্সটেনশন) এর নিকাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (জুন, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৮৭৫২৬.১৮	৯৯৮০.৫৮	৮৮৮১.০০	৬৯৯৮.৬০	৬৯৯৬.১৪	১৪৭৩৬.৭২
১৪৫	একনেক ০২-০৮- ২০২০	স্থানীয়	৮৭৫২৬.১৮	৯৯৮০.৫৮	৮৮৮১.০০	৬৯৯৮.৬০	৬৯৯৬.১৪	১৪৭৩৬.৭২
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		৮৩.০০	২২.০০			২২.০০	৬৫.০০	৬৫.০০
আর্থিক %		১৬.২৯	১৭.৮৪			১৮.৭২	৩১.০১	
৭৮	সাতক্ষীরা জেলার পোত্তার নং-১৫ পুনর্বাসন প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	১০২০৮২.৯২	১৯৫.৮৫	৭৫০০.০০	৮৯৯৮.৮০	৮৯৯৪.১২	৫১৮৯.৫৭
৮১	একনেক ০৭-০৯- ২০২১	স্থানীয়	১০২০৮২.৯২	১৯৫.৮৫	৭৫০০.০০	৮৯৯৮.৮০	৮৯৯৪.১২	৫১৮৯.৫৭
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		২.০০	১০.০০			৬.২০	৮.২০	
আর্থিক %		০.১৯	৭.৩৬			৮.৮৯	৫.০৯	
৭৯	পানগুলি নদীর ভাগ্ন হতে বাণেরহাট জেলার মোড়েলাঙ্গ উপকূলীয় সদর এবং সংলগ্ন এলাকা সংরক্ষণ এবং বিষখলী নদী পুনর্বাসন প্রকল্প (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৬৫৮৮০.০০	০.০০	১০০০.০০	৭৯৫.০০	৭৯০.৮৮	৭৯০.৮৮
১১১	একনেক ১৯-০৮- ২০২১	স্থানীয়	৬৫৮৮০.০০	০.০০	১০০০.০০	৭৯৫.০০	৭৯০.৮৮	৭৯০.৮৮
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		০.০০	২.৫০			১.২০	১.২০	
আর্থিক %		১.৬২	১.৬২			১.২০	১.২০	
৮০	মধুমতি-নবগঙ্গা উপ-প্রকল্প পুনর্বাসন ও নবগঙ্গা নদী পুনর্বাসন/ডেজিং এর মাধ্যমে পুনর্জীবন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৯ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩)	মোট	৩৪২৯৫.৩৩	১০৯০১.৮৭	১০০০০.০০	৫৯৯৪.৩০	৫৯৯৩.৮৮	১৬৮৯৪.৯১
৮৮	একনেক ২০-০৮- ২০১৯	স্থানীয়	৩৪২৯৫.৩৩	১০৯০১.৮৭	১০০০০.০০	৫৯৯৪.৩০	৫৯৯৩.৮৮	১৬৮৯৪.৯১
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %		৩৫.০০	২২.০০			২১.০০	৫৬.০০	
আর্থিক %		৩১.৮১	২৯.১৮			১৭.৮৯	১৭.৮৯	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীয়ত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
৮১	ভৈরব রিভার বেসিন এলাকার জলবদ্ধতা দূরীকরণ ও টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	২৭৯১২.৭৫	১৯৬২৭.৬২	৩৫০০.০০	৩৫০০.০০	৩২৮৫.৮৭	২২৯১৩.০৯
১৪২	একনেক ১৬-০৮- ২০১৬	হানৌয়ায়	২৭৯১২.৭৫	১৯৬২৭.৬২	৩৫০০.০০	৩৫০০.০০	৩২৮৫.৮৭	২২৯১৩.০৯
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %	৮৫.০০	১৫.০০				১৫.০০	১০০.০০	
আর্থিক %	৭০.৩২	১২.৫৪				১১.৯৭	৮২.০৯	
৮২	কলোতাক নদীর জলবদ্ধতা দূরীকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়) (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৫৩১০৭.০০	৫৪৬৬.৮১	১০০০০.০০	৭৯৯৮.০০	৭৯৯৭.৮৯	১৩৪৬৪.৩০
৬৪	একনেক ১৮-০৮- ২০২০	হানৌয়ায়	৫৩১০৭.০০	৫৪৬৬.৮১	১০০০০.০০	৭৯৯৮.০০	৭৯৯৭.৮৯	১৩৪৬৪.৩০
প্রকল্প সাঃ	০.০০	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	০.০০
বাস্তব %	২১.৬৭	২৫.০০				২৫.০০	৫২.৬৭	
আর্থিক %	১০.২৯	১৮.৮৩				১৫.০৬	২৫.০৫	
উপ-মোটঃ ৪ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	মোট	৪৪৭৯১৭.৩৯	৪৩৯৩১.৫৩	৪২৯৮১.০০	৩১৫২৭.৮০	৩১৩০৮.০৮	৩১৩০৮.০৮	৩১২০৫.৫৭
	হানৌয়ায়	৪৪৭৯১৭.৩৯	৪৩৯৩১.৫৩	৪২৯৮১.০০	৩১৫২৭.৮০	৩১৩০৮.০৮	৩১৩০৮.০৮	৩১২০৫.৫৭
	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 %				৭৩.৩৫	৭২.৮৩		
উপ-মোটঃ পশ্চিম রিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ-২ (পশ্চিমাঞ্চল+দক্ষিণাঞ্চল+দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল)	মোট	১৪৮১১২৬.৬১	২৯৫৫৬.৮৫	২৪২০৪২.০০	১৯৩২০১.০৮	১৯২৭১৬.৭১	১৯২৭১৬.৭১	৪৮৮২৭৩.১৬
	হানৌয়ায়	১৪৮১১২৬.৬১	২৯৫৫৬.৮৫	২৪২০৪২.০০	১৯৩২০১.০৮	১৯২৭১৬.৭১	১৯২৭১৬.৭১	৪৮৮২৭৩.১৬
	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 %				৭৯.৮২	৭৯.৬২		
বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহ								
৮৩	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Jhalakathi, Barguna & Patuakhali District (২য় সংশোধিত)	মোট	৩২৮০০০.০০	২২৫৮১.৮৮	৩২৫০০.০০	২৯১০৬.২৮	২৯০৯৮.৮৫	২৫৬৬৭৯.৩৩
১১	দাতা সংস্থাঃ IDA, The World Bank (০১-০৭-২০১৩ হতে ০১-১২-২০২৩)	হানৌয়ায়	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
একনেক ০১-১০- ২০১৩	প্রকল্প সাঃ	৩২৮০০০.০০	২২৫৮১.৮৮	৩২৫০০.০০	২৯১০৬.২৮	২৯০৯৮.৮৫	২৫৬৬৭৯.৩৩	
	আরপিএ	৩২৮০০০.০০	২২৫৮১.৮৮	৩২৫০০.০০	২৯১০৬.২৮	২৯০৯৮.৮৫	২৫৬৬৭৯.৩৩	
	বাস্তব %	৭৬.৩৫	১২.০০			১২.০০		৮৮.৩৫
	আর্থিক %	৬৯.৩৮	৯.৯১			৮.৮৭	৯.৮৫	
৮৪	Bangladesh Weather and Climate Services Regional Project (BWCSR) Component-B: Strengthening Hydrological Information Services and Early Warning Systems (SHISEWS) (২য় সংশোধিত)	মোট	৩৪৮৬৯.৯৬	১৫২৮২.৬৮	৫৫০০.০০	৫৩৯৫.১৯	৫৩৯২.৮৮	২০৬৭৫.১২
২৪৫	যোগাযোগ সেটৱে	হানৌয়ায়	৪৪২৭.২৩	২২৫২.৫৩	৫০০.০০	১৫৮.১৪	১৫৫.৩৯	২৪৪৯.৯২
একনেক ১৪-০২- ২০২১	প্রকল্প সাঃ	২৪৭৪২.৭৩	১৩০৩০.১৫	৫০০.০০	৪৯৯৭.০৫	৪৯৯৭.০৫	১৮০২৭.২০	
	আরপিএ	২৪৭৪২.৭৩	১৩০৩০.১৫	৫০০.০০	৪৯৯৭.০৫	৪৯৯৭.০৫	১৮০২৭.২০	
	বাস্তব %	৬০.০০	২৫.০০			২৫.০০	৮১.০০	
	আর্থিক %	৮৮.২১	১৫.৯১			১৫.৬০	৯৫.৮১	
৮৫	ক্লাইমেট স্মার্ট এণ্টিকালাচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট (বাপ্টার্স অংশ) (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৬)	মোট	১১৮২৫৫.০০	০.০০	২০২৬.০০	১০০০.০০	৮৮.০৭	৮৮.০৭
১৫৩	একনেক ০৭-১১- ২০২১	হানৌয়ায়	৩০২৫৫.০০	০.০০	১০০০.০০	৫০০.০০	৬.০৭	৬.০৭
	প্রকল্প সাঃ	৮৫০০০.০০	০.০০	১০২৬.০০	৫০০.০০	৩৮.০০	৩৮.০০	
	আরপিএ	৮৫০০০.০০	০.০০	১০২৬.০০	৫০০.০০	৩৮.০০	৩৮.০০	
	বাস্তব %	০.০০	৩.৮১			০.৯০	০.৯০	
	আর্থিক %	০.০০	১.৯১			০.০৮	০.০৮	
৮৬	Irrigation Management Improvement Project (IMIP)- for Muhuri Irrigation Project (MIP) (৩য় সংশোধিত)	মোট	৫৬২৬৯.০০	৩৬৪৪৮.৪৮	৯৪২০.০০	৮৪২৩.০১	৮৩২৬২.০২	৪৮৭৭০.৫৬
১৫১	দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩)	হানৌয়ায়	১০১৮.০০	৬০১৫.৯১	১১২৯.০০	১০৭২.২৫	১০১৮.৩৯	৭০৩৪.৩০
একনেক ১৭-০৬- ২০১৪	প্রকল্প সাঃ	৮৬১২১.০০	৩০৮২৪.৬৩	৮২৯১.০০	৭৪৫০.৯৬	৭৩০৯.৬৩	৭৩৭৩৬.২৬	
	আরপিএ	৮৬১২১.০০	৩০৮২৪.৬৩	৮২৯১.০০	৭৪৮০.৮২	৮৫৮০.৮৯	৩৩২১.৩৯	
	বাস্তব %	৭৫.০০	১৮.০০			১২.০০	৮৭.০০	
	আর্থিক %	৬৪.৭১	১৬.৭৪			১৪.৮০	৯১.৫৭	
৮৭	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) (২য় সংশোধিত)	মোট	৫১৫৩১.৮৩	৩৭১৭৩.৩৬	১৪০৩০.০০	১৪০১৬.১৫	১২৭৬৬.৮০	৫০৫৫৯.৯৬
১৫২	দাতা সংস্থাঃ ADB এবং GoN (জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২৩)	হানৌয়ায়	৮৬৬৯.৩৮	৬৮৩২.৯৭	১৮০০.০০	১৮০০.০০	১১৩০.৯৮	৮৪৪৬৩.৯৫
একনেক ২৫-০৮- ২০১৫	প্রকল্প সাঃ	৪২৮৪২.৮৮	৩০৯৬০.৩৯	১২২৩০.০০	১২২১৬.১৫	১১১৩৫.৮২	৮২০৯৫.৮১	
	আরপিএ	৪২৮৪২.৮৮	৩০৯৬০.৩৯	১২২৩০.০০	১২২১৬.১৫	১১১৩৫.৮২	৮২০৯৫.৮১	
	বাস্তব %	৮৬.৩৮	১০.৮০			১০.৮০	১০০.০০	
	আর্থিক %	৭৩.৩৮	২৭.২৩			২৮.৭৭	৯৪.১১	
৮৮	Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP)-Project 2 (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	১৮০৩০৭.০০	০.০০	৩৭০২৮.০০	৩৪৪২২.২৮	৩৪৪২১.২৮	৩৪৪২১.২৮
১৫৩	দাতা সংস্থাঃ ADB এবং GoN ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	হানৌয়ায়	৩২১৯৮.০০	০.০০	৩০৪২.০০	২০০০.০০	১৯৯৯.০৬	১৯৯৯.০৬
একনেক ২৫-০১- ২০২২	প্রকল্প সাঃ	১৪৮১৩০.০০	০.০০	৩৩৯৮৬.০০	৩২৪২২.২২	৩২৪২২.২২	৩২৪২২.২২	
	আরপিএ	১৪৮১৩০.০০	০.০০	৩৩৯৮৬.০০	৩২৪২২.২০	৩১৪২২.২০	৩১৪২২.২০	
	বাস্তব %	০.০০	২০.০০			২০.০০	১০৬.৭	
	আর্থিক %	০.০০	২০.৫৪			১৯.০৯	১৯.০৯	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০	১১
৮৯	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (২য় সংশোধিত)	মোট	৯৯৭৫৫.০০	৮৫৭৭৩.৭৯	৮৪৫২.০০	৭৮৮৯.৯০	৭৮৪০.৩১	৯৩৬১৪.১০
৯৩	একনেক ১৪-১০- ২০১৪	স্থানীয়	৮০৩০৮.৯০	৩৩১০৮.৬৩	৩২২২.০০	৩২২২.০০	৩১২২.৮১	৩৬২৮১.০৮
১০	দাতা সংহাই: JICA (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩)	প্রকল্প সাঃ	৫৯৪৪৬.১০	৫২৬৫৫.১৬	৫২৩০.০০	৪৬৬৭.৯০	৪৬৬৭.৯০	৫৭৩০৩.০৬
১১	আরপিএ	৫১৫৪৮.৭০	৪৫৩৭৯.৬৩	৪৬১৭.০০	৪২২১.৯০	৪২২১.৯০	৪৯৫৯৯.৫৩	
		বাস্তব %	৮৯.০০	৯.০০		৯.০০	৯.০০	৯.০০
		আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭		৯.৮৬	৯.৮৬	৯.৮৬
১০	দূর্যোগ স্থানীয় ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কল্পনামেট-১, বাপাটুরো অংশ) (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	৭৫৭৮১.০০	৫৫৮৩	৮৭৫০.০০	৮৭৪৬.২০	৮৭৩৮.৬১	৮৭৯০.৮৮
১৫	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	২০১৯৫.০০	৫৫৮৩	১৩৫০.০০	১৩৪৬.২০	১৩৩৮.৬১	১৩৯০.৮৮
১০	দাতা সংহাই: JICA ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাঃ	৫৫৫৮৬.০০	০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০
১১	আরপিএ	৫৫৫৮৬.০০	০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০
		বাস্তব %	০.০০	৯.০০		৯.০০	৯.০০	৯.০০
		আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭		৯.৮৬	৯.৮৬	৯.৮৬
১০	দূর্যোগ স্থানীয় ব্যবস্থাপনা সম্প্রসারণ প্রকল্প (কল্পনামেট-১, বাপাটুরো অংশ) (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	৭৫৭৮১.০০	৫৫৮৩	৮৭৫০.০০	৮৭৪৬.২০	৮৭৩৮.৬১	৮৭৯০.৮৮
১৫	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	২০১৯৫.০০	৫৫৮৩	১৩৫০.০০	১৩৪৬.২০	১৩৩৮.৬১	১৩৯০.৮৮
১০	দাতা সংহাই: JICA ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	প্রকল্প সাঃ	৫৫৫৮৬.০০	০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০
১১	আরপিএ	৫৫৫৮৬.০০	০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০	৩৪০০.০০
		বাস্তব %	০.০০	৯.০০		৯.০০	৯.০০	৯.০০
		আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭		৯.৮৬	৯.৮৬	৯.৮৬
১১	চৰ ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট এজেন্সি- ট্ৰিঙিং (অতিৰিক্ত অৰ্থায়ন) (বাপাটুরো অংশ) (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	২৬৩৬৭.৮৯	৭৬০৬.৮৯	৮৬০৩.০০	১৬০৩.০০	১২০৫.৫৩	৮৮১২.০২
১৪	একনেক ২১-০৭- ২০২০	স্থানীয়	১৫৫৩৭.২৪	২৬৫৮.৯৩	২৩০০.০০	৩৭৫.৫০	২০২.৫৮	২১৬১.৫১
১০	দাতা সংহাই: IFAD, GoN	প্রকল্প সাঃ	১০৮৩০.২৫	৮৯৪৯.৫৬	২৩০০.০০	১২২৯.৫০	১০০২.৯৫	২২৪৮.১৭
১১	আরপিএ	৬০৮০.২৫	১১৯৪.০৬	১৬৯.০০	১৬৯.০০	৫৬৯.৫০	৩৪৪.৯৫	১৬৪৫.০০
		বাস্তব %	০.০০	২০.০০		৮.৫০	৩৯.৫০	
		আর্থিক %	৮৮.৮৫	১৭.৮৬		৮.৫৭	৩০.৮২	
১১	উপ-মোট ৪ বৈদেশিক সহায়তাপুষ্টি প্রকল্প	মোট	৯৭০৮০৩.২৭	৪১০৫৮.৫৭	১১৮০৩৯.০০	১০৬৭০.৯১	১০৩৮৫.১১	১০৩৬৫.০৮
১৪	একনেক ২১-০৭- ২০২০	স্থানীয়	১৬৫১৩৪.৯১	৫০৯২৪.৮০	১৪৩৪.০০	১০৭১৪.০৯	৯৭৫৯.৮৯	৬০৬৮.২৯
১০	দাতা সংহাই: IFAD, GoN	প্রকল্প সাঃ	৮০৫৭০১.৫৬	৩৫৯৬১৩.৭৭	১০৩৯৬৬.০০	৯৫৯৮৭.৮২	৯৪০৬৫.৬২	৮৪৯৯৭.০৫
১১	আরপিএ	৭৭৯৫১.৮৮	৩৪৩৯৫২.৮৫	৯৭৪৫৮.০০	৮৯৭১৯.১৩	৮৭৯৩১.১২	৮৩১৯৯.৯৬	
		আর্থিক %	৫০.৯৫		৯০.৯১		৮৭.৭৬	
বিশেষ প্রকল্পসমূহ								
	বাংলাদেশের নদী ট্ৰেজিং-এর জন্য ট্ৰেজার ও আনুযায়ীক যন্ত্ৰপাতি ক্ৰয় (বিশেষ সংশোধনী প্রক্ৰিয়াধীন) (০১/০৭/১০ - ০১/১২/২১)	মোট	১২৯২২৪.৩১	৬৯৮৭৯.২৬	০.০০	০.০০	০.০০	৬৯৮৭৯.২৬
	একনেক অক্টোবৰ, ২০১০	স্থানীয়	১২৯২২৪.৩১	৬৯৮৭৯.২৬	০.০০	০.০০	০.০০	৬৯৮৭৯.২৬
১০	দাতা সংহাই: JICA ২০১৭-২১ হতে জুন, ২০২৩)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৫৮.০৮	০.০০		০.০০	৫৮.০৮	
		আর্থিক %	৫৮.০৭	০.০০		০.০০	৫৮.০৭	
১২	সীমান্ত নদী তীৰ সংৰক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫১৪১৬.৬৯	৩০৯৫৬.৭৬	৯০০০.০০	৯৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.০০	৩৮১৫০.৭৬
২৬	একনেক ১১-০৭- ২০১৭	স্থানীয়	৫১৪১৬.৬৯	৩০৯৫৬.৭৬	৯০০০.০০	৯৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.০০	৩৮১৫০.৭৬
১০	দাতা সংহাই: IFAD, GoN	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৭১.২৪	১৪.৬৬		১৪.৬৬	৭১.২৪	
		আর্থিক %	৬০.২১	৩৭.৫০		১৫.৫৫	৭৫.৭৬	
১৩	৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছেট নদী, খাল ও জলাশয় পুনৱেখন প্রকল্প (১ম পৰ্যায়) (২য় সংশোধিত) (মার্চেৰ, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	২২৫৬৮৪.৮৮	১৪০২৯.৭২	৩২০১৯.০০	২৭০০০.০০	২৬১১৮.১৩	১৬৭২১৯.৮৫
১০	একনেক ০৭-১১- ২০১৮	স্থানীয়	২২৫৬৮৪.৮৮	১৪০২৯.৭২	৩২০১৯.০০	২৭০০০.০০	২৬১১৮.১৩	১৬৭২১৯.৮৫
১০	দাতা সংহাই: IFAD, GoN	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৮০.০০	১৫.০০		১০.০০	৯০.০০	
		আর্থিক %	৬২.১৭	১৪.১৯		১১.৯৩	৭৫.০৯	
১৪	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে ছেট আকারের জলাশয় ক্ৰয় প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৪৫২২.১৫	৪৫৯২.৮২	৫০০.০০	৮১৫.৮৮	৩৭৮.৯৮	৪৯৭১.৮০
১৫	পরিঃ মন্ত্ৰী ০৮-০৮- ২০১৯	স্থানীয়	৫৪৫২২.১৫	৪৫৯২.৮২	৫০০.০০	৮১৫.৮৮	৩৭৮.৯৮	৪৯৭১.৮০
১০	দাতা সংহাই: জুলানা শিপইয়ার্ড লিঃ (২০২০)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আর্পিত ক্রয়কাজ- খুলনা শিপইয়ার্ড লিঃ	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৭২.০০	২৮.০০		৮.০০	৮০.০০	
		আর্থিক %	৮৪.২৩	১৯.১৭		৬.৯৫	৯১.১৮	
১৫	বাঁধ ভাসার কারণসমূহ অনুসন্ধান এবং টেকসই সমাধানের নির্মিত সুপ্রার্থ (মে, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২২)	মোট	৪৯৬.৫০	২৬৮.১৮	১৯৬.০০	১৯৬.০০	১৮৮.৬৬	৪৫৬.৮৮
১৭	পাসম মন্ত্ৰী ১৬-০৬- ২০২১	স্থানীয়	৪৯৬.৫০	২৬৮.১৮	১৯৬.০০	১৯৬.০০	১৮৮.৬৬	৪৫৬.৮৮
১০	দাতা সংহাই: জুলানা শিপইয়ার্ড লিঃ (২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	৬৫.৯১	৩৪.০৯		২৭.৯৮	৯৩.৬৫	
		আর্থিক %	৫৪.০১	৩৯.৮৮		৩৮.০০	৯২.০১	
১৬	চট্টগ্রাম জেলার আওতাধীন সম্বৰ্প উপজেলাত্ব পোকার নং-৭২ এর সম্বৰ্পিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নির্মিত সংস্থাব্যতা সমীক্ষা (ফেব্রুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩৬১.০০	০.০০	৩৬১.০০	৩৪৯.৯১	৩৪১.১৯	৩৪১.১৯
৮৬	পাসম মন্ত্ৰী ০৮-০৩- ২০২২	স্থানীয়	৩৬১.০০	০.০০	৩৬১.০০	৩৪৯.৯১	৩৪১.১৯	৩৪১.১৯
১০	দাতা সংহাই: জুলানা শিপইয়ার্ড লিঃ (২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩)	প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
১১	আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		বাস্তব %	০.০০	১০০.০০		৯২.০০	৯২.০০	
		আর্থিক %	০.০০	১০০.০০		৯৪.৫১	৯৪.৫১	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জুন/২২ পর্যন্ত অঙ্গগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অঙ্গগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অঙ্গগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
৯৭	চট্টগ্রাম জেলার সৌতাকুণ্ড উপজেলার কুমিরা ছড়া এবং মৌরসাইই উপজেলার খেয়া ও গোভানিয়া ছড়ায় খাটির পানি সংরক্ষণ ও ব্যবহারে পরিবেশবান্ধব জলধারা নির্মাণের সম্ভাব্যতা (নভেম্বর, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্পজ্ঞান, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৮৮৯,০০	৬৪.১৮	৮২৪,০০	৮১৭,৫৬	৮০৩,৫০	৮৬৭,৬৮
৮২		স্থানীয়	৮৮৯,০০	৬৪.১৮	৮২৪,০০	৮১৭,৫৬	৮০৩,৫০	৮৬৭,৬৮
পাসম মন্ত্রী ২৫-১১- ২০২১		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 %		৮১,৮২		৫৮,৫৮		৫৩,৫৮	৯৫,০০	
আর্থিক %		১৩,১২		৮৬,৭১		৮২,৫২	৯৫,৬৮	
৯৮	কুতুবদিনা এবং মাতারবাড়ি দ্বীপের সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জানুয়ারি, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৮২৬,৫১	৮৭,৩৬	৭৭৯,০০	৭৭৮,৯৭	৭৬৯,০৮	৮১৬,৮৮
৮৩		স্থানীয়	৮২৬,৫১	৮৭,৩৬	৭৭৯,০০	৭৭৮,৯৭	৭৬৯,০৮	৮১৬,৮৮
পাসম মন্ত্রী ১৫-০৩- ২০২২		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 %		৩১,৮৮		৬৮,৫২		৬১,০০	৯২,৮৮	
আর্থিক %		১১,১০		৮৮,৮৬		৮৬,৫৩	৯৭,৬৮	
৯৯	যমুনা নদী সিটেমের বামভৌমী সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (ফেব্রুয়ারি, ১ (মে, ২০২২ হতে এপ্রিল, ২০২৪)) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৮৮১,১৮	০,০০	১৬০,০০	১৫৯,৭৫	১৫৯,৪৯	১৫৯,৪৯
১০৮		স্থানীয়	৮৮১,১৮	০,০০	১৬০,০০	১৫৯,৭৫	১৫৯,৪৯	১৫৯,৪৯
পাসম মন্ত্রী ২২-০৫- ২০২২		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 %		০,০০		৪০,০০		৩,০০	৩,০০	
আর্থিক %		০,০০		৩৩,২৫		৩৩,১৫	৩৩,১৫	
১০০	জিওসেল এর কার্যকারিতা ও উপযুক্ততা নির্ধারণের লক্ষ্যে সুনামগঞ্জ জেলার শর্করি হাওরের লালুর গোলাম ১,০০ কিলিমিঃ ও গুমার হাওরের ব্যবিতাক্ষের ভাসন কলকলি ১ কিলিমিঃ ত্বরণ খাঁবের প্রতিক্রিয়া কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জুন, ২০২২ হতে জানুয়ারি, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৭২,০০	০,০০	১,০০	০,০০	০,০০	০,০০
১১৩		স্থানীয়	৭২,০০	০,০০	১,০০	০,০০	০,০০	০,০০
পাসম মন্ত্রী ০৩-০৬- ২০২২		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 %		০,০০		৬০,০০		৬০,০০	৬০,০০	
আর্থিক %		০,০০		১,৩৯		০,০০	০,০০	
১০১	বাংলাদেশের নদ-নদীসমূহের তথ্যাদি হালনাগাদকরণ ও তথ্যপ্রযুক্তি ভিত্তিক ব্যবস্থাপনা (ফেব্রুয়ারি, ২০২২ হতে জানুয়ারি, ২০২৪) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৮৮৭,৫০	০,০০	১৭৩,০০	১৪৯,০৫	১৪৮,৮২	১৪৮,৮২
১০২		স্থানীয়	৮৮৭,৫০	০,০০	১৭৩,০০	১৪৯,০৫	১৪৮,৮২	১৪৮,৮২
পাসম মন্ত্রী ২৫-০৮- ২০২২		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 %		০,০০		৬০,০০		৬০,০০	৬০,০০	
আর্থিক %		০,০০		৩৮,৬৬		৩২,৩৬	৩২,৩৬	
১০২	সুনামগঞ্জের হাওরে এলাকার সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৩৭১,০০	০,০০	৩৭১,০০	৩৬৩,৫০	৩৫৩,১৪	৩৫৩,১৪
১০৭		স্থানীয়	৩৭১,০০	০,০০	৩৭১,০০	৩৬৩,৫০	৩৫৩,১৪	৩৫৩,১৪
পাসম মন্ত্রী ২৫-০৮- ২০২২		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 %		০,০০		১০০,০০		৯২,০০	৯২,০০	
আর্থিক %		০,০০		১০০,০০		৯৫,১৯	৯৫,১৯	
১০৩	সিলেট জেলার সুরমা-কুশিয়ারা নদীর অববাহিকায় সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৬৯,০০	০,০০	৩৬৯,০০	৩৩১,২২	৩২৮,১৯	৩২৮,১৯
১২৬		স্থানীয়	৩৬৯,০০	০,০০	৩৬৯,০০	৩৩১,২২	৩২৮,১৯	৩২৮,১৯
পাসম মন্ত্রী ২৩-০৫- ২০২২		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 %		০,০০		১০০,০০		৯৯,৭০	৯৯,৭০	
আর্থিক %		০,০০		১০০,০০		৮৮,৯৪	৮৮,৯৪	
১০৪	নাফ নদীর মোহনার উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা এবং শাহ পুরী দ্বীপের ভূমি উন্নয়ন এর নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জুন, ২০২২ হতে মার্চ, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৩২,০০	০,০০	৩২২,০০	৩২২,০০	৩১৩,৩৮	৩১৩,৩৮
১০৬		স্থানীয়	৩৩২,০০	০,০০	৩২২,০০	৩২২,০০	৩১৩,৩৮	৩১৩,৩৮
পাসম মন্ত্রী ০৭-০৬- ২০২২		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 %		০,০০		৭০,০০		৮০,০০	৮০,০০	
আর্থিক %		০,০০		৩৬,৯৯		৩৪,৩৮	৩৪,৩৮	
১০৫	নোয়াখালী জেলার আওতাধীন হাতিয়া উপজেলার পের্গার নং- ৭৩/১ (এ+বি) এবং ৭৩/২ এর সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়নের নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জুলাই, ২০২২ হতে জুলাই, ২০২৩) ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৩৮০,০০	০,০০	১৪৭,০০	১৬০,০০	১৩৬,৬০	
১১৭		স্থানীয়	৩৮০,০০	০,০০	১৪৭,০০	১৬০,০০	১৩৬,৬০	১৩৬,৬০
পাসম মন্ত্রী ১৮-০৭- ২০২২		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 %		০,০০		৬০,০০		৫৫,০০	৫৫,০০	
আর্থিক %		০,০০		৩৮,৬৮		১৯,৩৭	১৯,৩৭	
১০৬	কৌর্তনখেলো-সুগন্ধা-বিহুখালী নদী অববাহিকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জুলাই, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৩) ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৮৫৫,০০	০,০০	১৮০,০০	১৭৯,৭৫	১৭৮,০২	১৭৮,০২
১০০		স্থানীয়	৮৫৫,০০	০,০০	১৮০,০০	১৭৯,৭৫	১৭৮,০২	১৭৮,০২
পাসম মন্ত্রী ২৫-০৯- ২০২২		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 %		০,০০		৮০,০০		৭৯,৬৬	৭৯,৬৬	
আর্থিক %		০,০০		৩৯,৫৬		৩৯,১৩	৩৯,১৩	

ক্রটি নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তুব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
১০৭ ৯৯ পাসম মন্ত্রী ০৬-১০- ২০২২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অঙ্গৰ্ত বিভিন্ন উপজেলার সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবহাপনার নিমিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (অট্টোবার, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৮০৮.০০ ৮০৮.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৮০৮.০০ ৮০৮.০০ ০.০০ ০.০০	৩৭৭.৯৭ ৩৭৭.৯৭ ০.০০ ০.০০	৩৬১.৮৩ ৩৬১.৮৩ ০.০০ ০.০০	৩৬১.৮৩ ৩৬১.৮৩ ০.০০ ০.০০
১০৮ ১০১ পাসম মন্ত্রী ০২-০২- ২০২৩	চাকা জেলার গোড়ানচাটোবাড়ি রিটেনশন প্রদের সমৰ্থিত উন্নয়ন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ হতে এপ্রিল, ২০২৪) ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	বাস্তুব % আর্থিক %	০.০০ ০.০০	১০০.০০ ১০০.০০		৯২.০০ ৯২.০০	৯২.০০ ৯২.০০	৮৯.৫৬ ৮৯.৫৬
		মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৮৭৮.০০ ৮৭৮.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১.০০ ১.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০
		বাস্তুব % আর্থিক %	০.০০ ০.০০	২০.০০ ০.২১		২.০০ ০.০০	২.০০ ০.০০	২.০০ ০.০০
		মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৩৫৫.০০ ৩৫৫.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩০৯.০০ ৩০৯.০০ ০.০০ ০.০০	৩০৬.৮৯ ৩০৬.৮৯ ০.০০ ০.০০	৩২১.৫৯ ৩২১.৫৯ ০.০০ ০.০০	৩২১.৫৯ ৩২১.৫৯ ০.০০ ০.০০
		বাস্তুব % আর্থিক %	০.০০ ০.০০	১০০.০০ ৯৫.৪৯		৮৮.০০ ৯০.৫৯	৮৮.০০ ৯০.৫৯	৮৮.০০ ৯০.৫৯
		মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৩৮৮.০০ ৩৮৮.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৫.০০ ১৬৫.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৩.২১ ১৬৩.২১ ০.০০ ০.০০	১৫৮.১৭ ১৫৮.১৭ ০.০০ ০.০০	১৫৮.১৭ ১৫৮.১৭ ০.০০ ০.০০
		বাস্তুব % আর্থিক %	০.০০ ০.০০	৮৫.০০ ৮২.৫৩		৩৯.০০ ৮০.৭৭	৩৯.০০ ৮০.৭৭	৩৯.০০ ৮০.৭৭
১১০ ১১০ পাসম মন্ত্রী ০১-০৬- ২০২২	Detailed Study for Riverbank Erosion and Sustainable Mitigation Strategies for the Medium Rivers in Bangladesh (মে, ২০২২ হতে জুলাই, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৩৮৮.০০ ৩৮৮.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৫.০০ ১৬৫.০০ ০.০০ ০.০০	১৬৩.২১ ১৬৩.২১ ০.০০ ০.০০	১৫৮.১৭ ১৫৮.১৭ ০.০০ ০.০০	১৫৮.১৭ ১৫৮.১৭ ০.০০ ০.০০
১১১ ১১৯ পাসম মন্ত্রী ০৮-০৮- ২০২২	খুলনা জেলায় দাকোপে উপজেলায় অঙ্গৰ্ত পোকার্ড -৩১ এর পানি ব্যবস্থপনা পদ্ধতির পুনরুদ্ধার ও উন্নয়নের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা হতে (আগস্ট ২০২২ হতে জুলাই ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৩৭.০০ ৪৩৭.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	২৫০.০০ ২৫০.০০ ০.০০ ০.০০	২৪৬.৭৫ ২৪৬.৭৫ ০.০০ ০.০০	২৪৩.৩৬ ২৪৩.৩৬ ০.০০ ০.০০	২৪৩.৩৬ ২৪৩.৩৬ ০.০০ ০.০০
১১২ ১১৮ পাসম মন্ত্রী ০৮-০৮- ২০২২	যমুনা নদীর চর হিতুকীল ও জীবিকায়ন প্রকল্পের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (পাইলট স্ট্যাডি: কাটায়াখোলা চর) (জুলাই, ২০২২-সেপ্টেম্বর, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৯০.০০ ৪৯০.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	১২৪.০০ ১২৪.০০ ০.০০ ০.০০	১২০.০৮ ১২০.০৮ ০.০০ ০.০০	১১৪.৬১ ১১৪.৬১ ০.০০ ০.০০	১১৪.৬১ ১১৪.৬১ ০.০০ ০.০০
১১৩ ৭৯ পাসম মন্ত্রী ১২-১২- ২০২১	মানিকগঞ্জ জেলায় যমুনা নদীর বাম তীর আসন রক্ষণৰে বদ্বৰষু সেছু (যমুনা) এর পাঠিতে মরাকেলজিকাল প্রক্রিয়া অধ্যয়নসহ পরিশেষে ও সামাজিক প্রভাব নিরূপণ সংযোজন সমীক্ষা (ডিসেম্বর, ২০২১ হতে মার্চ, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প মার্চ, ২০২৩ তে সমাপ্ত	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৩১.০৮ ৪৩১.০৮ ০.০০ ০.০০	৯৯.২৫ ৯৯.২৫ ০.০০ ০.০০	৩১৭.০০ ৩১৭.০০ ০.০০ ০.০০	৩১৪.৬৪ ৩১৪.৬৪ ০.০০ ০.০০	৩০৫.৩০ ৩০৫.৩০ ০.০০ ০.০০	৩০৫.৩০ ৩০৫.৩০ ০.০০ ০.০০
১১৪ ৮৮ পাসম মন্ত্রী ১০-০২- ২০২২	তিঙ্গা ব্যারেজের উজানে ড্রেজিং এর মাধ্যমে ভূ- পরিষ্ক পানি সম্পদ সংরক্ষণ ও যথার্থ ব্যবহার এবং কুড়িগ্রাম জেলার তিঙ্গা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জানুয়ারি, ২০২২ হতে এপ্রিল, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প প্রকল্পএপ্রিল, ২০২৩ তে সমাপ্ত	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৫০০.০০ ৫০০.০০ ০.০০ ০.০০	৯৯.৯৫ ৯৯.৯৫ ০.০০ ০.০০	৩৯.৯৫ ৩৯.৯৫ ০.০০ ০.০০	৩৮৯.০৮ ৩৮৯.০৮ ০.০০ ০.০০	৩৭৬.৭৭ ৩৭৬.৭৭ ০.০০ ০.০০	৩৭৬.৭২ ৩৭৬.৭২ ০.০০ ০.০০
১১৫ ৮৭ পাসম মন্ত্রী ০৮-০৩- ২০২২	বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন এবং নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে কুড়িগ্রাম জেলায় একাপুর ও জিঙ্গিরাম নদীর বেসিন ব্যবহাপনা সংক্রান্ত কাজের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ তে সমাপ্ত	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৯৯.০০ ৪৯৯.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৮৭৮.০০ ৮৭৮.০০ ০.০০ ০.০০	৮৭৬.৯৩ ৮৭৬.৯৩ ০.০০ ০.০০	৮৬৬.৩০ ৮৬৬.৩০ ০.০০ ০.০০	৮৬৬.৩০ ৮৬৬.৩০ ০.০০ ০.০০
১১৬ ৮৯ পাসম মন্ত্রী ০৮-০৮- ২০২২	বগুড়া জেলায় করয়েদী নদী সিস্টেম ব্যবহাপনা এবং নাগর নদীর উত্তর তীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্পসমূহের পুনরুদ্ধারণ সম্পর্কিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মার্চ, ২০২২ হতে মে, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প মে, ২০২৩ তে সমাপ্ত	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৯৯.০০ ৪৯৯.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৮৬৫.০০ ৮৬৫.০০ ০.০০ ০.০০	৮৫৪.২১ ৮৫৪.২১ ০.০০ ০.০০	৮৪৪.১৩ ৮৪৪.১৩ ০.০০ ০.০০	৮৪৪.১৩ ৮৪৪.১৩ ০.০০ ০.০০

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্রমপঞ্জীভূত অগ্রগতি	
১	২	৩	৪	৫	৬	৮	১০	১১
১১৭ ১০৮	সিরাজগঞ্জ জেলায় হরাসাগর সিস্টেমের ভূ-পরিষ্ক পানি ধারণ এবং যমুনা নদীর বন্যা ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সভ্যব্যতা সমীক্ষা (মে, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৮২.৬০ ৪৮২.৬০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৮০২.০০ ৮০২.০০ ০.০০ ০.০০	৮০০.৭৮ ৮০০.৭৮ ০.০০ ০.০০	৩৯১.৮৬ ৩৯১.৮৬ ০.০০ ০.০০	৩৯১.৮৬ ৩৯১.৮৬ ০.০০ ০.০০
পাসম মন্ত্রী ০১-০৬- ২০২২	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	বাস্তব % আর্থিক %		০.০০ ০.০০	১০০.০০ ৮৩.৩০		১০০.০০ ৮১.২০	১০০.০০ ৮১.২০
১১৮ ১১২	পাবনা জেলার পদ্মা নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা এবং পাবনা সেচ ও পানী উন্নয়ন প্রকল্পের পুনর্বাসন কাজের সভ্যব্যতা সমীক্ষা (জুন, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৮২.৫৭ ৪৮২.৫৭ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩০০.০০ ৩০০.০০ ০.০০ ০.০০	১৪৯.০০ ১৪৯.০০ ০.০০ ০.০০	১৪৮.৮৯ ১৪৮.৮৯ ০.০০ ০.০০	১৪৮.৮৯ ১৪৮.৮৯ ০.০০ ০.০০
পাসম মন্ত্রী ০৬-০৬- ২০২২	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	বাস্তব % আর্থিক %		০.০০ ০.০০	৭০.০০ ৬৭.৭৯		৬৫.০০ ৩২.৬৫	৬৫.০০ ৩২.৬৫
১১৯ ৯৭	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাত্ত মহানদী নদী এবং চাঁপাইনবাবগঞ্জ, রাজশাহী ও নাটোর জেলাত্ত পদ্মা নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সভ্যব্যতা সমীক্ষা (সেপ্টেম্বর, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৮১.২৫ ৪৮১.২৫ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩০০.০০ ৩০০.০০ ০.০০ ০.০০	১৮৮.০০ ১৮৮.০০ ০.০০ ০.০০	১৮৭.৯৫ ১৮৭.৯৫ ০.০০ ০.০০	১৮৭.৯৫ ১৮৭.৯৫ ০.০০ ০.০০
পাসম মন্ত্রী ২০-০৯- ২০২২	২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	বাস্তব % আর্থিক %		০.০০ ০.০০	৭০.০০ ৬২.৩৪		৬০.০০ ৩৯.০৫	৬০.০০ ৩৯.০৫
১২০ ৯৮	পশ্চিমগঢ় ও ঢাকুরগাঁও জেলায় টেকসই নদী ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজের সভ্যব্যতা সমীক্ষা (সেপ্টেম্বর, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৯৭.৭৬ ৪৯৭.৭৬ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩০০.০০ ৩০০.০০ ০.০০ ০.০০	১৪৮.০০ ১৪৮.০০ ০.০০ ০.০০	১৪৮.০০ ১৪৮.০০ ০.০০ ০.০০	১৪৮.০০ ১৪৮.০০ ০.০০ ০.০০
পাসম মন্ত্রী ০২-১০- ২০২২	২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	বাস্তব % আর্থিক %		০.০০ ০.০০	৭০.০০ ৬০.২১		৫৫.০০ ২৯.৭৩	৫৫.০০ ২৯.৭৩
১২১ ৭৮	ম্যাথিমেটিকল মডেলের মাধ্যমে লোয়ার মেধানা নদীর শাহবাজপুর চ্যানেলের সমষ্টিত উন্নয়ন ও টেকসই ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (সেপ্টেম্বর, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২২) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প ডিসেম্বর, ২০২২ এ সমাপ্ত	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪৯৬.০৬ ৪৯৬.০৬ ০.০০ ০.০০	১০৩.৫৬ ১০৩.৫৬ ০.০০ ০.০০	৩১৬.০০ ৩১৬.০০ ০.০০ ০.০০	৩১৬.০০ ৩১৬.০০ ০.০০ ০.০০	৩১১.০২ ৩১১.০২ ০.০০ ০.০০	৩১১.০২ ৩১১.০২ ০.০০ ০.০০
পাসম মন্ত্রী ২৫-১১- ২০২১	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প ডিসেম্বর, ২০২২ এ সমাপ্ত	বাস্তব % আর্থিক %		৩০.০০ ২০.৮৮	৭০.০০ ৬৩.৭০		৭০.০০ ৬২.৭০	১০০.০০ ৮৩.৫৭
উপ-মোট ৩: বিশেষ প্রকল্পসমূহ		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৪২৬০৭৯.৬৮ ৪২৬০৭৯.৬৮ ০.০০ ০.০০	২৪৬০৭৯.৬৮ ২৪৬০৭৯.৬৮ ০.০০ ০.০০	৮৯১৫৫.০০ ৮৯১৫৫.০০ ০.০০ ০.০০	৮২৪১৫.৮১ ৮২৪১৫.৮১ ০.০০ ০.০০	৮২১১৯.৫২ ৮২১১৯.৫২ ০.০০ ০.০০	২৮৮৫২৭.১৬ ২৮৮৫২৭.১৬ ০.০০ ০.০০
উপ-মোট ৪: বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট, কারিগরী সহায়তা, সমীক্ষা ও বিশেষ প্রকল্পসমূহ		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	১৩৯৮১৭৬.২৩ ৫৮৮৪৯৮.৬৭ ৮০৫৭১১.৫৬ ৭৭৯৫১.৮৮	৬৫৬৯৪৬.২১ ২৯৭৩০২.৮৮ ৩৫৯৬১৩.৭৭ ৩৪৩০৫২.৮৫	১৬৭৪৬.০০ ৬৩৪৯৮.০০ ১০৩৯৬৬.০০ ৯৭৪৫৮.০০	১৪৯১১৭.৭২ ৫৩২৯.৯০ ৯৫৯৮.৭২ ৮৯৪৫৮.০০	১৪৫৪৪৮.৬০ ৫১৮৯.০১ ৯৪০৬৫.৬২ ৮৭৯১৯.১২	৭৯১১৮.৫০ ৩৪৯২১.৮৫ ৮৪৯৭৭.০৫ ৮৩১৯৫.৯৬
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়/ বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড আরএডিপিভূত ১২১টি প্রকল্প সর্বমোট		মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৬১৬২২১৭.১৫ ৫৩৫৬৫১.৫৯ ৮০৫৭০১.৫৬ ৭৭৯৫১.৮৮	১৭৩৭০৮১.৮৯ ১০৭৭৪২৭.৭২ ৩৫৯৬১৩.৭৭ ৩৪৩০৫২.৮৫	১১৩২৪০৮.০০ ১০২৮৪৬.০০ ১০৩৯৬৬.০০ ৯৭৪৫৮.০০	৮৭০৮৫০.২৮ ৭৭৪৬৫.৮২ ৯৫৯৮.৮২ ৮৯১৯১.৯৩	৮৬৪২০৬.২৮ ২১৪৭৬৮.৩৮ ৯৪০৬৫.৬২ ৮৭১০১.১২	২৫৯৭৪৮.৪৩ ২১৪৭৬৮.৩৮ ৮৪৯৭৭.০৫ ৮৩১৯৫৯.৯৬

The background of the image features a dynamic, abstract design of water waves in shades of blue and white. The waves are depicted with thick, dark blue outlines and lighter blue washes, creating a sense of motion and depth. Small white bubbles are scattered throughout the design.

পরিশিষ্ট-২

পরিশিষ্ট-২

২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পসমূহের আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতির বিবরণী

ক্রঃ নং	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ	প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
১	বন্যা প্রতিরোধকল্পে গোপনগঞ্জ সদর উপজেলার গোবোরা নামক স্থানে মাঝুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	৩০/০৫/২০০৯	নদী সংরক্ষণ উন্নয়ন এবং শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	৪০৮.০০	৪০৮.০০	১০০%	সমাপ্ত
২	তিতাব্ব ব্যারেজ হতে তিতাস সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পাদকরণ।	২০/০৯/২০১২	তিতাব্ব ব্যারেজ হতে চাঁওমারী পর্যন্ত তিতাস নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৫,০৬১.৮৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৩	তিতাস নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ।	২০/০৯/২০১২	তিতাব্ব ব্যারেজ হতে চাঁওমারী পর্যন্ত তিতাস নদীর বাম তীর সংরক্ষণ	১৫,০৬১.৮৫	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৪	জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙন হতে রক্ষা করা।	৩০/০৬/২০১২	জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটোনী বাজার পর্যন্ত ও সরিয়াবাড়ী উপজেলাধীন পংখনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ	৪৮,৯৪৯.৮০	৩৮,৪৩৭.৩৫	১০০.০০	সমাপ্ত
৫	চাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমো (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন।	১৪/০২/২০১০	অনুময়ন রাজৰ খাত	৩৫৯.০০	৩৫৯.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৬	সন্ধীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ডেঙ্গে যাওয়া বেড়িবাঁধ পুনৰ্গঠন।	১৪/০২/২০১২	অনুময়ন রাজৰ খাত ও সিসিটিএফ	১৯৮.০০	১৯৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৭	দহগাম ইউনিয়নকে তিতাস নদীর ভাঙন হতে রক্ষা কল্পনা বাঁধ নির্মাণ।	১৯/১০/২০১১	অনুময়ন রাজৰ খাত	২০০.০০	২০০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৮	লালমনিরহাট জেলাকে তিতাস নদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ।	১৯/১০/২০১১	তিতাব্ব ব্যারেজ হতে চাঁওমারী পর্যন্ত তিতাস নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৫,০৬১.৫৪	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৯	শুক্র মৌসুমে তিতাস পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিতাস নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা।	১৯/১০/২০১১	তিতাব্ব ব্যারেজ হতে চাঁওমারী পর্যন্ত তিতাস নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	২,৩৭৮.০০	১,৬১৪.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১০	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাঙন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা।	০৯/০৪/২০১১	ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ	১০২৮১২.০০	১০২৮১২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১১	আইলায় ক্ষতিহস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ।	১২/০৩/২০১১	অনুময়ন রাজৰ খাত	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১২	আকৃতিক দুর্বোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ি বাঁধ নির্মাণ।	০৫/০৩/২০১১	South West Area Integrated Water Resource Management Project	২,৩৯২.০০	২,৩৯২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৩	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভূতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।	০৫/০৩/২০১১	খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প	২১৩৮.০০	২১৩৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৪	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়িবাঁধ নির্মাণ।	২২/০২/২০১১	চৰ আগুর চারিদিকে বেড়িবাঁধ নির্মাণ	১,০০০.০০	৯৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৫	সোনাইছড়া, কোণাগাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষ্মীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাবিখালো (পাহাড়িছড়া) শান্তালুচালো সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা।	২৯/১২/২০১০	চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বারাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহূর্তী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ি বাঁধ উন্নীত করণ	১,৭৫৬.০০	১,৭৫৬.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৬	সুনামগঞ্জের হাওর সমূহে স্লাইস গেটসহ বেড়িবাঁধ নির্মাণ।	১০/১১/২০১০	অনুময়ন রাজৰ খাত	৮,৭৬২.০০	৮,৭৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৭	ছুর্ণিবাড়ে ক্ষতিহস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়িবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে।	২৩/০৭/২০১০	পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (ওয়ামিপ)	১,৯৭৭.০০	১,৯৭৭.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
১৮	পুরাযাখালী জেলাত্ত কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়িবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে পাণ্ড মাটি দারা বেড়িবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ।	০৬/০৫/২০১০	অনুময়ন রাজৰ খাত	৩২.০০	৩২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত

ক্রং নং	প্রতিশ্রুতি	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ	প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রহণতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
১৯	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাসনে ক্ষতিহস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা।	০৬/০৫/২০১০	অনুময়ন রাজস্ব খাত	৮,৩৫৮.০০	৮,৩৫৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২০	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইসগেট নির্মাণ।	০৬/০৫/২০১০	অনুময়ন রাজস্ব খাত	১৬৫.০০	১৬২.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২১	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পথর্ত বন্য নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা।	০৭/১১/২০১০	সিসিটিএফ	৩৭.৯৫	৩৭.৯৫	১০০.০০	সমাপ্ত
২২	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘবন্ধ উপজেলায় মেঘবন্ধ কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ।	০৭/১১/২০১০	কুমিল্লা জেলার অর্কত মেঘবন্ধ উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন	১,২০০.০০	৯৭৫.০০	৯৫.০০	সমাপ্ত
২৩	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলভাঙ্গ হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পথর্ত বারবাই নদীর উভয় তীর ৪২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ।	১১/১২/২০১১	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারবাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ	১,৯৬০.৭৮	১৫৬৯.২৩	৯৯.৫০	সমাপ্ত
২৪	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাসন প্রতিরোধে একটি টি-বাঁধ নির্মাণ।	১১/১২/২০১১	পদ্মা জেলার স্লিপরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাসন হতে করমপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পথর্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পথর্ত তীর সংরক্ষণ	২২,৬০৪.৯১	১৯,৭৬৫.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৫	ভেরেব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।	১৭/০৮/২০১১	ভেরেব নদী পুনঃখনন	৭,৩৮২.৮৮	৬৪৬০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৬	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন।	২৭/০৭/২০১০	কপোতাক্ষ নদের জলাবন্ধতা দ্রুতীকরণ (১ম পর্যায়)	২৮,৬১১.০০	২৭৩৮৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
২৭	চাঁপাইনবাগাঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাসনরোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ।	২৩/০৮/২০১১	পদ্মা নদীর ভাসন হতে চাঁপাইনবাগাঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা চাঁপাইনবাগাঞ্জ জেলার মহানন্দা নদী ড্রেজিং এবং রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	২৭,৪১৮.০০	২৬৬৩১.৬৫	১০০.০০	সমাপ্ত
২৮	ভর্টট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পথর্ত কংস নদী খনন।	১০/১১/২০১০	BIWTA কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন	-	-	-	-
২৯	যাদুকাটা নদী হয়ে রাঙ্কি নদী-বোলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন।	১০/১১/২০১০	হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতিটি অন্তর্ভুক্ত	৫৮,৭২৯.৫৩	৪৪,৯৩২.৮৬	৭৬.৫১	সমাপ্ত
৩০	যাদুকাটা হয়ে রাঙ্কি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন।	১০/১১/২০১০	হাওর এলাকার আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পে প্রতিশ্রুতিটি অন্তর্ভুক্ত	৫৮,৭২৯.৫৩	৪৪,৯৩২.৮৬	৭৬.৫১	সমাপ্ত
৩১	সুরমা, কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং।	১০/১১/২০১০	কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প	৪২৪৭৩.০০	৩৫৯৪৮.৭৪	৯০.৮০	সমাপ্ত
৩২	ভোলা জেলার চর কুকুরী মুকুরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোমেরহাট এবং রামনেওয়াজ লখগাট এলাকায় নদী ভাসন রোধ করণের ব্যবস্থা গ্রহণ	১১/১১/২০১০	চর কুকুরী-মুকুরী বেড়ীবাঁধ নির্মাণ প্রকল্প	১৪৯৯.৮৪	৭৮২.৫১	১০০.০০	সমাপ্ত
			ভোলা জেলার মেঘবন্ধ নদীর ভাসন থেকে মনপুরা উপজেলার রামনেওয়াজ লখগাট এলাকা রক্ষা এবং তেঁতুলিয়া নদীর ভাসন থেকে চরক্যাশন উপজেলার ঘোমেরহাট লখগাট এলাকা রক্ষা	৩১৩১৮.৫৯	২৯৪৩৬.৮১	১০০.০০	সমাপ্ত
৩৩	কঞ্চবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা।	০৩/০৮/২০১১	কঞ্চবাজার জেলার বাঁকখালী নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন, সেচ ও ড্রেজিং	২০,৩৯৩.০০	১৪,৫০০.৭৭	৯২.০০	সমাপ্ত
৩৪	যমুনা নদীর ভাসন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরঞ্চ পথর্ত হাজী গাইত বাঁধ নির্মাণ করা।	৩০/০৬/২০১২	টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভূয়াপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলীবাটী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ভৱক্ষ-বটতলা) পথর্ত এলাকায় তীর সংরক্ষণ	২১,৫৩৪.৫৩	১৫,৯৮৬.১৬	৯৪.৯০	সমাপ্ত

ক্রং নং	প্রতিক্রিয়া	প্রতিক্রিয়া প্রদানের তারিখ	প্রতিক্রিয়া বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
৩৫	যমুনা নদীর ভাসন রোধ ও নাব্যতা রক্ষায় নদী ড্রেজিং করা।	১২/১১/২০১৫	(ক) ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ।	১০২২১১.৮৪	৯৯৩৩৭.৫৮	১০০	সমাপ্ত
			(খ) বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলার কুর্মবাড়ি হতে চদমবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানাতীর সংরক্ষণ কাজসহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ।	৩৩৩৩৭.৯৩	৩১৭২৮.৪৬	১০০.০০	সমাপ্ত
			(গ) যমুনা নদীর ভাসন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় খুদবাদি, শিংবাবাড়ী ও শুবগাচা এলাকা সংরক্ষণ।	৮৬৪৬০.০০	৮২৫৬৪.১১	১০০.০০	সমাপ্ত
			(ঘ) যমুনা নদীর ডানাতীরের ভাসন হতে গাইবাঙ্গা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবরসহ ফুলছত্তি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা।	২৯৯৩৬.৬৭	১৩৩৪০.৬৩	৫৬.৯১	সমাপ্ত
৩৬	মিষ্টি পানির আভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুরুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা।	০৬/০৫/২০১০	বরগুনা জেলায় উপকূলীয় পোক্তারসমূহে সেচ কাজের জন্য খাল পুনঃখনন	৬১১৭.৯২	৫৯৭০.৬১	১০০.০০	সমাপ্ত
৩৭	সরাইল উপজেলায় বেড়িবাঁধ নির্মাণ করা।	১২/০৫/২০১০	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় সরাইল উপজেলার জয়ধরকান্দি ও তেলিকান্দি বাঁধ নির্মাণ ও স্লোপ সংরক্ষণ প্রকল্প	২৯৮৫.৭০	২৯৫৬.২২	৯৮.৭৫	সমাপ্ত
৩৮	বাগেরহাট জেলার কোদালিয়া আত্মাভিহি, কেন্দুয়া, নারিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প।	০৭/০৭/২০১০	বাগেরহাট জেলার পোক্তার নং-৩৬/১ পুনৰ্বাসন	২৫৬৯৭.৭৩	১৯৪৭৮.০০	৯৯.৫০	সমাপ্ত
৩৯	জয়পুরহাট জেলার ছেট যমুনা, তুলশী গঙ্গা ও শ্রী নদী পুনঃখনন এবং রাবার ড্যাম নির্মাণ।	২২/০১/২০১২	জয়পুরহাট জেলার তুলশী গঙ্গা, ছেট যমুনা, চিংড়ী ও হারাবাতী নদী পুনঃখনন	১২৩৪৭.৮১	১২৭০৮.২৪	১০০.০০	সমাপ্ত
৪০	চরআলগাঁই ইউনিয়নের চারপাশে বেড়িবাঁধ নির্মাণ।	৩১/০৩/২০১১	ময়মনসিংহ জেলার গফরগাঁও উপজেলাধীন চরআলগাঁই ইউনিয়নের চতুর্দিকে বেড়িবাঁধ নির্মাণ।	৮৩৭৭.৯১	৮৫৩৪.০০	৯২.০০	সমাপ্ত
৪১	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা।	১২/০৫/২০১০	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অস্তগত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন (১ম সংশোধিত)	১৩৫০০.৩৭	১১১৩৬.৭৯	৯০.৩৮	সমাপ্ত
৪২	ভেরেব নদী পুনঃখনন।	২৭/১২/২০১০	ভেরেব নদীর নেসিন এলাকার জলবান্ধতা দূরীকরণ ও টেকনাই পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	২৭৯১২.৭৫	২২৯১৩.০৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৪৩	জামালপুর জেলাধীন ইসলামপুর উপজেলার যমুনা নদী ক্যাপিটাল ড্রেজিং প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তকরণ।	১৬/১১/২০১৮	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলাধীন বেলগাছ ইউনিয়নের কুলকান্দি ও গুঠাইল হার্ড পয়েন্টের মধ্যবর্তী যমুনা নদীর বামসূরীর রক্ষা প্রকল্প	২৫৩৬৬.০৩	২৩৬৫৩.০৭	১০০.০০	সমাপ্ত
৪৪	যমুনা ও বাঙালী নদীর ভাসন রোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ঢটি প্রকল্প যাতে বাস্তবায়িত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি দেয়া হবে। (করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প)।	২৬/০৮/২০১৭	(ক) বাঙালী-করতোয়া-ফুলজোর-ওয়াসাগর নদী সিস্টেম ড্রেজিং/পুনঃখনন ও তৌর সংরক্ষণ প্রকল্প	২৩৩৫৬০.০০	১০৮০৬১.০১	৬৭.০০	চলমান
			(খ) বগুড়া জেলায় যমুনা নদীর তৌর সংরক্ষণ ও পুনৰ্বাসন				প্রৱীত প্রকল্প পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে সমীক্ষা সম্পন্ন করার নির্দেশনা দেয়া হয়। সমীক্ষা কাজ জুন, ২০২৪ নাগাদ সমাপ্ত হবে।
			(গ) করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প				প্রৱীত প্রকল্প পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে সমীক্ষা সম্পন্ন করার নির্দেশনা দেয়া হয়। সমীক্ষা সমাপ্ত। ডিপিপি পুর্ণগঠন কাজ চলমান।
৪৫	তিতাস নদী খনন করা।	০৭/১১/২০১০	কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলায় তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প	৭৮৮৫.১৫	৩৭৯৫.৭৬	৬০.০২	চলমান
৪৬	কুড়িগামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিতা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃক্ষের লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ।	০৬/০৩/২০১০	ধরলা ও দুধকুমার নদীর ড্রেজিং BIWTA বাস্তবায়ন করছে।				তিতা নদীর ড্রেজিং অর্ভভূক্ত করে ডিপিপি প্রনয়নের লক্ষ্যে একটি সমীক্ষা IWM-CEGIS-RRI এর মাধ্যমে এপ্রিল ২০২৩-এ সম্পন্ন হয়েছে। ডিপিপি প্রনয়ন চলমান।

ক্রঃ নং	প্রতিক্রিয়া	প্রতিক্রিয়া প্রদানের তারিখ	প্রতিক্রিয়া বাস্তবায়নে গৃহীত প্রকল্প	প্রকল্প ব্যয়/ বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়ন অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব (%)	
৪৭	কুড়িগ্রাম জেলার ১৬টি নদ-নদী ড্রেজিং করে নাব্যতা বৃদ্ধি করা হবে এবং দক্ষিণাধণের নতুন পায়রা সমুদ্রবন্দরের সাথে সরাসরি যোগাযোগ সৃষ্টি করা হবে।	০৭/০৯/২০১৬	৩টি নদ-নদীঃ “৬৪টি জেলার অভ্যন্তরীণ ছেট নদী, খাল এবং জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় ফুলকুমার, শীলকমল ও বুড়িতলা নদী খনন কাজ সমাপ্ত হয়েছে।			সমাপ্ত	
			৪টি নদ-নদীঃ ১৬টি নদীর মধ্যে ব্রহ্মপুত্র, ধৰলা ও দুধকুমার নদীর ড্রেজিং BIWTA বাস্তবায়ন করছে। দুধকুমার নদীর উজানের অংশ কালজানি নদী নামে পরিচিত বিধায় দুধকুমার নদী খননের সাথে কালজানি নদীও খনন হবে।		বাস্তবায়নাধীন		
			১টি নদীঃ তিঙ্গা নদী পুনঃখননের জন্য চীন সরকারের আর্থিক সহায়তায় সমীক্ষা সম্পন্ন করে পিডিপিপি প্রণয়ন করে ইআরডি-তে প্রেরণ করা হয়েছে। চীন সরকার প্রকল্পটি পর্যায়ভিত্তিক বাস্তবায়নের নিমিত্ত আরো বিষদ সমীক্ষা করার বিষয়ে পরামর্শ প্রদান করে। এছাড়াও, তিঙ্গা নদীর ড্রেজিং অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপি প্রনয়নের লক্ষ্যে একটি সমীক্ষা IWM-CEGIS-RRI এর মাধ্যমে এপ্রিল ২০২০-এ সম্পন্ন হয়েছে। ডিপিপি প্রনয়ন চলমান।		প্রাথমিক উদ্যোগ গৃহিত		
			৫টি নদ-নদীঃ গঙ্গাধর নদীর পুনঃখনন কাজ “৬৪ টি জেলার অভ্যন্তরীণ ছেট নদী, খাল এবং জলাশয় পুনঃখনন (২য় পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সোনাভুই, বোয়ালমারী, শিয়ালদহ ও জালশিরা নদীসমূহ সীমান্ত নদী এবং এ নদী সমুহের বাংলাদেশ অংশে খননযোগ্য দৈর্ঘ্য “৬৪ টি জেলার অভ্যন্তরীণ ছেট নদী, খাল এবং জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প” এর পরবর্তী পর্যায়সমূহে অন্তর্ভুক্ত করা হবে।		প্রাথমিক উদ্যোগ গৃহিত		
			৩টি নদ-নদীঃ জিঙ্গিরাম, ধৰনী ও হলহলিয়া নদী ড্রেজিং এর সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের জন্য একটি সমীক্ষা কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা প্রতিবেদনের সুপারিশের ডিপিপি প্রনয়ন চলমান।		প্রাথমিক উদ্যোগ গৃহিত (সমীক্ষা কার্যক্রম সমাপ্ত)		
৪৮	সন্ধীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্ধীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা।	১৮/০২/২০১২	ভূমি পুনরুদ্ধারের লক্ষ্যে উড়িচর চর-নোয়াখালী ক্রসড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	৫৮৮৯৪.০০	০.০০	০.০০	চলমান
৪৯	কর্বাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ।	০৩/০৪/২০১১			পরিকল্পনা কমিশনের মতামতের ভিত্তিতে মূল প্রকল্প প্রস্তাৱটি কিছু পর্যায়ে বিভক্ত করে সর্বাধিক ভাসন প্রবণ অংশ প্রতিৱেক্ষণে ১ম ফেজ প্রকল্প প্রস্তাৱ প্রক্ৰিয়াধীন।		
৫০	সন্ধীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ।	১৮/০২/২০১২			সন্ধীপ-উড়িচর ক্রসড্যাম বাস্তবায়নের পর এর প্রভাব বিবেচনায় পরবর্তী কার্যক্রম নেয়া হবে।		

The background of the image features a dynamic, abstract design of water waves in shades of blue and white. The waves are depicted with thick, dark blue outlines and lighter blue washes, creating a sense of motion and depth. Small white bubbles are scattered throughout the design.

পরিশিষ্ট-৩

পরিশিষ্ট-৩

২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় অনুমোদিত প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

(লক্ষ টাকায়)

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রাকলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	প্রকল্পের মেয়াদ	অর্থ অবমুক্তি (লক্ষ টাকা)	জুন, ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি		মন্তব্য
					আর্থিক	বাস্তব	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা							
১	কচুয়া উপজেলার সাচার-ঘুগরার বিল হতে পিতাখরদী, নারিন্দা, কাওয়াদী বাজার ও নায়েরগাঁও হয়ে মেষনা নদী পর্যন্ত সাচার খাল (বোয়ালজুরী খাল) পুনঃখনন প্রকল্প।	১৪৯৯.৭২	জানুয়ারী/১৩ হতে জুন/১৪ পর্যন্ত।	১১৯৭.০৬	১১৯৭.০৬	৯০%	মামলা থাকার কারণে মামলা নিষ্পত্তি সাপেক্ষে প্রকল্প সমাপ্তির বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট							
২	জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় সিলেট সদর উপজেলার সিলেট শহরের কানিশাইল ছড়ার মুখে সুরমা নদীর চর খনন ও কানিশাইল ছড়ার স্লোপ সংরক্ষণ।	৮৬২.২৫	জানু/১৬ হতে জুন/১৭, সংশোধিত মেয়াদ: ডিসেম্বর/২৩ পর্যন্ত।	৪৩০.৬২	৪৩০.৩৯	৬২.১২%	ঠিকাদার কর্তৃক মামলা থাকায়, মামলা নিষ্পত্তি সাপেক্ষে প্রকল্প সমাপ্তির বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
৩	“জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মৌলভীবাজার জেলার জুড়ী উপজেলার জুড়ী নদীর বাম তীরে সৌরিপুর এলাকায় নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প”।	৪৮২.৭৭	ডিসেম্বর/২১ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত।	২৪০.৮০	২৪০.৩৭	৬০%	প্রকল্পের কাজ চলমান।
৪	“জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় মৌলভীবাজার জেলার জুড়ী উপজেলার জুড়ী নদীর বাম তীরে কাশিনগর দূর্গামন্দির (কাপনাপাহাড়) এবং জুড়ী নদীর ডান তীরে কাশিনগর স্কুল এলাকায় নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প”।	৪৯৮.৯৮	ডিসেম্বর/২১ হতে ডিসেম্বর/২৪ পর্যন্ত।	১২৪.৮৫	১২৪.৮৫	৩৫%	প্রকল্পের কাজ চলমান।

পরিশিষ্ট-৪

পরিশিষ্ট-৮

বাপ্তউরো'র ২৫ বছর মেয়াদী খসড়া পরিকল্পনা

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
River Management Project (Dredging, Bank Protection, Connectivity with Floodplain)						
1	National River Management Master Plan Preparation.	√				1, 2, 3, 4, 6
2	Small River/Channel/Khal/Char Dredging Projects in 64 districts (Phase-II).	√			√	1, 2, 3, 4
3	Dredging of Madaripur Beel Route System		√			1, 2, 3, 4
4	Dredging of Kangsha River System			√		1, 2, 3, 4
5	Dredging of Bhogai River System			√		1, 2, 3, 4
6	Dredging of Modhumati River System		√			1, 2, 3, 4
7	Dredging of Karatoya River System	√				1, 2, 3, 4
8	Dredging of Arial Khan River System	√				1, 2, 3, 4
9	Dredging of Mukteswari-Teka River System		√			1, 2, 3, 4
10	Dredging of Betna River System		√			1, 2, 3, 4
11	Dredging of Kirtonkhola River System		√			1, 2, 3, 4
12	Dredging of Sondhya Khan River System		√			1, 2, 3, 4
13	Dredging of Khairabad River System		√			1, 2, 3, 4
14	Dredging of Old Brahmaputra River System	√				1, 2, 3, 4
15	Dredging of Old Dhaleswari River System	√				1, 2, 3, 4
16	Dredging of Surma River System	√				1, 2, 3, 4
17	Dredging of Kushiyara River System	√				1, 2, 3, 4
18	Dredging of Muhuri River System		√			1, 2, 3, 4
19	Dredging of Kakri River System		√			1, 2, 3, 4
20	Dredging of Dakatia River System	√				1, 2, 3, 4
21	Dredging of Dhonagoda River System		√			1, 2, 3, 4
22	Dredging of Dharla River System	√				1, 2, 3, 4
23	Dredging of Jamuneswari River System	√				1, 2, 3, 4
24	Dredging of Major River System		√			1, 2, 3, 4, 6
25	Re-excavation of Bhairab River Project (Phase -II).	√				1, 2, 3, 4, 6
26	River bank protection project along the left of Jamuna River at Char Pouli under Tangail sadar upazila and Alipur under Kalihati upazila of Tangail district.	√				1, 2, 3
27	Development of Chandona-Barasia River Basin System	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
28	River Bank Protection and flood management of entire Karnafuli basin.	√	√			1, 2, 3
29	River Bank Protection from erosion of Sangu and Matamuhuri river	√	√			1, 2, 3
30	River Bank Protection from erosion of rivers in Meghna Basin.	√	√			1, 2, 3
31	Protection and Development of Coxsbazar Sea Beach.	√				1, 2, 3
32	Protection and development of Kuakata Sea Beach.	√				1, 2, 3
33	Construction of Super-Dyke along the Coastline / Bank line of Greater Noakhali (Laxmipur-Noakhali-Feni)	√	√			1, 2, 3, 6
34	Construction of Super Dyke along the Coast of Mirsarai, Chattogram to Cox's Bazar.	√	√			1, 2, 3, 6
35	Detail study for char removal and increasing navigability of estuaries of Feni river, Sandwip channel, Moheshkhali channel & Kutubdia channel.	√				1, 2, 3, 4
36	Stabilization of both Bank of Lower Meghna River by dredging and infrastructures.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
37	Study on Tidal River Management	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
38	Implementation of Tidal River Management (Jessore, Khulna, Satkhira, Bagerhat).	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
39	Study on Integrated River System Management (4 major rivers) and Protection of Accreted Land.	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
40	Protection and development of trans-boundary river (phase-III).	√	√	√		1, 2, 3
41	Protection of Kobutorkhola and Josodiya area from left bank erosion of Padma River in Shreenagar and Louhong Upazila under Munsiganj district.	√				1, 2, 3
42	Left bank protection of the shore's area from Dashani to Shatla in Matlab Upazila from wave action of Meghna River of Chittagong district.	√				1, 2, 3
43	Protection of Rustompur and Noluya adjacent to proposed cantonment area from erosion of Surma River in Sadar & Golapgonj upazila under Sylhet district.	√				1, 2, 3
44	Flood control Project in Kazirhat & Satbaria area including Padma left river bank protection of different area in Sujanagar upazila under Pabna district.	√				1, 2, 3
45	Jamuna left bank protection of upstream & downstream of Paturia Ghat as well adjacent areas.	√				1, 2, 3
46	Renovation and rehabilitation of damaged river bank protective work along left bank of Meghna River in Sadar and Haimchar upazila under Chittagong district.	√				1, 2, 3
47	Jamuna right bank protection with rehabilitation of Crossbar, Spur & Revetment work located at Jamuna right bank in Sonatola, Sariakandi & Dhanut upazila under Bogra district.	√				1, 2, 3
48	Protection of Rajshahi City from erosion of Padma River with improvement of flood control & drainage system.	√				1, 2, 3
49	Protection of Singrabari, Patgram and Baikhola area of Kazipara upazila in Sirajganj district from erosion of Jamuna river.	√				1, 2, 3
50	Left bank protection from Brahmaputra river at Morichor and Bottola area of Iswardgonj upazila in Mymensingh district.	√				1, 2, 3
51	Re-Excavation of Ayman River and construction of walkway along the Right Bank of the River with beautification in Muktagacha Upazila Dist:-Mymensingh	√				1, 2, 3
52	Bank protection and rehabilitation project of Jamuna river in Bagura district.	√				1, 2, 3
53	Protection from erosion of Shitalakkha river at Taragonj bazar and adjacent area in Durgapur union in Kapashia upazila under Gazipur district.	√				1, 2, 3
54	Dredging and bank protection of Matamuhuri River.	√				1, 2, 3
55	Removal of water logging of Bhabodaho River and adjacent area (phase-II).	√				1, 2, 3
56	Dredging of Gumti River for improvement of irrigation and drainage system in Cumilla district.	√				1, 2, 3
57	Bank protection and dredging of Arial Khan, Kumar and Torki river in Rajoir, Kalkini and Sadar Upazila of Madaripur district.	√				1, 2, 3
58	Right bank protection from erosion of Padma River in sadar upazila, proposed cantonment at Kalukhali upazila, Pangsha upazila of Rajbari district.	√				1, 2, 3
59	Dredging and bank protection work of Kirtinasha river in Sariatpur district.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
60	Protection from erosion of right bank of Padma river in Sokhipur thana, right bank of Meghna river in Gosairhat upazila, and Damudya river in Sureshwor in Sariatpur District.	√				1, 2, 3
61	Protection of Barisal airport and adjacent valuable area, Abul Kalam degree college area from erosion of Sugongha river, and Mirgonj ferighat, Mirgonj bazar from erosion of Arial Khan river in Babuganj upazila in Barisal district.	√				1, 2, 3
62	Protection and development of reclaimed land from Jamuna river between crossbar-1 and crossbar-2 in sadar upazila of Sirajganj district.	√				1, 2, 3
63	Protection of river bank and dredging/ re-excavation to protect different erosion prone area in Karimgonj and Ina, Mithamoin, Astogram, Nikli, Bajitpur, Bhoirab, Pakundia upazila in Kishorgonj district.	√				1, 2, 3
64	Protection of left bank project of Payra river in Baherchor under Dumki-Laukati sub-project in Potuakhali district.	√				1, 2, 3
65	Left bank protection of diversion channel of Musapur regulator and Sandwip channel to protect Musapur closure, regulator and adjacent area from erosion of Sandip channel in Kompanigonj upazila of Noakhali district.	√				1, 2, 3
66	Rehabilitation of Chandpur irrigation project with re-excavation of Dakatia river, construction of embankment on bank, plantation and beautification.	√				1, 2, 3
67	Protection of Panchpai, Baghrua, Jahangirpur and Karnapur villages of Sadar and Barhatta Upazilas of Netrokona District from erosion of Kangsha River.	√				1, 2, 3
68	Bank protection work of Bhairab and Atai river to protect Chondani Mohol Ashrayan Project under Barakpur-Dighaliya project in Khulna district.	√				1, 2, 3
69	Protection of Boishakhi closure in Chaptir haor, Tufankhali closure, Boaliya closure, Goruchora closure in Boram haor on both bank of Kalni river and river bank protection of Dholbazar area in Dirai upazila in Sunamganj district.	√				1, 2, 3
70	Protection of Digholbak in Nobinonj upazila & Markuli bazar in Baniyachong upazila of Hobiganj district from left bank erosion of Kushiyara river and re-excavation of Sutang river.	√				1, 2, 3
71	Protection of Talbari area in Mirpur upazila under Kustia district from the erosion of the river Padma.	√				1, 2, 3
72	River bank protection of different area from erosion of Old Brahmaputra River in Mymensigh district.	√				1, 2, 3
73	Re-excavation of Gangnai, Nagor, Bhadraboti, Iramati river.	√				1, 2, 3, 4
74	Protection from erosion of Tentulia river from dhuliya launchghat in baufal upazila of Patuakhali to Durga pasha in Bakerganj upazila of Barisal district.	√				1, 2, 3
75	Protection of various important areas of Sadar and Raipura upazilas of Narsingdi district from Meghna river erosion.	√				1, 2, 3
76	Right bank protection of Jamuna and Hurasagor river at Bera upazila of Pabna district and Shahjadpur upazila of Sirajgonj district and Hurasagor-Karatoya river left bank flood control project.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)				Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals	
77	Protection of postokola Cantonment from erosion of Burigonga River.	√				1, 2, 3	
78	Permanent protective work for protection of Hosnabad bazar, lunchghat and adjacent area from erosion of Arial Khan river in Gemornodi upazila of Barisal district.	√				1, 2, 3	
79	Chandpur town protection and rehabilitation project.	√				1, 2, 3	
80	Re-excavation of Louhongj river in Sadar, Delduyar and Mirjapur upazila of Tangail district and beautification project.	√				1, 2, 3, 4	
81	Both bank protection of small Jamuna river in Badalgachi upazila of Naogaon district.	√				1, 2, 3	
82	Protection infrastructure built in Nolerchar and Keringchar from erosion of Meghna River in Hatiya Upazila of Noakhali district.	√				1, 2, 3	
83	Rehabilitation and right bank protection of Jamuna River in Bagura District.	√				1, 2, 3	
84	Protection of Charkauya, Chadmari and Jagua area from erosion of Kritonkhola river in sadar upazila of Barisal district and dredging at Charmonai and Lamchori.	√				1, 2, 3	
85	Left bank protection of Chatolpar area from erosion of Meghna river in Nasirnagar upazila of Brahmanbaria.	√				1, 2, 3	
86	Left bank protection of Chatolpar area in Nasirnagar upazila and panishwar in sorial upazila from erosion of Meghna river of Brahmanbaria	√				1, 2, 3	
87	River bank protection from erosion of Kushiyara river in Habigonj, Sunamganj & Moulvibazar district.	√				1, 2, 3	
88	Strengthening the built revetment work to protect Surershwar darbar sharif and adjacent area located at right bank of Padma river in Naria Upazila of Shariatpur district.	√				1, 2, 3	
89	Removal of waterlogging at Amtoli-Subondi-Choura area located of polder no 43/1 in Amtoli upazila in Barguna district.	√				1, 2, 3, 4	
90	Left bank Protection of Ichhamoti and Kalikandi river to protect main land in Satkhira district in Bangladesh.	√				1, 2, 3	
91	Protection of Majhirghat zero point from erosion of Padma river in Jajira upazila in Shariatpur district.	√				1, 2, 3	
92	River bank protection of 6.00km from erosion of Meghna River at Aslampur and Hajarigonj union in Charfashon upazila of Bhola district.	√				1, 2, 3	
93	Protection of Hanarchar-katakhali area from erosion of Meghna River in Sadar and Haimchar upazila of Chandpur district.	√				1, 2, 3	
94	Excavation of Loop cut of Ghorauttra river located at Gopalpur and Nagiyar Dhair in Mithamain upazila under Kishoreganj district.	√				1, 2, 3, 6	
95	Bank protection work for prevention of erosion in various rivers including Meghna river in Vederganj and Gosairhat under Shariatpur district.	√				1, 2, 3	
96	Right bank protection of Padma river in Shakhipur thana, right bank protection of Meghna river and bank protection of Damudda river in Gosairhat upazila under Shariatpur district.	√				1, 2, 3	
97	Protection work of Betagi town, Fuljhuri launch terminal and Jangalia bazar from erosion of Bishkhali & Payra river and sustainable water management project inside polder no-41/6a, 41/6b & 41/7a in Barguna district	√				1, 2, 3	

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
98	Protection work of Amtoli town & Arpanagi Ghotkali bazar from erosion of Payra river with river dredging and sustainable water management project inside polder no-43/1, 44b in Barguna district.	√				1, 2, 3, 6
99	River bank protection and removal of waterlogging through re-excavation of small river, khal-beel in Pirganj upzilla under Rangpur district.	√				1, 2, 3, 6
100	Bank protection work of Jhinai river in Gopalpur Upazilla under Tangail district.	√				1, 2, 3
101	Conservation and use of rainwater through construction of environment friendly water reservoir at Khoia Chhara and Govaniya Chhara of Mirsharai Upazila and Kumira Chhara of Sitakunda Upazila under Chattogram.	√				1, 2, 3
102	Left bank protection of Jamuna river in Tangail Sadar and Nagorpur Upazilla under Tangail district and Chouhali upzilla under Sirajganj district	√				1, 2, 3
103	Bank protection of Pungli river in Sadar upazila under Tangail district.	√				1, 2, 3
104	Left bank protection of Jamuna river in Sadar and Kalihati upazila under Tangail district.	√				1, 2, 3
105	Achievement of Sustainable Development Goals (SDG) by dredging of Chotra beel in laxmipur union of Atghoria upazilla under Pabna district.	√				1, 2, 3, 6
106	Protection of Chorbagdanga and Shahjahanpur area from erosion of Padma River in Chapainwabganj district.	√				1, 2, 3
107	Flood control, drainage and river bank protection in Sadar upazilla of Naogaon district.	√				1, 2, 3, 6
108	Rehabilitation of Roktodoho- Lohachura beel drainage scheme.	√				1, 2, 3, 6
109	Rehabilitation of four projects of Manda, Raninagar and Atrai upazilla in Naogaon district and bank protection work along with dredging of Atrai river.	√				1, 2, 3, 6
110	Right bank protection works of Karatoya river at adjacent areas of the office of the deputy commissioner in Sadar upazilla of Bogra district.	√				1, 2, 3
111	Permanent protection to prevent left bank erosion from Padma River at “Ruppur Nuclear Power Plant Project” and adjacent areas.	√				1, 2, 3
112	Protection of different areas from erosion of Sugondha river at Sadar and Nolchiti upazilla under Jhalkathi district.	√				1, 2, 3
113	Removal of waterlogging at Amtoli-Subondi-Chawra areas under polder no 43/1 of Amtoli upazilla in Barguna district.	√				1, 2, 3
114	Bank protection of Boro Machuwa Rocketghat and coastal embankment of polder no-39/1b and 39/1c from the erosion of Boleshwar river in Mothbaria upazilla of Bagerhat district.	√				1, 2, 3
115	Protection of Bamna town, Ramna, and Kalikabari launch terminal from erosion of Bishkhali river with dredging and sustainable water management project inside polder no-39/2a and 39/1d in Barguna district.	√				1, 2, 3, 6
116	Protection of Kakchira launch terminal, Jintola, Kalomegh, Padma and bazar from erosion of Boleshwar and Bishkhali river along with dredging and sustainable water management project inside polder no-39/1c and 40/1 in Barguna district.	√				1, 2, 3, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
117	Protection of Old Hijla, Baushia and Harinathpur area from erosion of Meghna river in Hijla upazilla under Barishal district.	√				1, 2, 3
118	Protection of Boraiya Degree College and adjacent areas from erosion of Bishkhali river of Rajapur upazilla in Jhalkathi district.	√				1, 2, 3
119	Protection of different important areas from erosion of Bishkhali river at Nazirpur, Necharabad, Sadar and Indurkani upazilla under Pirojpur district.	√				1, 2, 3
120	Protection from erosion of Dhorla river at Sadar and Patgram upazilla of Lalmonirhat district.	√				1, 2, 3
121	Left bank protection and dredging of Teesta River at Hatibandha upazilla under Lalmonirhat district.	√				1, 2, 3, 6
122	Riverbank protection work at different places of Talma, Chawai, Korotoa, Pathraj, and Ghoramara river in Panchagar district.	√				1, 2, 3
123	Left bank protection of Teesta River at Mohichkhocha in Aditmari upazilla under Lalmonirhat district.	√				1, 2, 3
124	Riverbank protection of Tangon, Shok, Senuwa, Pathraj, Tirnoi, Kulik and Lacchi river in Thakurgaon.	√				1, 2, 3
125	Protection of very erosion prone areas of Gorai-Modhumoti river in Magura and Jhinaidah district.	√				1, 2, 3
126	Strengthening of previous riverbank protection work to protect Sureshwar dorbar shorif and adjacent areas from erosion of Padma River in Naria upazilla under Shariatpur district	√				1, 2, 3
127	Recovery of naval route and beautification project from Gopalganj to Tungipara.	√				1, 2, 3
128	Bank protection work to prevent erosion of tributary river of Padma and Sureshwar-Damuda river in Vederganj upazilla of Shariatpur district.	√				1, 2, 3
129	Protection and rehabilitation project of Madaripur town and adjacent areas.	√				1, 2, 3
130	River governance of Gorai under Shreepur upazilla in Magura.	√				1, 2, 3
131	River bank protection work from Kazirhat to Dubuldia and Matarbari and Burirhat-Vedorganj Khal rehabilitation project in Shariatpur district.	√				1, 2, 3
132	Riverbank protection to protect Sholpur-Jugihati and Par Hajigram from left bank erosion of Atai and Rupsha river and development of drainage system of Putimari beel.	√				1, 2, 3, 6
133	River bank protection at different erosion prone areas with dredging of Bhoirab, Atai, Rupsha, Hamkura, Bhodra and Gangrail river system to remove water logging problem of Khulna district and adjacent areas.	√				1, 2, 3, 6
134	Protection of Morelganj upazilla Sadar and adjacent areas from erosion of Panguchi river and dredging of Bishkhali river.	√				1, 2, 3, 6
135	Permanent riverbank protection to prevent vulnerable places of Norail district.	√				1, 2, 3
136	Riverbank protection at vulnerable places of polder no 35/1, 35/3 and Mongla-Ghosikhali channel in Bagerhat district.	√				1, 2, 3

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
137	Rehabilitation of embankment and protection of both bank of Surma and Kushiyara River in Sylhet district.	√				1, 2, 3
138	Development of drainage system by dredging and bank protection work in haor region and advanced flood prevention project in Sunamganj district.	√				1, 2, 3, 6
139	Left bank protection of Surma river at Dharargaon and Brahangaon in Sadar upzilla of Sunamganj district.	√				1, 2, 3
140	Permanent bank protection at coast of Chor Nangulia to protect from continuous erosion at left bank of Meghna river in Suborno chor in Noakhali district.	√				1, 2, 3
141	Protection at Boyan chor to protect from continuous erosion of left bank of Meghna river in Hatia and Ramgoti upazilla in Noakhali and laxmipur district.	√				1, 2, 3
142	Construction of embankment with slope protection at Choiyarkuri bazar to Horipur village and Mohakalpara to Rampur village in Nasirnagar upazilla under Brahmanbaria district	√				1, 2, 3
143	Bank protection work of Sangu and tributary rivers (Chandkhali and Dolu) of Chondonaish and satkania upazilla of Chattogram district.	√				1, 2, 3
144	Construction of tidal barrier to prevent erosion in the beach of Saint Martins's island and development of internal drainage system and beautification.	√				1, 2, 3
145	Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (Project-3)	√				1, 2, 3
146	Protection of Newly Formed Economic Zone from Flood and River Erosion of Jamuna River at Bhupur Upazila in Tangail district.	√				1, 2, 3
147	Sustainable Water Management Project at Bashkhali and Anwara Upazila in South Chattogram	√				1, 2, 3
148	Upper Meghna Capital Dredging Project	√				1, 2, 3
149	Protective work at different places of Jhalakathi Sadar and Nalcity Upazilla of Jhalakathi District from the erosion of Shugandha River	√				1, 2, 3
150	Strengthening of sea dyke with improvement of polder 71 in Kutubdia island, Cox's Bazar	√				1, 2, 3
151	Protection of Manikganj district from the erosion of Jamuna and Padma river bank	√				1, 2, 3
152	Project to protect the right bank of Brahmaputra river at Chilmari and Ulipur Upazila in Kurigram District	√				1, 2, 3
153	Flood control management in Surma, Kushiyara, Piyan and Kushigang rivers in Sylhet district	√				1, 2, 3
154	Water Resources Management Project in the Arial Khan and Tentulia River Basin	√				1, 2, 3
155	Water Resources Management Project in the Sandhya-Baleshwar River Basin	√				1, 2, 3
156	Water Resources Management Project in the Burishwar-Payra River Basin	√				1, 2, 3
Land Reclamation and Development Projects						
157	Hatiya-Dhamarchar-Nijhumdwip Integrated Development Project	√			√	2, 3, 4, 6
158	Bhola - Kukrimukri - Char Montaz Integrated Development Project	√				2, 3, 4, 6
159	Sandwip-Jahazer char cross dam Project	√				2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
160	Estuary Development Study and Pilot Program for land reclamation	√				2, 3, 4, 6
161	Sandwip-Urirchar Cross Dam Project		√			2, 3, 4, 6
162	Jahazer char-Noakhali Cross Dam Project		√			2, 3, 4, 6
163	Monitoring, clustering and development of chars		√	√		2, 3, 4, 6
164	Clustering of some emerging chars/bars and stabilizing of channels by dragging.		√			2, 3, 4, 6
165	Study for Estuary Management Program (Karnafuli to Sundarban).	√				2, 3, 4, 6
166	Char Development and Settlement Project-V (CDSP-V)	√			√	2, 3, 4, 6
167	Char Stabilization and Livelihood Development in Major rivers		√	√	√	2, 3, 4, 6
168	Land beyond Land, Efforts to Reclaim lands at near Coast; Preparatory Surveys and Studies.	√	√		√	2, 3, 4, 6
169	Development of Climate Smart Integrated Coastal Resources Database (CSICRD)	√	√		√	2, 3, 4, 6
170	Development Catchment and Sub-catchment Management Plans	√	√		√	2, 3, 4, 6
171	Kaptai Lake Rehabilitation Study and Pilot Project.	√	√		√	2, 3, 4, 6
172	Flow control and water storage structures for water availability in the dry season	√	√		√	2, 3, 4, 6
173	Integrated Jamuna-Padma Rivers Stabilization, Land Reclamation and development Project.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
174	Integrated Coastal Zone Land use Planning in Bangladesh using GIS and RS Technology.	√	√		√	2, 3, 4, 6
175	Land reclamation by dredging and construction of crossbar in Jamuna river in Bagura district.	√				2, 3, 4, 6
176	Freshwater Harvesting and Land Reclamation Char Kukri Mukri, Bhola, Bangladesh.	√				2, 3, 4, 6
Integrated Development Project						
177	Integrated Water Resources Management in Bill area including Beel Halti Development Project	√				1, 2, 3, 4, 6
178	Utilization of Ganges water for Ganges depended area.		√			1, 2, 3, 4, 6
179	Integrated Water Resources Development & Management in Boral Basin	√				1, 2, 3, 4, 6
180	Utilization of Water of Brahmaputra River		√			1, 2, 3, 4, 6
181	Utilization of Water of Meghna River		√			1, 2, 3, 4, 6
182	Utilization of Water of Dharla River		√			1, 2, 3, 4, 6
183	Utilization of Water of Mahananda River		√			1, 2, 3, 4, 6
184	Utilization of Water of Kangsa River		√			1, 2, 3, 4, 6
185	Utilization of Water of Kushiyara River		√			1, 2, 3, 4, 6
186	Utilization of Water of Khowai River		√			1, 2, 3, 4, 6
187	Dhaka Integrated Flood Control Embankment cum Eastern Bypass Road Multipurpose Project	√			√	1, 2, 3, 4, 6
188	Integrated development of Moheshkhali Matarbari Area	√				1, 2, 3, 4, 6
189	Old Brahmaputra Integrated River Management Project	√	√			1, 2, 3, 4, 6
190	Basin wise Integrated Water Resource Assessment including environmental flow in Major Rivers.	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
191	Comprehensive Flood and Drainage Management for Meghna Basin;	√	√			1, 2, 3, 4, 6
192	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

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
193	Rehabilitation of Water Management Infrastructure in Bhola District	√			√	1, 2, 3, 4, 6
194	Managed Aquifer Recharge for Artificial Storage (MARAS) of Water to Improve Groundwater Table	√	√		√	1, 2, 3, 4, 6
195	Structural interventions for managing sea level rise: preparatory surveys & studies.		√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
196	Rehabilitation of Marashi River sub-Project in Jhinaigati upazila under Sherpur District.	√				1, 2, 3, 4, 6
197	Gonggajuri Haor Integrated Water Management Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
198	Improvement of Drainage System and Water Logging Mitigation of Chittagong Cantonment & Adjacent Area	√				1, 2, 3, 4, 6
199	Meghna-Titas FCD in Sadar upazila, Bijoynagar and Sorail upazila under Brahmanbaria district.	√				1, 2, 3, 4, 6
200	Improvement of integrated water management of Arial Beel and drainage system of Ishamati river.	√				1, 2, 3, 4, 6
201	Karatoya River Improvement Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
202	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
203	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gumi - Muhuri Basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
204	Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Gorai-Passur Basin	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
205	Improvement of Drainage Congestion, Canal Dredging and Flood Control for Barisal CC area.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
206	Improvement of drainage network, flood control and solid waste management for Khulna City		√		√	1, 2, 3, 4, 6
207	Rationalized Water Related Interventions in Hurasagar basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
208	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Chittagong Coastal Plain Basin	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
209	Prevention of flood, river bank erosion, increase navigation depth and land reclamation by dredging rivers flowing through Kurigram district.	√				1, 2, 3, 4, 6
210	Bank protection and development of Surma and Kushiyara River in Jakigonj upazila of Sylhet district.	√				1, 2, 3, 4, 6
211	Flood control and drainage at downstream of Chaln beel and connectivity road with Rabindra University, Bangladesh.	√				1, 2, 3, 4
212	Improvement of irrigation and drainage system in Purbodhola upazila of Netrakona district.	√				1, 2, 3, 4, 6
213	Bank protection of Dhalchar from erosion of Meghna River in Charfason of Bhola district and Carjahir Uddin FCD project in Tajumuddin upazila.	√				1, 2, 3, 4
214	Development of Khowai river system in Habiganj district	√				1, 2, 3, 4, 6
215	Integrated water management of Arial Beel and improvement of drainage system of Ichhamoti river in Nawabgonj and Dohar Upazila of Dhaka district.	√				1, 2, 3, 4, 6
216	Integrated development project of ponding area of Goranchot bari.	√				1, 2, 3, 4, 6
217	Flood control, drainage and irrigation project in Goyainghat upazilla of Sylhet.	√				1, 2, 3, 4, 6
218	Rehabilitation project of Muhuri- Kohuwa flood control, drainage and irrigation project in Feni	√				1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
219	Surma and Boulai River Basin Management Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
220	Integrated Water Resource Management and Development of Naf River Estuary and Land Development of Shah Parir Dwip.	√				1, 2, 3, 4, 6
Irrigation Project (New & Rehabilitation)						
221	Kurigram Irrigation Project (North Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
222	Kurigram Irrigation Project (South Unit).	√			√	1, 2, 4, 6
223	North Rajshahi Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
224	Irrigation Projects in Eastern hill.		√			1, 2, 4, 6
225	Fatikchari FCDI Project.	√				1, 2, 4, 6
226	Dhurang Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
227	Rehabilitation and modernization of Irrigation Project	√	√	√		1, 2, 4, 6
228	Integrated Development of Mahananda Irrigation Project.	√			√	1, 2, 4, 6
229	WMOs and Participatory Management Model, for O&M for Irrigation Schemes	√			√	1, 2, 4, 6
230	Study for rehabilitation of Flood Control & Drainage (FCD) Project and up gradation to combat the effect of climate change.	√				1, 2, 4, 6
231	Nishchintapur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
232	Halda Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
233	Boalkhali Irrigation Project.		√			1, 2, 4, 6
234	Rehabilitation of Barishal Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
235	Renovation and Rehabilitation of mechanical & electrical infrastructure of Chandpur Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
236	Rehabilitation of Karnafuli Irrigation Project (Halda unit, part-1) in Fatikchari & Hathazari Upazila under Chittagong District.	√				1, 2, 4, 6
237	Rehabilitation of Manu Irrigation and Flood Control Embankment Project.	√				1, 2, 4, 6
238	South Comilla - North Noakhali Irrigation Project (including south Chadpur).	√				1, 2, 4, 6
239	Buri Titas Irrigation and drainage Project in Nabinogor upazila under Brahmonbaria District and Muradnogor upazila under Comilla District.	√				1, 2, 4, 6
240	Chadpur-Comilla Integrated Flood Control, Drainage and Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
241	Irrigation through construction of Hydraulic Elevated Dam in Maynee River (80m) of Dighinala Upazila under Khagrachori district and Sreemai Khal in Patiya upazila under Chittagoan district.	√				1, 2, 4, 6
242	Kharkharia Flood Control, Drainage And Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
243	Rehabilitation of existing Pumphouses (GK, Pabna, Chandpur, Barishal etc)	√				1, 2, 4, 6
244	Rehabilitation of Halda extended irrigation project in Hathajari upazilla of Chattogram district.	√				1, 2, 4, 6
245	Technical Assistance for Modernization of Ganges-Kobadak Irrigation Project.	√				1, 2, 4, 6
246	Rationalization of Pekua, Bagguzara and Palakata Rubber Dam under Coxsbazar district, Mahamaya Rubber Dam under Chattogram district and Kohu river Rubber Dam under Feni district.	√				1, 2, 4, 6
247	Integrated Development Project to increase command area of Electric Block and Low Lift Pump irrigation projects in Dinajpur, Thakurgaon and Panchagarh District	√			√	1, 2, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
	Climate Change Adaptation and Ecosystem Restoration Project					
248	Ghaghot River Restoration Project.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
249	Restoration of four rivers around Dhaka city.	√				1, 2, 3, 4, 6
250	Arial Khan River Restoration Project.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
251	Impact of Climate Change on Groundwater Resources of Bangladesh.		√			1, 2, 3, 4, 6
252	Revitalization and Restoration of Hurasagar and Atrai rivers.	√			√	1, 2, 3, 4, 6
253	Disaster Risk Management Enhancement Project.	√				1, 2, 3, 4, 6
254	Integrated Development of Karnafuli, Sangu and Matamuhuri River Basin	√				1, 2, 3, 4, 6
255	Integrated Development of the Hatiya, Shabazpur and Sandwip Channel	√				1, 2, 3, 4, 6
256	Detail study for conservation of aquatic animals and biodiversity in the Maheshkhali Channel.	√				1, 2, 3, 4, 6
257	Restoration of Gojaria River		√			1, 2, 3, 4, 6
258	Restoration of Gorai river (phase-III).	√				1, 2, 3, 4, 6
259	Dredging of Bhola river and re-excavation of Bishkhali khal under Bagerhat district.	√				1, 2, 3, 4, 6
260	Re-excavation of Khapravanga-Chaplirdon River (Mahipur Channel) by dredger in Kolapara upazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 3, 4, 6
261	Rationalization of Polders in Baleswar - Tentulia Basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
262	Rationalization of Polders in Gorai-Passur Basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
263	Rationalization of Polders in Gumti - Muhuri Basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
264	Conservation /preservation of fresh water in Baleshwar, Bishkhali, Nurishwar and Tentulia river systems through salinity barrier.		√			1, 2, 3, 4, 6
265	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Baleswar-Tentulia Basin.	√	√	√	√	1, 2, 3, 4, 6
266	Teesta River Comprehensive Management and Restoration Project	√				1, 2, 3, 4, 6
267	Restoration of icchamoti river passing through Pabna district.	√				1, 2, 3, 4, 6
268	Climate smart water management project.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
269	Climate sensitive agriculture and water management project.	√				1, 2, 3, 4, 6
270	Excavation of Dighi to preserve rainwater in coastal areas of Norail, Potuakhali, Bhola, Feni and Noakhali.	√				2
271	Excavation of Dighi to preserve rainwater in coastal areas of Khulna, Satkhira and Bagerhat district.	√				2
	Climate Resilient River Stabilization Project (CRRiSP)					1, 2, 3, 4, 6
	Rehabilitation of Coastal Polders					
272	Rehabilitation of Polder 59/3C in Noakhali district.	√				1, 2, 4, 6
273	Rehabilitation of Polder 64 in Bashkhali upazila.	√				1, 2, 4, 6
274	Improvement of Polder 65 in Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
275	Rehabilitation and climate proofing Polders in coastal area.	√	√	√		1, 2, 4, 6
276	Rehabilitation of Polder 66 Cox's Bazar district.		√			1, 2, 4, 6
277	Integrated Study for the Long-term Solution of Coastal areas	√			√	1, 2, 3, 4, 6
278	Sustainable improvement of coastal polders.		√			1, 2, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
279	Safety of coastal infrastructure against cyclones and cyclonic storm surge.		√			1, 2, 4, 6
280	Coastal Embankment Improvement Project (II)	√				1, 2, 4, 6
281	Rehabilitation of the polders in Southwestern coastal zones	√	√			1, 2, 4, 6
282	Construction of flood control embankment and infrastructure under polder 55/2G in Baufol upazila of Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
283	Rehabilitation of Polder-3 of Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
284	Rehabilitation of polder 73/1 & 73/2 in Hatiya upazila under Noakhali district damaged by occurred cyclone/high tide due to climate change in different times.		√			1, 2, 4, 6
285	Sea Dyke protection of polder 48 near Kuyakata in Kolapara upazila under Patuakhali district.	√				1, 2, 4, 6
286	Super dyke Construction Project at Gohira of Anowara under Chittagong District in connection with Bangladesh Economic zone (EZ).	√				1, 2, 4, 6
287	Rehabilitation of Polder no-46, 47/1, 49, 54/A in Kolapara upazila of Potuakhali District.	√				1, 2, 4, 6
288	Rehabilitation of Polder 34/2 (part), 30, 31 (part), 31 in Khulna district.	√				1, 2, 4, 6
288	Rehabilitation of Polder no-5 in Satkhira district.	√				1, 2, 4, 6
289	Rehabilitation of Polder no 31 in Dakop upazilla of Khulna district.	√				1, 2, 4, 6
290	Riverbank protection at vulnerable places of polder no 35/1, 35/3 and Mongla-Ghosiakhali channel in Bagerhat district.	√				1, 2, 4, 6
291	Rehabilitation project of polder no 13-14/2 of Khulna and Satkhira district	√				1, 2, 4, 6
292	Construction of Super Dyke and Sustainable Development of Water Resources Management of Polder-70 in MIDI Area at Upazila-Moheskhal, District-Coxsbazar.	√				1, 2, 4, 6
293	Rehabilitation of Polder in Khulna, Satkhira and Bagerhat District.	√				1, 2, 4, 6
294	Sustainable Development of Water Resources Management of Polder-71 in Coxsbazar.	√				1, 2, 4, 6
295	Early Warning System for Coastal Resilience in polder protected areas	√				1, 2, 3
296	Blue Gold Program (Phase-2)	√				1, 2, 3, 4, 6
Haor Rehabilitation Projects						
297	Haor Flood Management and Livlihood Improvement Project-2	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
298	Dredging and River Management in the Northeastern Haor Region	√	√			1, 2, 3, 4, 6
299	Village Protection against Wave Action in Haor Area and Improved Water Management in Haor Basins.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
300	River Dredging and Development of Settlement in Haor Areas.	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6
301	Development of Early Warning System for Flash Flood Prone Areas in Haor and Dissemination to Community Level.	√	√			1, 2, 3, 4, 6
302	Monitoring of Rivers in Haor Area.	√	√	√		1, 2, 3, 4, 6

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)				Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals	
303	Expansion of irrigation through utilization of surface water by double lifting in haor area.	√	√				1, 2, 3, 4, 6
304	Minor Irrigation by low lift pumps Project.	√	√				1, 2, 3, 4, 6
305	Investigation and expansion of ground water irrigation.	√	√				1, 2, 3, 4, 6
306	Development and Construction of Innovative Fish pass / Fish Friendly Structures.	√	√				1, 2, 3, 4, 6
307	Elevated Village Platforms for the Haor Areas.	√	√			√	1, 2, 3, 4, 6
308	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√	√			1, 2, 3, 4, 6
309	Borni Baor Land Reclamation and Development Project (phase-II).	√					1, 2, 3, 4, 6
310	Program for Implementation of Rationalized Water Related Interventions in Upper Meghna Basin.	√	√			√	1, 2, 3, 4, 6
311	Ecosystem habitat preservation program for plants, wildlife, fisheries, and migratory birds.	√	√			√	1, 2, 3, 4, 6
312	Sustainable Haor Wetland/Rivers and Fish Habitat Management.		√			√	1, 2, 3, 4, 6
313	Management of Commercially Important Wetland Ecosystem.		√			√	1, 2, 3, 4, 6
314	Construction of causeway for improvement of drainage and convenience of navigation at haor area.	√					1, 2, 3, 4, 6
315	Development of drainage and early flood prevention at haor area under Sunamganj district through river dredging and bank protection.	√					1, 2, 3, 4, 6
316	Comprehensive study for flood and drainage management of upper Meghna basin within Bangladesh.	√					1, 2, 3, 4, 6
317	Climate sensitive agriculture and water management project.	√					1, 2, 6
Others Projects							
318	ICT Based Institutional Development and Capacity Building of Agencies under MoWR	√					5
319	Connecting all working field divisions including training Institute with central data network of BWDB for online monitoring and management	√					1, 2, 3, 4, 6
320	Development of consolidated MIS reporting and online monitoring of BWDB's programmes.	√					5
321	Impact study of the interventions of trans-boundary river system	√					1, 2, 3, 4, 6
322	Morphological Dynamics of Meghna Estuary for Sustainable Char Development	√	√	√			1, 2, 3, 4, 6
323	Development of WMOs and Participatory Scheme Management Model, with Cost Recovery for Operation and Maintenance.	√					5
324	Dynamic Climate Smart Knowledge Portal and Hydrogeological Database for MoWR and BWDB	√				√	5
325	Expansion and Modernization of Network & Tools for Groundwater Monitoring Including National Coordination Mechanism	√				√	5
326	Procurement of land based mechanical equipment and Barge construction for Directorate of Mechanical.	√					5
327	Construction of residential buildings with other structures of BWDB's own compound in Dhaka.	√					5
328	Construction of International Water Resource Management and Research Institute.	√					5

Sl.	Project Name	Priority (Term-wise)			Remarks	
		Short (8 yrs)	Medium (15 yrs)	Long (25 yrs)	BDP IP	BDP Goals
329	Southern Agricultural Improvement Project (SAIP).		√		√	1, 2, 3, 4, 6
330	Study for harnessing the waters of the Brahmaputra River.		√		√	1, 2, 3, 4, 6
331	Construction of Inspection Bungalow at the Field Level of Water Development Board	√				5
332	Capacity Building/Procurement of Dredgers, Modernization of Mechanical/Dredger/Hydrology Wing	√				5
333	Construction of Necessary Residential, Administrative and Other Physical Infrastructure at BWDB Establishment Project (1st Phase)	√				5
334	Construction of 9 dredger bases to increase dredging capacity of BWDB.	√				5
335	Collection of 20 amphibian excavators with cutter suction dredging attachment for dredging of small river in Bangladesh.	√				5
336	Tree plantation on BWDB's constructed embankment, bank of rivers and khal.	√				1, 4
337	Sustainability of irrigation and drainage projects through participatory water management.	√				5
338	Technical assistance for preparation of flood management plan of Bangladesh.	√				5
339	Integrated development program to expand electric block and small irrigation project area in Dinajpur, Thakurgaon and Panchagarh district.	√				5
340	Automation of hydrology division of BWDB with modern equipment's.	√				5
341	Renovation/construction of offices and residential buildings of Sylhet, Sunamganj, Moulovibazar and Habiganj O&M Division under North-Eastern zone, Sylhet.	√				5



“উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন (১ম পর্যায়)” একলের (পিইআইপি-১) আওতায় পোতারন-৩চতে
সম্পাদিত হৃষী ঢাল প্রতিরক্ষাসহ বাঁধ পুনর্বাসন কাজ, পটুয়াখালী।



গড়াই নদী ডেজিং কাজ, ডেজিংকৃত বালি দিয়ে ভূমি পুনরুদ্ধার, জিও ব্যাখ
দিয়ে পুনরুদ্ধারকৃত জমির জ্বোপ সংরক্ষণ কাজ, কৃষ্ণনগুলি।



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
www.bwdb.gov.bd বাপাউবো.বাংলা
 পানি ভবন, ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা