

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	কন্ট্রাক্ট 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 প্রক্রিয়াকরণ (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 সেবা 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 বালুভূক্তি জিওটিউব স্থাপন করা এবং জিওটিউবের ওপর মাটির আবরণ দিয়ে বাঁধের সেকশন তৈরী করা।	বর্তমানে সাতক্ষীরা ও হাওড় অঞ্চলে ব্যবহৃত হচ্ছে।
১৪	যশোর জেলায় ভবদহ এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনে উন্নয়ন প্রযোগঃ 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 জলাবদ্ধতা 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 জলাবদ্ধ এলাকার পানি হাস এবং Upstream flow generation এর মধ্যে নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি পাবে। সে থেকেই Elevated flow ধারণার শুরু।	বর্তমানে উক্ত এলাকায় জলাবদ্ধতা 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-গভর্নান্স উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ "বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন"

বাপাউবোর ই-গভর্নান্স 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 খ্রিঃ 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'৪১)
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 ক্ষেত্রের মাটিতে ময়েশচার পরিমাপের আইওটি ডিভাইস ব্যবহার করা। সেই তথ্য এবং আগাম বৃষ্টিপাতার তথ্যের সমন্বয়ে সেচের পানি ছাড়ার ব্যবস্থা করা যেন পানি অপচয় করা বৰু 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 সামানের প্রবাহের তথ্যাদি সংগ্রহণ ও বিশ্লেষণ পক্ষতের উন্নয়ন।		৫.১ তিস্তা ব্যারেজের আপন্ত্রিমে আন্তঃদেশীয় সামানের নিকটে পানির লেভেল এবং গতি পরিমাপের জন্য আইওটি ডিভাইস বসানোর ব্যবস্থা করে ক্ষতির পরিমাণ কমানোর ফিজিবিলিটি স্টাডি করা।	৫.২ হাওর অঞ্চলের আপন্ত্রিমে আন্তঃদেশীয় সামানের 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 নিশ্চিতকরণে 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 বন্মার 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 বন্মার 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-৬৩ টি 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 করণের 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		
		ম্যানেটভূক্ত 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	ম্যানেটভূক্ত 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 নিরিড়ি মনিটরিং এর মধ্যেমে কাজের গুণগত মান ও পরিমাণ নিশ্চিত করেছে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্যা মৌসুমে ৫ দিনের সন্দিষ্ট 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 নিরোগে 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/একুইডাট্র/ 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/একুইডাট্র/ 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 (পক্ষের 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)	২৬০.৩২	২৭.১৩
১৯	নদ-নদী ড্রেজিং ও পুনর্খনন (লক্ষ ঘনমিটার মাটি) ড্রেজার দ্বারা নদী ড্রেজিং (কিলোমিটার) রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং (কিলোমিটার) এক্সকাব্টর 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	ছোয়েন নির্মাণ (সংখ্যা)	-	-
২৮	ছোয়েন 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 সুবীক্ষা (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 বিধৌত 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 পূর্বীবাস্ত্বায় 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 অগ্রণী 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 জনস্বাস্থ্যের 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 দূর্ঘোগের 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. মাহান, 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।



১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ গ্রীষ্মের মাসিংপারপাস 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।



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



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।



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



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 উৎ্থর্তন কর্মকর্তা এবং কর্মচারীবৃন্দ বর্ণাত্য 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 দোহর 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	একলেক 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 ভাস্তিতে মুসাইগঞ্জ 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 ১৯-০৮- ২০২১	স্থানীয়	৮৭৮৭১.২৪	২৯৬.৫০	৮০০০০.০০	৮৯৯৭.৮৫	৮৯৯৬.৫০	৫২৯৩০.০০
একলেক ১৯-০৭- ২০২১	পদ্মা নদীর ভাস্তিতে মুসাইগঞ্জ 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 ভাস্তিতে ঢাকা জেলার নবাবগঞ্জ এবং মানিকগঞ্জ জেলার সাটুরিয়া, পিণ্ডি, 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 ১৯-০৮- ২০২২	পদ্মা নদীর ভাস্তিতে মুসাইগঞ্জ জেলার লোইজং ও টেগিবাড়ী উপজেলাধীন বিভিন্ন স্থানে পদ্মা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন 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 ভাস্তিতে 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 নদী প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২১ 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 %	৮৮.২৪	২১.৭৬			২১.০০	৯৯.২৪
৬	নরসিংড়ী জেলার অক্তৃত্ব আভিযান থানা, হাসিনগোঠ নদী, ব্রহ্মপুর নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুরে শাখা নদ প্রশংসন 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- ২০১৭	স্থানীয়	৯০৩৮১.৭৬	৫০৯৪৯.০০	৩৫১৩৫.০০	৩৪৮৫৬.৬২	৩৪৮৫৬.৬২	৮৫৮০৫.৬২
একলেক ১১-০৭- ২০১৭	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	১৪.০০
		আর্থিক %	৫৬.৮০	৩৮.৮৯			৩৮.৫৮	৩৮.৯৮
৭	গাজীপুর জেলার কাপাসিয়া উপজেলাধীন দুর্গাপুর ইউনিয়নের তারাগঞ্জ বাজার এবং সংলগ্ন এলাকা শীতলক্ষ্যা নদীর ভাস্তিতে রক্ষণ প্রকল্প (মার্চ, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩০৭৯.৩০	০.০০	১৮০০.০০	১০৯৭.০০	১০৯৫.০২	১০৯৫.০২
৮৮	পরিঃ মন্ত্রী ২৮-০২- ২০২২	স্থানীয়	৩০৭৯.৩০	০.০০	১৮০০.০০	১০৯৭.০০	১০৯৫.০২	১০৯৫.০২
পরিঃ মন্ত্রী ২৮-০২- ২০২২	গাজীপুর জেলার কাপাসিয়া উপজেলাধীন দুর্গাপুর ইউনিয়নের তারাগঞ্জ বাজার এবং সংলগ্ন এলাকা শীতলক্ষ্যা নদীর ভাস্তিতে 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 উচ্চকরণ, 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	১৪.০৬
৯	কিশোরগঞ্জ জেলার ১০টি উপজেলায় নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ, ওয়েভ প্রটেকশন এবং খাল প্রশংসন 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 প্রটেকশন এবং খাল প্রশংসন 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 বঙ্গভূ জেলার সারিয়াকান্দি 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	২০৮৩২১.৩২	১৮২৯৪.০০	১৪০৬৬৪.৯৮	১৪০৬১১.১৩	৩৪৮৩০২.৪৫
		হালীয়া	৭৩১০৮৯.৩৬	২০৮৩২১.৩২	১৮২৯৪.০০	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 অর্গান্ট 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 বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৪৫৫৫.৬০	২৪৪৯.৩৬	২০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.১৯
৩৮		হালীয়া	৪৫৫৫.৬০	২৪৪৯.৩৬	২০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.১৯
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 বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৭২১১.১৩	৩৬২১.৩০	১৫০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.১৯
৪৬		হালীয়া	৭২১১.১৩	৩৬২১.৩০	১৫০০০.০০	১৯৯৯.৩০	১৭৯০.০৩	৪৩০৭.১৯
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	৪৫.০০		৩২.০০	৮৭.০০
		আর্থিক %		৫০.৬৪	৪৫.০০		৩৭.১১	৮৯.১৫
১৭	লক্ষ্মীপুর জেলার অস্তর্ক রামগাঁতি ও কলমনগর উপজেলাধীন বড়গাঁও ও লুধুবাজার এবং কাদের পতিতের হাট এলাকার ভাসন হতে রক্ষাকান্দি মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫)	মোট	৩০৮৯১৬.৯৯	২২৯২.৫৯	১৫০০০.০০	১৩০৬৮.২৫	১২৫০৮.৯৫	১৪৭৯৭.৪৮
৭২		হালীয়া	৩০৮৯১৬.৯৯	২২৯২.৫৯	১৫০০০.০০	১৩০৬৮.২৫	১২৫০৮.৯৫	১৪৭৯৭.৪৮
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 নিরসনকান্তে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন 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	ক্রমকাঞ্চ- 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	নেয়াখালী জেলার বেগমগঞ্জ, চাটখিল, সেনবাগ ও সোনাইটাই উপজেলার ভজাবদ্ধতা 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		হানীয়	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		হানীয়	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	৮১৪৮.৬৮
১৪৮		হানীয়	১২২৪৩.০১	৮৬.৫৫	৩৮০.০০	৩৮০.০০	৩২৮.১৩	৮১৪৮.৬৮
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		৮১৬০৫৪.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
হানীয়		৮১৬০৫৪.৭৯	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 ভাগে হতে রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	১০৫০৮.১৯	৫৪৭০.৩৩	৪৫০০.০০	৩৪৭১.৫০	৩৪৬২.৮৭	৮১৩০.২০
৪৯		হানীয়	১০৫০৮.১৯	৫৪৭০.৩৩	৪৫০০.০০	৩৪৭১.৫০	৩৪৬২.৮৭	৮১৩০.২০
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		৪১৬০৫৪.৭৯	৬৮.৭২৮.০০	৪১৩৮৫.০০	৩৩৬৩০.০৯	৩১০৫১.৯৬	৯৭৭৫.৯৬	
হানীয়		৪১৬০৫৪.৭৯	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 কম্প্লেক্স, 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		হানীয়	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	৭৩.৫০	
আর্থিক %		৩৬.৩৮		৩১.১৩		২৮.৬৭	৬৫.০১	
মোট		৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	২১৪২২.৩৪	
হানীয়		৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	২১৪২২.৩৪	
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	হাবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ান বিন্দু কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে বুধিমান নদীর উভয় তীরের ভাগ নোথ প্রকল্প (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	২১৪২২.৩৪
৫০		হানীয়	৫৭৩৪৮.৭৮	৮৪২৪.৭৫	১১০০০.০০	১২৯৯৭.৫৯	১২৯৯৭.৫৯	২১৪২২.৩৪
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	
হানীয়		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 %		৫.৮০		১৫.০৬		১০.৫০	১৬.০০	
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 ড্রেডিং কোং সিঃ	মোট	১৬৫৭৪২.৫০	১২৭৫৮৫.৩৮	১০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১৩৪৮৫.৩৮
২০		হানীয়	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 %		৮৭.৭০		৮.২২		১.৩০	৮৯.০০	
আর্থিক %		৭৬.৯৮		৮.২২		৮.২২	৮১.২০	
মোট		১৮১৬৪৭.২২	২৬৬০৮.৩৮	৮৮০০০.০০	৩২৪৫৮.০৯	৩২৪২০.২০	৫৯০৫৮.৫৮	
হানীয়		১৮১৬৪৭.২২	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 %		৮৭.৭০		৮.২২		১.৩০	৮৯.০০	
আর্থিক %		৭৬.৯৮		৮.২২		৮.২২	৮১.২০	
দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম								
২৭	চট্টগ্রাম জেলার বেগমগঞ্জ, চাটখিল, সেনবাগ ও সোনাইটাই উপজেলার ভজাবদ্ধতা দূরীকরণের লক্ষ্যে খাল পুনৰ্বনন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অঙ্গোবর, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩) জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	১৬৫৭৪২.৫০	১২৭৫৮৫.৩৮	১০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১৩৪৮৫.৩৮
২১		হানীয়	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 %		৮৭.৭০	</					

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিথিপিণ্ডি 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 ভঙ্গ হতে সংরক্ষণ (জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৫)	মোট ছানীয়	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 উপজুলুমী 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 ছানীয়	৫৭৭২৩.৯২ ৫৭৭২৩.৯২	৪২৬৫৪.৭৬ ৪২৬৫৪.৭৬	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 ছানীয়	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 ছানীয়	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 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 %		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 ছানীয়	১১৪৮৩৬.০০ ১১৪৮৩৬.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০	১৩৯৪২.০০ ১৩৯৪২.০০	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 %		৫.৩৭	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 রক্ষণকল্পে তীরে সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (জানুয়ারী, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০)	মোট ছানীয়	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	৯.৫০			৯.৫০	১০০.০০
	আর্থিক %		১১.৮৩	২৭.১৭			২৭.১৬	১৯.৯৯
৩৩ ৪৫	চট্টগ্রাম রাস্তানিয়া ও বোলাখালী উপজেলায় এবং রাস্তামাটি পার্বত্য জেলার কাঙাই উপজেলায় কর্ণফুলী ও ইছামতি নদী এবং শিলক খালসহ অন্যান্য খালের উভয় তীরের ভাসন হতে রক্ষণ প্রকল্প (ডিসেম্বর, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট ছানীয়	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 পর্যায়ে নিরাশন ও নির্বাশন প্রক্রিয়াবাহীন (১ম সংশোধিত প্রক্রিয়াবাহীন) (এপ্রিল, ২০২১ হতে জুন, ২০২৩)	মোট ছানীয়	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 মঞ্জী 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	১৩.৯৯			৮৬.৯৭	৮৯.৮৯
৩৫ ৩২	কর্মবাজার জেলার বাংলাদেশ-মায়ানমার এ সীমাত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উথিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাদ্ব পোক্তারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭/বি এবং ৬৮) পুর্বৰ্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (অক্টোবর, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৫)	মোট ছানীয়	৩৬৮৬৬.৭১ ৩৬৮৬৬.৭১	১৯৮৩৬.৮২ ১৯৮৩৬.৮২	৮০০০.০০ ৮০০০.০০	২০০০.০০ ২০০০.০০	১১৯৯৯.৯৯ ১১৯৯৯.৯৯	১১৯৩৬.৮১ ১১৯৩৬.৮১
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 %		১১.০০	১০.০০			১০.০০	১০.০০
	আর্থিক %		১১.০০	১০.০৫			১০.০৮	৬৪.০০
৩৬ ৩২	উপ-মোট ৩ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম	মোট ছানীয়	৭১০৩৮.৬৮ ৭১০৩৮.৬৮	২৫৯১৩৪.৬৫ ২৫৯১৩৪.৬৫	১২৬৬৯.০০ ১২৬৬৯.০০	৫৬২৯৩.৩৭ ৫৬২৯৩.৩৭	৫৬০৩৩.৭৭ ৫৬০৩৩.৭৭	৩১৫১৬৮.৮২ ৩১৫১৬৮.৮২
পরিঃ মঞ্জী 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
	আর্থিক %				৬০.৭৫		৬০.৮৭	
৩৭ ৩২	উপ-মোট ৩ পূর্ব নিজিওনের আওতাধীন প্রকল্পসমূহ(কেন্দ্রীয় অঞ্চল+পূর্বাঞ্চল+উত্তর-পূর্বাঞ্চল+দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল)	মোট ছানীয়	২০৪৭১৪.২১ ২০৪৭১৪.২১	৫৬২৮১৮.৩৫ ৫৬২৮১৮.৩৫	৩৬১০২৮.০০ ৩৬১০২৮.০০	২৬৩০৪৬.৫৩ ২৬৩০৪৬.৫৩	২৬০১১৭.০৬ ২৬০১১৭.০৬	৮২২৯৩৫.৮১ ৮২২৯৩৫.৮১
পরিঃ মঞ্জী 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
	আর্থিক %						৭২.৮৬	৭২.০৫

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবয়নকল) (প্রকল্প পরিচালক)	তিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/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
উত্তরাখণ্ড, রংপুর								
৩৬ ৪১ একনেক ২৭-০২- ২০১৯	কুড়িহাম জেলার চিমারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডান তীর আসনেরোধ 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 দুধক্ষমার 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	৭.২১		৭.২১	৭.৫৪	
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	৭১৮৩৫.০৮	৮১৮০.৭৮	১৪০০০.০০	১৯৯৫.২৫	১৯৯১.২৩	১৪১৬১.৯৭
		ছানীয়	৭১৮৩৫.০৮	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	১৭.৫০		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 পুনৰ্গঠন ও জলবান্ধন নির্মাণ 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	১৯৯৯.৬০	১৯৯৯.৮২	২৯৪৬.৮২
		ছানীয়	৮৯৩৮.৯৫	০.০০	৮০০০.০০	১৯৯৯.৬০	১৯৯৯.৮২	২৯৪৬.৮২
		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		১০.৩২	১০.৩২	
		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	১১৯১০.৯৮
		ছানীয়	১৬৯১৮.৮১	৭৭৯৭.৫২	৬০০০.০০	৪১৯৫.০৯	৪১৯৩.২২	১১৯১০.৯৮
		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	তিস্তা সেচ প্রকল্পের ক্ষমতা এলাকার পুনৰ্গঠন 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 (বাস্তুব্যবস্থাকাল) (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 %		৭.০০	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, নদীতার সংরক্ষণ ও সামুদ্রিক পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩)	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 %		৯.৮০	২০.২৫			২০.১১	২৯.৯১		
৮৯		মোট	৬০৬৯৭৯.৩২	৯৫৩০.২১	১২৫৫০০.০০	১০৭৩০.৮২	১০৩৬১.৩৩	১৯৯০১২.৫৮	
৩১		ছানায়	৬০৬৯৭৯.৩২	৯৫৩০.২১	১২৫৫০০.০০	১০৭৩০.৮২	১০৩৬১.৩৩	১৯৯০১২.৫৮	
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	৮১.৮৪			৩৮.৩৩	৯৮.৩৭		
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	৮১.৮৪			৩৮.৩৩	৯৮.৩৭		
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 এলাকার রক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারি, ২০২০ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭৬.০৭	৩০০০০.০০	১৯৯৭৬.১০	১৯৯৭১.৮৮	২৬৪৪৭.৫১	
৫৩		ছানায়	৭৪৮৬০.৭৩	৬৪৭৬.০৭	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	পাবনা জেলার ধানুইরহাট, পান্তীতলা ও মহাদেবপুর উপজেলাধীন ঢাটি প্রকল্পের পুনর্বাসন এবং আরাই নদীর ডেজিসেস তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (জুলাই, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৭৪৮৬০.৭৩	৩৯৫৫.৮৭	১৯৬০০.০০	১৪৮৯৮.৩০	১৪৮৯৫.১৩	১৯৪৫১.০০	
৫৫		ছানায়	৭৪৮৬০.৭৩	৩৯৫৫.৮৭	১৯৬০০.০০	১৪৮৯৮.৩০	১৪৮৯৫.১৩	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	৮৫.২৫			৮৫.৮২	৯৯.০০		
আর্থিক %		১.০৪	৮৮.৭৮			৩৫.৮০	৮৮.৮৮		
৫৪		মোট	৬৩৬১৭.৬৩	৮৯৪৯১.৩৯	১১৮০০.০০	৮৯৮৪৮.৬৯	৮৯৮৩০.৬৩	৫৮৪৪৩.০২	
২৮		ছানায়	৬৩৬১৭.৬৩	৮৯৪৯১.৩৯	১১৮০০.০০	৮৯৮৪৮.৬৯	৮৯৮৩০.৬৩	৫৮৪৪৩.০২	
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	৯৪.৮৭		

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 সিংড়াবাড়ী, পাটহাম ও বাটোখোলা 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	৬৯৯.৯.৯৮	৭৭৯৭.৯৬
৭৮		ছানীয়	৬৪৭৪৯.১২	৭৯৯.৯৮	১০০০০.০০	৬৯৯৮.০০	৬৯৯.৯.৯৮	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	১৫.৮৪		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	৮৩০৬৮.০১	১০০০০০.০০	৬৫০০০.০০	৬৫০০০.০০	১০৮০৬৮.০১
৮০		ছানীয়	২৩০৫৬০.০০	৮৩০৬৮.০১	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 %	৮৬.২৪	২১.০০		২০.৭৬	৬৭.০০	
		আর্থিক %	১৪.৮৮	৮২.৮২		২৭.৮৩	৮৬.২৭	
	উপ-মোট ৪ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	মোট	৬০২৭৫৬.৭৮	১২৬৭০৮.২৭	২৩৬৪০০.০০	১৬১৭৫.৮৯	১৬১৭৪৬.৫৫	২৮৮১৫৮.৮২
		ছানীয়	৬০২৭৫৬.৭৮	১২৬৭০৮.২৭	২৩৬৪০০.০০	১৬১৭৫.৮৯	১৬১৭৪৬.৫৫	২৮৮১৫৮.৮২
		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
		আর্থিক %	৬৬.৮৩	৬৮.৮২				
	উপ-মোট ৫ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী	মোট	১২৩৯৭৬.১০	২২১৭২০.৮৮	৩৬১৯০০.০০	২৬৫৪৮৭.৯১	২৬৫৪৮৭.৮৮	৮৮৭১৪৮.৩৬
		ছানীয়	১২৩৯৭৬.১০	২২১৭২০.৮৮	৩৬১৯০০.০০	২৬৫৪৮৭.৯১	২৬৫৪৮৭.৮৮	৮৮৭১৪৮.৩৬
		প্রকল্প সাঃ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আরপিএ	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
		আর্থিক %	৭৩.৩৬	৭৩.৩৮		৭৩.৩৬	৭৩.৩৮	
	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	৩৭৭৯৪.১০	১৪০৩১৬.১০
৩০		ছানীয়	১৪১৭১৯.০৬	১০২৫২২.০০	৩৭৮০০.০০	৩৭৭৯৯.৭৫	৩৭৭৯৪.১০	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 %	৭১.৩৪	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, ২০১৯ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫৯৬২৫২.৮২	৩৪৯৮৭.১৭	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	১৯৫০০.০০	৫৪৪৮৪.১৭
৮৭		ছানীয়	৫৯৬২৫২.৮২	৩৪৯৮৭.১৭	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 %	৮৮.০০	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 ০৫-১০- 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 ডান ও বাম তীরের 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 ১১-১০- 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	৮২৯১.৯৫
৭১		ছানীয়	১৩৫৫১.৮৮	২৯৬.৯০	১০০০০.০০	৭৯৯৮.৯৫	৭৯৯৮.৬৯	৮২৯১.৯৫
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 নদ পুনঃখনন 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 ১৮.৫০	১৮২৫৫.৬৩ ১৮২৫৫.৬৩ ০.০০ ০.০০ ২৩৯৬.০০ ২৩৯৬.০০ ৮.৫০	২৩৮০.২০ ২৩৮০.২০ ০.০০ ০.০০ ২২৮৩.৯৩ ২২৮৩.৯৩ ৯.৫০	২২৮৩.৯৩ ২২৮৩.৯৩ ০.০০ ০.০০ ২০৩৯.৫৬ ২০৩৯.৫৬ ৯.৫০	২০৩৯.৫৬ ২০৩৯.৫৬ ০.০০ ০.০০ ১৬২০১.৫৮ ১৬২০১.৫৮ ০.০০ ০.০০	১৬২০১.৫৮ ১৬২০১.৫৮ 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	২৬২৬২.৭৫ ২৬২৬২.৭৫ ০.০০ ০.০০ ৬৭৬৮.৩৯	৬৭৭৬.০০ ৬৭৭৬.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৭৩৪.৫৭	৬৭৩৪.৫৭ ৬৭৩৪.৫৭ ০.০০ ০.০০ ৩২৯৯.৩২	৩২৯৯.৩২ ৩২৯৯.৩২ ০.০০ ০.০০	৩২৯৯.৩২ ৩২৯৯.৩২ ০.০০ ০.০০		
৩৩	একনেক ০৭-০৮- ২০১৮									
৬৬	ভৈরব নদী পুনঃখনন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (আগষ্ট, ২০২০ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	২৩৭৫৬.২২ ২৩৭৫৬.২২ ০.০০ ০.০০ ৩৯.৭২	৩৯৭২.০৬ ৩৯৭২.০৬ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৮০০০.০০ ৮০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৪৯৮.৭৯	৬৪৯৮.৭৯ ৬৪৯৮.৭৯ ০.০০ ০.০০ ৬৪৯৩.৭৯	৬৪৯৩.৭৯ ৬৪৯৩.৭৯ ০.০০ ০.০০ ১০৪৬৫.৮৫	১০৪৬৫.৮৫ ১০৪৬৫.৮৫ ০.০০ ০.০০	১০৪৬৫.৮৫ ১০৪৬৫.৮৫ ০.০০ ০.০০	
৬৫	একনেক ২৯-০৮- ২০২০									
৬৭	গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত) (অটোবৰ, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট স্থানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ বাস্তব % আর্থিক %	৬৭৩৭৩.৩৫ ৬৭৩৭৩.৩৫ ০.০০ ০.০০ ১৬.৭২	২২১০১.২১ ২২১০১.২১ ০.০০ ০.০০ ৩০.০০	৩০০০০.০০ ৩০০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৭২০০.০০	১৭২০০.০০ ১৭২০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১৭০৫৭.৩৯	১৭০৫৭.৩৯ ১৭০৫৭.৩৯ ০.০০ ০.০০ ৩১৫৮.৬০	৩১৫৮.৬০ ৩১৫৮.৬০ ০.০০ ০.০০	৩১৫৮.৬০ ৩১৫৮.৬০ 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 ৮৬.০৩	১৪০৮৭২.০০ ১৪০৮৭২.০০ ০.০০ ০.০০ ১২১১০০.৮৮	১২১১০০.৮৮ ১২১১০০.৮৮ ০.০০ ০.০০ ১২০৮২১.১৬	১২০৮২১.১৬ ১২০৮২১.১৬ ০.০০ ০.০০ ৩৩৩৬৩.৩৮	৩৩৩৬৩.৩৮ ৩৩৩৬৩.৩৮ ০.০০ ০.০০	৩৩৩৬৩.৩৮ ৩৩৩৬৩.৩৮ 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	২৮৫৮৬.১৫ ২৮৫৮৬.১৫ ০.০০ ০.০০ ৬৪৮৮.০০	৯০০০.০০ ৯০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৬৪৩৮.২০	৬৪৩৮.২০ ৬৪৩৮.২০ ০.০০ ০.০০ ১১.৩৫	১১০২৪.৩০ ১১০২৪.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.৩৫	১১০২৪.৩০ ১১০২৪.৩০ ০.০০ ০.০০ ৩৫০২৪.৩৮	৩৫০২৪.৩৮ ৩৫০২৪.৩৮ ০.০০ ০.০০	৩৫০২৪.৩৮ ৩৫০২৪.৩৮ ০.০০ ০.০০
২৭	একনেক ১৭-১০- ২০১৭									
৬৯	আতিয়াল খাঁ নদীর ভাসন হাইতে বারিশাল জেলার গৌরনদী উপজেলার হোসনাবাদ বাজার, লালগাঁও 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 ১১.৮৭	১০০০.০০ ১০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	৩০০০.০০ ৩০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২৯৪৬.৩০	২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	২৯৪৬.৩০ ২৯৪৬.৩০ ০.০০ ০.০০ ১১.০০
৬৮	পরিষ মন্ত্রী ১৪-০২- ২০২১									
৭০	তেলুগুলী 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	৫৬৯০.০৫ ৫৬৯০.০৫ ০.০০ ০.০০ ১৬.৮৪	১৫০০.০০ ১৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ১১.১৭	১১৯৯৮.৬৫ ১১৯৯৮.৬৫ ০.০০ ০.০০ ১১.০০	১১৯৯৮.১৪ ১১৯৯৮.১৪ ০.০০ ০.০০ ১০.৮০	১০৪৬৭.১৯ ১০৪৬৭.১৯ ০.০০ ০.০০ ১০.৮০	১০৪৬৭.১৯ ১০৪৬৭.১৯ ০.০০ ০.০০ ১০.৮০	১০৪৬৭.১৯ ১০৪৬৭.১৯ ০.০০ ০.০০ ১০.৮০
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 ৮.২৪	২০০০.০০ ২০০০.০০ ০.০০ ০.০০ ২১.০৬	৫০০.০০ ৫০০.০০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০	৪৯৮.৯০ ৪৯৮.৯০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০	৪৯৮.৯০ ৪৯৮.৯০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০	৪৯৮.৯০ ৪৯৮.৯০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০	৪৯৮.৯০ ৪৯৮.৯০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০	৪৯৮.৯০ ৪৯৮.৯০ ০.০০ ০.০০ ৪৯৮.৯০
৯০	একনেক ০৪-০১- ২০২২									
৭২	২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প									

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	১০৯২৯০.০০	০.০০	৮০০০.০০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০	২৯৯৯.২০
১০৯	একনেক ২২-০২- ২০২২	স্থানীয়	১০৯২৯০.০০	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	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা	মোট	৫৪৮৯০.৮২	৩৮৮২৩.৭০	১৮৫৮৯.০০	৮০৫৭২.৮০	৮০৫৬০.৫১	৭৯৩৮৪.২১
৯২	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	৫৪৮৯০.৮২	৩৮৮২৩.৭০	১৮৫৮৯.০০	৮০৫৭২.৮০	৮০৫৬০.৫১	৭৯৩৮৪.২১
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	
৭৭	সাতক্ষীরা 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
১৪৫	একনেক ০২-০৮- ২০২০	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			২২.০০	২২.০০	
আর্থিক %		০.০০	১৬.২৯			১৭.৮৪	১৮.৭২	৩১.০১
৭৮	সাতক্ষীরা জেলার পোত্তার নং-১৫ পুনর্বাসন প্রকল্প (জুলাই, ২০২১ হতে জুন, ২০২৪)	মোট	১০২০৪২.৯২	১৯৫.৮৫	৭৫০০.০০	৮৯৯৮.৮০	৮৯৯৮.১২	৫১৮৯.৫৭
৮১	একনেক ০৭-০৯- ২০২১	স্থানীয়	১০২০৪২.৯২	১৯৫.৮৫	৭৫০০.০০	৮৯৯৮.৮০	৮৯৯৮.১২	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 %		১.০০	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 %		১.০০	১০.০০			৬.২০	১.২০	
আর্থিক %		০.১৯	৭.৩৬			৮.৮৯	৫.০৯	
৮০	মধ্যাঞ্চল-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	৯৯৯৪.৩০	৯৯৯৩.৮৮	১৬৮৯৪.৯১
৮৮	একনেক ২০-০৮- ২০১৯	স্থানীয়	৩৪২৯৫.৩৩	১০৯০১.৮৭	১০০০০.০০	৯৯৯৪.৩০	৯৯৯৩.৮৮	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 %		৩.৫০	২২.০০			২১.০০	৫৬.০০	
আর্থিক %		৩১.৮১	২৯.১৮			১৭.৮৯	১৭.২৯	

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				১১.৭৭	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	৪৪৭৯১৭.০৯	৪৩৯৩১.৫৩	৪২৯৮১.০০	৩১৫২৭.৮০	৩১৩০৮.০৮	৩১৩০৮.০৮	৭৫২০৫.৫৭
হানৌয়ায়	৪৪৭৯১৭.০৯	৪৩৯৩১.৫৩	৪২৯৮১.০০	৩১৫২৭.৮০	৩১৩০৮.০৮	৩১৩০৮.০৮	৩১৩০৮.০৮	৭৫২০৫.৫৭
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
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	১৯২৭১৬.৭১	৪৮৮২৭৩.১৬
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
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	২৯০৯৮.৮৫	২৫৬৬৭৯.৩৩	
বাস্তব %	৭৬.৩৫	১২.০০				১২.০০		
আর্থিক %	৬৯.৩৮	৯.৯১				৮.৮৭	১৮.২৫	
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	২০৭৫.১২
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	৪৯৯৭.০৫	১৮০২৭.২০	
বাস্তব %	৬০.০০	২৫.০০				২১.০০	৮১.০০	
আর্থিক %	৮৪.২১	১৫.৯১				১৫.৬০	১৫.৮১	
৮৫	ক্লাইমেট স্মার্ট এণ্টিকালাচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট (বাগাউরো 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	১০২৬.০০	৫০০.০০	৩৮.০০	৩৮.০০
আরপিএ	৮৫০০০.০০	০.০০	১০২৬.০০	৫০০.০০	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	৮৩২৬.০২	৪৮৮১৭০.৫৬
১৫১	দাতা সংস্থাঃ ADB (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩)	হানৌয়ায়	১০১৮.০০	৬০১৫.৯১	১১২৯.০০	১০৭২.২৫	১০১৮.৩৯	৭০৩০.৩০
একনেক ১৭-০৬- ২০১৪	প্রকল্প সাঃ	৮৬১২১.০০	৩০৪৮২.৬৩	৮২৯১.০০	৭৪৫০.৯৬	৭৩০৯.৬৩	৩৭৭০৬.২৬	
আরপিএ	৮৬১২১.০০	৩০৪৮২.৬৩	৮২৯১.০০	৭৪৫০.৯৬	৭৩০৯.৬৩	৫৮৪০.৮৯	৩৭২১.৩৯	
বাস্তব %	৭৫.০০	১৮.০০			১৮.০০		১২.০০	৮৭.০০
আর্থিক %	৬৪.৭১	১৬.৭৮			১৮.৮০		১১.৫৭	৮৭.৫৭
৮৭	South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) (২য় সংশোধিত)	মোট	৫১৫৩১.৮৩	৩৭১৭৩.৩৬	১৪০৩০.০০	১৪০১৬.১৫	১২৭৬.৮০	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	৮২৪৮২.৮৮	৩০৯৬০.৩৯	১২২৩০.০০	১২২১৬.১৫	১১১৩৫.৮২	৮২০৯৫.৮১	
আরপিএ	৮২৪৮২.৮৮	৩০৯৬০.৩৯	১২২৩০.০০	১২২১৬.১৫	১১১৩৫.৮২	৫৯৮৪৮.০২	৩৭৪১.৬৬	
বাস্তব %	৮৬.৩৮	১০.৮০				১০.৮০	১০০.০০	
আর্থিক %	৭৩.৩৮	২১.২৩				২৪.৭৭	১১.৫১	
৮৮	Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP)-Project 2 (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	১৪০৩০৭.০০	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	৩০৪৮.০০	২০০০.০০	১১৯৯.০৬	১১৯৯.০৬
একনেক ২৫-০১- ২০২২	প্রকল্প সাঃ	১৪৮১৩০.০০	০.০০	৩০৯৮.০০	৩০৯৮.০০	৩২৪২.২২	৩২৪২.২২	৩২৪২.২২
আরপিএ	১৪৮১৩০.০০	০.০০	৩০৯৮.০০	৩০৯৮.০০	৩২৪২.২০	৩১৪২.২২	৩১৪২.২২	৩১৪২.২২
বাস্তব %	০.০০	২০.০০				২০.৬৭	২০.৬৭	
আর্থিক %	০.০০	২০.৫৪				১৯.০৯	১৯.০৯	

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুব্যবস্থাকল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি ব্যয়	জ্ঞান/২২ পর্যন্ত অগ্রগতি	২০২২-২৩ আরএডিপি বরাদ্দ ও বাস্তুব লক্ষ্যমাত্রা	অর্থ অবযুক্তি	৩০-০৬- ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি	ক্ষমপূর্ণভূত অগ্রগতি	
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	৫৭৩৩৩.০৬
১১	আরপিএ	৫১৫৪৮.৭০	৪৫৩৭৯.৬৩	৪৬১৭.০০	৪২২১.৯০	৪২২১.৯০	৪৯৫৯৯.৫৩	
		বাস্তু %	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, বাগাটুরো অংশ) (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	৭৫৭৮১.০০	৫৫.৮৩	৮৭৫০.০০	৮৭৪৬.২০	৮৭৩৮.৬১	৮৭৯০.৮৮
১৫	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	২০১৯৫.০০	৫৫.৮৩	১৩৫০.০০	১৩৪৬.২০	১৩৩৮.৬১	১৩৯০.৮৮
১০	দাতা সংহাই: JICA (জুলাই, 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
		বাস্তু %	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, বাগাটুরো অংশ) (জানুয়ারি, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট	৭৫৭৮১.০০	৫৫.৮৩	৮৭৫০.০০	৮৭৪৬.২০	৮৭৩৮.৬১	৮৭৯০.৮৮
১৫	একনেক ২৩-১১- ২০২১	স্থানীয়	২০১৯৫.০০	৫৫.৮৩	১৩৫০.০০	১৩৪৬.২০	১৩৩৮.৬১	১৩৯০.৮৮
১০	দাতা সংহাই: JICA (জুলাই, 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
		বাস্তু %	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- ট্ৰিঙ্গ (অতিৰিক্ত অৰ্থায়ন) (বাগাটুরো অংশ)	মোট	২৬৩৬৭.৮৯	৭৬.০৮	৮৬০৩.০০	১৬০৩.০০	১২০৫.৫৩	৮৮১২২.০২
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	১২২১.৫০	১০০২.৯৫	২২৪৮.১৭
১১	আরপিএ	৬০৮০.২৫	১১৯৪৮.০৬	১৬৯.০০	১৬৯.০০	৫৬৯.৫০	৩৪৪.৯৫	১৬৪৫.০০
		বাস্তু %	০.০০	২০.০০		৮.৫০	৩৯.৫০	
		আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭		৮.৫৭	৩০.৮২	
১১	উপ-মোট ৪ বৈদেশিক সহায়তাপুষ্টি প্রকল্প	মোট	৯৭০৮০৩.২৭	৪১০৫৮.৫৭	১১৮০৩৯.০০	১০৬৭০.৯১	১০৩৮৫.১১	১০৩৬৫.০৪
১৪	একনেক ২১-০৭- ২০২০	স্থানীয়	১৬৫১৩৪.৯১	৫০৯২৪.৮০	১৪৩৪৩.০০	১০৭১৪.০৯	৯৭৫৯.৮৯	৬০৬৮.২৯
১০	দাতা সংহাই: JICA (জুলাই, ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প)	প্রকল্প সাঃ	৮০৫৭০১.৫৬	৩৫৯৬১৩.৭৭	১০৩৯৬৬.০০	৯৫৯৮৭.৮২	৯৪০৬৫.৬২	৮৪৯৯৭.৭০৫
১১	আরপিএ	৭৭৯৭৫১.৮৮	৩৪৩৯৫২.৮৫	৯৪৪৫৮.০০	৮৯৪১৯.১৩	৮৭৯০১.১২	৮৩১৯৫.৯৬	
		আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭		৯.১৯	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	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	৮৫.৯৮	৮.৮৭	০.০০		০.০০	৮৫.৯৮	
	আর্থিক %	৮৫.৯৮	৮.৮৭	০.০০		০.০০	৮৫.৯৮	
১২	সীমান্ত নদী তীৰ সংৰক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৭ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৫১৪১৬.৬৯	৩০৯৫৬.৭৬	৯০০০.০০	৭৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.৮০
২৬	একনেক ১১-০৭- ২০১৭	স্থানীয়	৫১৪১৬.৬৯	৩০৯৫৬.৭৬	৯০০০.০০	৭৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.৮০	৭৯৯৪.৮০
১০	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	৭১.২৪	১৪.৬৬	১৪.৬৬		১৪.৬৬	১৪.৬৬	
	আর্থিক %	৬০.২১	৩৭.৫০	৩৭.৫০		১৫.৫৫	১৫.৫৫	
১৩	৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছেট নদী, খাল ও জলাশয় পুনৰ্বৃন্দন প্রকল্প (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	২২৫৬৮৪.৮৮	১৪০২৯.৭২	৩২০১৯.০০	২৭০০০.০০	২৬১১৮.১৩	১৬৭২১৯.৮৫
১৬	একনেক ০৭-১১- ২০১৮	স্থানীয়	২২৫৬৮৪.৮৮	১৪০২৯.৭২	৩২০১৯.০০	২৭০০০.০০	২৬১১৮.১৩	১৬৭২১৯.৮৫
১০	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	৮০.০০	১৫.০০	১৫.০০		১০.০০	১০.০০	
	আর্থিক %	৬০.২১	৩৭.৫০	৩৭.৫০		১৫.৫৫	১৫.৫৫	
১৪	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে ছেট আকারের জলাশয় ক্ৰয় প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (জুলাই, ২০১৯ হতে জুন, ২০২০)	মোট	৫৪৫২.১৫	৪৫৯২.৮২	৫০০.০০	৮১৫.৮৮	৩৭৮.৯৮	৪৯৭১.৮০
৮৫	পরিঃ মন্ত্ৰী ০৮-০৮- ২০১৯	স্থানীয়	৫৪৫২.১৫	৪৫৯২.৮২	৫০০.০০	৮১৫.৮৮	৩৭৮.৯৮	৪৯৭১.৮০
১০	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	৭২.০০	২৪.০০	২৪.০০		৮.০০	৮.০০	
	আর্থিক %	৮৪.২৩	১৯.১৭	১৯.১৭		৬.৯৫	১১.৯৩	
১৫	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে ছেট আকারের জলাশয় ক্ৰয় (মে, ২০২১ হতে ডিসেম্বর, ২০২২)	মোট	৪৯৬.৫০	২৬৮.১৮	১১৬.০০	১১৬.০০	১১৮.৬৬	৪৫৬.৮৮
১৭	পানি সম্পদ মন্ত্ৰী ১৬-০৬- ২০২১	স্থানীয়	৪৯৬.৫০	২৬৮.১৮	১১৬.০০	১১৬.০০	১১৮.৬৬	৪৫৬.৮৮
১০	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	৬৫.৯১	৩৪.০৯	৩৪.০৯		২৭.৯৮	৩০.৬৫	
	আর্থিক %	৫৪.০১	৩৯.৮৮	৩৯.৮৮		৩৮.০০	১২.০১	
১৬	চট্টগ্রাম জেলার আওতাধীন সম্বৰ্প উপজেলাত্ব পোকার নং-৭২ এর সম্বৰ্পিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন এর নিমিত্ত সংস্থাব্যতা সমীক্ষা (ফেডুয়ারী, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩)	মোট	৩৬১.০০	০.০০	৩৬১.০০	৩৪৯.৯১	৩৪১.১৯	৩৪১.১৯
৮৬	পানি সম্পদ মন্ত্ৰী ০৮-০৩- ২০২২	স্থানীয়	৩৬১.০০	০.০০	৩৬১.০০	৩৪৯.৯১	৩৪১.১৯	৩৪১.১৯
১০	প্রকল্প সাঃ	০.০০	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
	বাস্তু %	০.০০	০.০০	০.০০		১০২.০০	১০২.০০	
	আর্থিক %	০.০০	০.০০	০.০০		১০৪.৫১	১০৪.৫১	

ক্রঃ নং আরএডিপি নং	প্রকল্পের নাম (বাস্তুবায়নকাল) (প্রকল্প পরিচালক)	ডিপিপি 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
১৭	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
বাস্তু %		৮১,৮২		৫৮,৫৮		৫৩,৫৮	৯৫,০০	
আর্থিক %		১৩,১২		৮৬,৭১		৮২,৫২	৯৫,৬৮	
১৮	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
বাস্তু %		৩১,৮৮		৬৮,৫২		৬১,০০	৯২,৮৮	
আর্থিক %		১১,১০		৮৮,৮৬		৮৬,৫৩	৯৭,৬৮	
১৯	যমুনা নদী সিটেমের বামতীরে সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (ফেব্রুয়ারি, ১ (মে, ২০২২ হতে এপ্রিল, ২০২৪)) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	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
বাস্তু %		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 শর্বির হাওরের লালুর গোলাম ১,০০ কিলিমিঃ ও গুমার হাওরের বর্ষিতাংশের ভাসন কলিতা ১ কিলিমিঃ তুব্রণ 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
বাস্তু %		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
বাস্তু %		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
বাস্তু %		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 জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট	৩৬৯,০০	০,০০	৩৬৯,০০	৩৩১,২২	৩২৮,১৯	৩২৮,১৯
১২৬		স্থানীয়	৩৬৯,০০	০,০০	৩৬৯,০০	৩৩১,২২	৩৩১,২২	৩৩১,২২
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
বাস্তু %		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
বাস্তু %		০,০০		৭০,০০		৮০,০০	৮০,০০	
আর্থিক %		০,০০		১৬,১৯		১৪,৩৮	১৪,৩৮	
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	১৩,৬০	১৩,৬০
১১৭		স্থানীয়	৩৮০,০০	০,০০	১৪৭,০০	১৬০,০০	১৩,৬০	১৩,৬০
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
বাস্তু %		০,০০		৬০,০০		৫৫,০০	৫৫,০০	
আর্থিক %		০,০০		৩৮,৬৮		১৯,৩৭	১৯,৩৭	
১০৬	কৌর্তনখেলা-সুগন্ধা-বিহুখালী নদী অববাহিকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার নিমিত্ত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (জুলাই, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২৩) ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প	মোট	৪৫৫,০০	০,০০	১৮০,০০	১৭৯,৭৫	১৭৮,০২	১৭৮,০২
১০০		স্থানীয়	৪৫৫,০০	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
বাস্তু %		০,০০		৪০,০০		৩৯,৫৬	৩৯,৫৬	
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	৭	১০	১১
১০৭ ৯৯ পাসম মন্ত্রী ০৬-১০- ২০২২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার অঙ্গৰ্ত বিভিন্ন উপজেলার সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবহাপনার নিমিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (অট্টোর, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	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	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 ২০.০০ ০.২১	০.০০ ০.০০ ২.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ২.০০ ০.০০
১০৯ ১০৩ পাসম মন্ত্রী ২১-০৮- ২০২২	পূর্ব গোপালগঞ্জ সমৰ্থিত পানি সম্পদ ব্যবহাপনা প্রকল্পের বিস্তারিত সমীক্ষা (এপ্রিল, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প জুন, ২০২৩ এ সমাপ্ত	মোট হানীয় প্রকল্প সাঃ আরপিএ	৩৫৫.০০ ৩৫৫.০০ ০.০০ ০.০০	০.০০ ০.০০ ০.০০ ০.০০	৩১৯.০০ ৩১৯.০০ 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
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 ব্যবহৃপনা পদ্ধতির পুনরুদ্ধার ও উন্নয়নের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা হতে (আগস্ট ২০২২ হতে জুলাই, ২০২৩) ২০২২-২৩ 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 ছিত্রিশীল ও জীবিকায়ন প্রকল্পের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (পাইলট স্ট্যাডি: কাটায়াখোলা চর) (জুলাই, ২০২২-সেপ্টেম্বর, ২০২৩) ২০২২-২৩ 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 অধ্যয়কানশহ 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 প্রেজিং এর মাধ্যমে ভূ- পরিষ্ক পানি সম্পদ সংরক্ষণ ও যথার্থ ব্যবহার এবং কুড়িগ্রাম জেলায় 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 এ 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 ০৮-০৪- ২০২২	বগুড়া জেলায় করমজোয়া নদী সিস্টেম ব্যবহাপনা এবং নাগর নদীর উত্তর তীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্পসূর্যের পুনর্বাসন সম্পর্কিত সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (মার্চ, ২০২২ হতে মে, ২০২৩) ২০২১-২২ অর্থ-বছরে নতুন অনুমোদিত প্রকল্প মে, ২০২৩ এ 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	৭	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 ৩৪১২১.৮৫ 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 ৭১০৪৮.৬৬ ৯৪০৬৫.৬২ ৮৭১০১.১২	২৫৯৭৪৫.৮৩ 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	তিতাব ব্যারেজ হতে তিতাস সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পাদকরণ।	২০/০৯/২০১২	তিতাব 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	তিতাব 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 পুনঃনির্মাণ।	১৪/০২/২০১২	অনুময়ন রাজৰ খাত ও সিসিটিএফ	১৯৮.০০	১৯৮.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৭	দহগাম ইউনিয়নকে তিতাস নদীর ভাঙন হতে রক্ষণ করা।	১৯/১০/২০১১	অনুময়ন রাজৰ খাত	২০০.০০	২০০.০০	১০০.০০	সমাপ্ত
৮	লালমনিরহাট জেলাকে তিতাস নদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙন হতে রক্ষণ করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ।	১৯/১০/২০১১	তিতাব ব্যারেজ হতে চাঁওমারী পর্যন্ত তিতাস নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)	১৫,০৬১.৫৪	১২,৮৫৮.৬৯	১০০.০০	সমাপ্ত
৯	শুক মৌসুমে তিতাস পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিতাস নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা।	১৯/১০/২০১১	তিতাব 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 রক্ষণ 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 মাবিখালে (পাহাড়িছড়া) শানালুচালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা।	২৯/১২/২০১০	চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বারাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহূরী 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 পদানের 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, পৌরগাছা 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	ভোট হওয়া হাওর খনন করা স্থানাগাঞ্জ জেলার টকেরহাট 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 পথর্ত 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	৯৯৩০৭.৫৮	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 জেলায় কোদালিয়া আত্মাভিহি, কেন্দুয়া, নারিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প।	০৭/০৭/২০১০	বাগেরহাট জেলার পোক্তার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন	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 রিভার 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 বেলগাছা ইউনিয়নের কুলকান্দি ও গুঠাইল হার্ড পয়েন্টের মধ্যবর্তী যমুনা নদীর বামতীর 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 পুনর্বাসন				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 অর্তভূক্ত 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 সমূদ্রবন্দরের 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 সমূহের 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 চৱ-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 stylized, flowing blue and white waves. The waves are composed of various shades of blue, from light cyan to deep navy, creating a sense of motion and depth. They are overlaid on a white background, with some waves extending from the top right and bottom left towards the center.

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 পিতামহদী, 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।

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-৪

পরিশিষ্ট-৪

বাগাউরো'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 Chadpur 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 Chadpur 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 Moricachor and Bottola area of Iswargonj 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 Louhong 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 ব্যাথ
দিয়ে পুনরুদ্ধারকৃত জমির জ্বোপ সংরক্ষণ কাজ, কৃষ্ণনগুলি।



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