

মন্ত্রণালয়/বিভাগ : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা মোতাবেক প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত
অগ্রগতি প্রতিবেদনের সার-সংক্ষেপ (ফেব্রুয়ারী ২০১৮)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতির সংখ্যা	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি প্রকল্প (সংখ্যা)	বাস্তবায়িত প্রকল্প (সংখ্যা)	প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প (সংখ্যা)	প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন (সংখ্যা)	সমীক্ষা সমাপ্তির পর প্রণয়নতব্য/অপেক্ষমান ডিপিপি (সংখ্যা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
০১।	৫১টি	৫২টি	২৭টি (ক্রঃ নং- ১ হতে ২৭)	১২টি (ক্রঃ নং-২৮ হতে ৩৯)	৮টি (ক্রঃ নং- ৪০ হতে ৪৬ ও ৪৮)	৪টি (ক্রঃ নং- ৪৭, ৪৯, ৫০, ৫১)	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ৫১টি প্রতিশ্রুতির বিপরীতে প্রকল্পের সংখ্যা ৫১টি

৫নং কলামের বিস্তারিত	৬নং কলামের বিস্তারিত	৭নং কলামের বিস্তারিত
<ul style="list-style-type: none"> ❖ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে বিগত ১৪ ফেব্রুয়ারী ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভায় হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ বিষয়ে প্রদর্শিত প্রতিশ্রুতি ৩টির বিষয় একই প্রকল্পের আওতাভুক্ত হওয়ায় প্রতিশ্রুতি ৩টি (ক), (খ), (গ) আকারে একই ক্রমিকের আওতায় প্রদর্শনের নির্দেশনা দেয়া হয়। ফলে চলমান প্রকল্পের সংখ্যা ১৪টির স্থলে ১২টি দাঁড়িয়েছে। 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ৪০নং ক্রমিকের উড়িরচর-নোয়াখালী ক্রসড্যাম প্রকল্পটি পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন। ❖ ৪২নং ক্রমিকের বরগুনা জেলার হাজামজা খাল পুনঃখনন প্রকল্পটি একনেকে অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান। ❖ ৪১, ৪৩, ৪৫, ৪৮ নং ক্রমিকের প্রকল্পগুলো পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় (পাসম)-তে প্রক্রিয়াধীন। ❖ ৪৫নং ক্রমিকের কুড়িগ্রামের ১৬টি নদ-নদী ডেজিং প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়িত হলে ৪৪নং ক্রমিকের প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের প্রয়োজন নেই। ❖ ৪৫নং ক্রমিকের কুড়িগ্রামের ১৬টি নদ-নদী ডেজিং এর আওতায় ব্রহ্মপুত্র, ধরলা ও তিস্তা নদী ডেজিং সংক্রান্ত ৪টি ডিপিপি পাসমতে প্রক্রিয়াধীন। অবশিষ্ট নদীর ডেজিং সংক্রান্ত ডিপিপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন। 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ৪৭নং ক্রমিকের সন্দীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়ক বাঁধ প্রতিশ্রুতিটি ৪০নং ক্রমিকের উড়িরচর-নোয়াখালী ক্রসড্যাম প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে প্রক্রিয়াকরণ সম্ভব হবে। ❖ ৪৯নং ক্রমিকের প্রকল্পটি কল্লাবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের প্রস্তাবিত মাস্টার প্ল্যান অনুমোদিত হলে সমন্বিত উদ্যোগের মাধ্যমে প্রক্রিয়াকরণ সম্ভব হবে। ❖ ৫১নং ক্রমিকের প্রকল্পটি বিআইডব্লিউটিএ কর্তৃক বাস্তবায়িত হওয়ায় পাসম এর তালিকা হতে বাদ দেয়া যেতে পারে। ❖ ৫০নং ক্রমিকের বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি, ধুনট প্রকল্পটির কারিগরি রিপোর্ট প্রক্রিয়াধীন।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (বাস্তবায়িত প্রকল্প)

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
১।	বন্যা প্রতিরোধকল্পে গোপালগঞ্জ সদর উপজেলার গোবরা নামক স্থানে মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প		বন্যা প্রতিরোধকল্পে গোপালগঞ্জ সদর উপজেলার গোবরা নামক স্থানে মধুমতি নদীর বামতীর সংরক্ষণ উপ-প্রকল্পটি “নদী সংরক্ষণ উন্নয়ন এবং শহর সংরক্ষণ প্রকল্প (৩য় পর্যায়)” শীর্ষক রক প্রকল্পের আওতায় ৪ কোটি ৮ লক্ষ টাকা ব্যয়ে জুন, ২০০৮ এ সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	
২।	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ	২০-০৯-২০১২	শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তা ব্যারেজ এর ভাটিতে ০৩ কিমি ডানতীর চ্যানেল ডেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	
৩।	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ	২০-০৯-২০১২	“তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প”-এর আওতায় ২ কিমি ৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬ কিমি বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ” প্রকল্পের আওতায় ১৫০ কোটি ৬২ লাখ টাকা ব্যয়ে প্রকল্পটি জুলাই ২০১০ হতে শুরু হয়ে জুন ২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া, ৯ কিমি ২৫ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন হয়েছে।	১০০%	
৪।	জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা	৩০-০৬-২০১২ সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়	পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলা শহরকে রক্ষার্থে স্টিফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০ কোটি ৫০ লাখ টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণ (বৌধের দৈর্ঘ্য) সহ ৫ কিমি ৬৫ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ, ১৬টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ কাজ জুন ২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়াও যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে রক্ষাকল্পে ৪৮৯ কোটি ৪৯ লাখ টাকা ব্যয়ে “জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ জুন ২০১৭ তে সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
				১০০%	
৫।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন	১৪/০২/২০১০ সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী ডিএনডি এলাকার জলাবদ্ধতা অস্থায়ীভাবে জরুরী ভিত্তিতে নিরসনের জন্য ২০১০-১১ হতে ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে রাজস্ব খাত হতে ৩ কোটি ৫৯ লাখ টাকা ব্যয়ে ১১৩ কিমি খালের বর্জ্য অপসারণ ও নিষ্কাশনের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।	১০০%	পরবর্তীতে স্থায়ী সমাধানের জন্য বিগত ২১/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ডিএনডি প্রকল্প হস্তান্তরের লক্ষ্যে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় ডিএনডি সেচ প্রকল্পের ঢাকা জেলাধীন অংশের দায়িত্ব ঢাকা (দক্ষিণ) সিটি কর্পোরেশন এবং নারায়ণগঞ্জ জেলাধীন অংশের দায়িত্ব নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন গ্রহণ করবে মর্মে সিদ্ধান্ত হয়। এ বিষয়েও কোনরূপ অগ্রগতি না হওয়ায় গত ২২/০২/২০১৬ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ৩য় দফায় আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় স্থায়ীভাবে ডিএনডি এলাকার জলাবদ্ধতা দূরীকরণের জন্য পানি উন্নয়ন বোর্ডকে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণের নির্দেশনা দেয়া হয়। সে আলোকে স্থায়ী সমাধানের লক্ষ্যে Drainage improvement of Dhaka, Narayangonj, Demra (DND) Project (Phase-2) শীর্ষক প্রকল্পের ৫৫৮ কোটি টাকার ডিপিপি গত ০৯/০৮/২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। উক্ত প্রকল্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিগত ২১/০৯/২০১৭ তারিখে বাপাউবো এবং সেনাবাহিনীর মধ্যে Delegated Method এ কাজ বাস্তবায়নের জন্য একটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান আছে। প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল জুলাই ২০১৬ হতে জুন ২০২০ পর্যন্ত নির্ধারিত আছে। আর্থিক ও বাস্তব অগ্রগতি ৬২২০.৪৯ লক্ষ টাকা, ৪.২২%; বরাদ্দ ১৪৫০০.০০ লক্ষ টাকা
৬।	সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ	১৮/০২/২০১২ চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে বাঁধ মেরামত কাজ সমাপ্ত হয়েছে। উল্লেখ্য যে, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে ১ম পর্যায়ে বেড়িবাঁধ সংস্কারের জন্য Climate Change Trust Fund এর আওতায় জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ১৫ কোটি টাকার একটি প্রকল্প জুন ২০১৭ এ সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে ২য় পর্যায়ে “চট্টগ্রাম জেলায় সন্দ্বীপ উপজেলার পোল্ডার নং-৭২ ভাঙ্গান প্রবণ এলাকা রক্ষার্থে প্রতিরক্ষা কাজ” শীর্ষক প্রকল্পের ১৯৭.৮৬ কোটি টাকার ডিপিপি গত ১৩/০৯/২০১৭ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ২৩/০১/২০১৮ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক বরাদ্দ পাওয়া গেছে। বর্তমানে মোবাইলাইজেশন চলমান। বাস্তব অগ্রগতি-০.০০%।
৭।	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তা নদীর ভাঙ্গান হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ	১৯/১০/২০১১ লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	তিস্তা নদীর ভাঙ্গান হতে দহগ্রাম ইউনিয়ন রক্ষার্থে ১ কিমি ২৬৬ মিটার নদীতীর সংরক্ষণ কাজ অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে ২০১১-১২ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতের ২ কোটি টাকা দ্বারা আরো ৫৮০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।	১০০%	উল্লেখ্য, সীমান্ত নদী প্রকল্পের Joint River Commission তালিকার ক্রমিক নং- ৪২/২০১৫-১৬, ৪৩/২০১৫-১৬, ৬৬/২০১৫-১৬, ১৫/২০১৬-১৭ এবং ৩১/২০১৬-১৭ এর কাজ বাস্তবায়িত হলে প্রতিশ্রুতিটি যথাযথভাবে বাস্তবায়ন সম্ভব হবে। সীমান্ত নদী প্রকল্পের ৫১২.৮৭ কোটি টাকার পুনর্গঠিত ডিপিপি গত ১২/০৭/২০১৭ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ২২/১১/২০১৭ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক বরাদ্দ পাওয়া গেছে। বাস্তব অগ্রগতি-০.০০%।

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
৮।	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তা নদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা	১৯/১০/২০১১ লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	“তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প”-এর আওতায় ২.৮৬৩ কিমি তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬ কিমি বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)”-এর আওতায় ৯.২৫০ কিমি তীর সংরক্ষণ কাজ জুন ২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্প ব্যয় ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল জুলাই ২০১০ হতে জুন ২০১৩।	১০০%	
৯।	শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তা নদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা	১৯/১০/২০১১ লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তা ব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিমি ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	
১০।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা	০৯/০৪/২০১১ সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য “ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ” শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০০৯-২০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে ধলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিমি ও নলীগবাজার এলাকায় ২ কিমিসহ মোট ২২ কিমি যমুনা নদী ড্রেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিমি দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজও সম্পন্ন করা হয় যার ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ডেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিমি এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার হয়েছে।	১০০%	
১১।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দূত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ	১২/০৩/২০১১ বাগেরহাট জেলায় সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীণভাবে ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত করা হয়েছে। এছাড়া স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদীতীর সংরক্ষণ কাজ জুন ২০১৫-তে সমাপ্ত করা হয়েছে।	১০০%	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
১২।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ	০৫/০৩/২০১১ খুলনা জেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষে ৪৭টি পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই ২০০৬ হতে জুন ২০১৪) পোল্ডার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬ কিমি বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে। উল্লেখ্য যে, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে বর্ণিত এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ জুন ২০১৫ তে সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	
১৩।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভূতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা।	০৫/০৩/২০১১ খুলনা জেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত কাজের জন্য “খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্পের (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) আওতায় ২০.৯০ কিমি খাল খনন, ২.০০ কিমি নদী খনন, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লুইস নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন ২০১৩ মাসে সমাপ্ত হয়েছে।	১০০%	আলোচ্য কাজটি টেকসই করার লক্ষ্যে বর্ণিত বিলসমূহের জলাবদ্ধতা সম্পূর্ণভাবে নিরসনের লক্ষ্যে “খুলনা জেলার ভূতিয়ার বিল এবং বর্ণাল-সলিমপুর-কোলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন পুনর্বাসন প্রকল্প (২য় পর্যায়)” শিরোনামে ২৮১৯০.১৬ লাখ টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পের আওতায় ২৯ কিমি ১৫০ মিটার চিত্রা নদী পুনঃখনন, ৭৮০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণ, ২টি খাল পুনঃখনন, ১টি ডেনেজ স্লুইস মেরামত এবং মসুনদিয়া ও কোদলা বিলে টিআরএম অপারেশনের জন্য পেরিফেরিয়াল বাঁধ নির্মাণ কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় আঠারবাকী নদী পুনঃখনন, স্লুইস নির্মাণ, নিষ্কাশন, খাল পুনঃখনন ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। ২ বছর মেয়াদ বৃদ্ধিসহ (জুন, ২০২০ পর্যন্ত) সংশোধিত আরডিপিপি প্রস্তাবনা পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। বাস্তব অগ্রগতি-৭২.০০%
১৪।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	২২/০২/২০১১ বরিশাল জেলা সফরকালে	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে “চর আন্ডার চারিদিগে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ” (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল জুলাই ২০১১ হতে জুন ২০১২) প্রকল্পের আওতায় ১২ কিমি বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ ২০১১-১২ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা হয়। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে “Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)” প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ জুন, ২০১৪ এ সম্পন্ন করা হয়।	১০০%	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
১৫।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালঢালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ	২৯/১২/২০১০ চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত ছড়াগুলোতে জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহুরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ” প্রকল্পের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিমি বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিমি খাল পুনঃখনন, ০.৫০ কিমি তীর প্রতিরক্ষা কাজ ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।	১০০%	
১৬।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ভাঙ্গানরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	১১/১১/২০১০ ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে ১৫ কোটি টাকা ব্যয়ে ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণের কাজ জুন ২০১৪ তে সম্পন্ন হয়েছে।	১০০%	
১৭।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইসগেটসহ বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	১০/১১/২০১০ সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইসগেটসমূহের নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।	১০০%	
১৮।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ	২৩/০৭/২০১০ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজারসমূহের নির্মাণ কাজ জরুরীভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সম্পন্ন করা হয়। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিমি বাঁধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদীতীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা হয়।	১০০%	
১৯।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ	০৬/০৫/২০১০ বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত	নির্দেশিত এলাকাটি আন্ধারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় খাল খনন করে নতুন বেড়ীবাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের মধ্যকার অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশরোধকল্পে গেইটগুলি ইতোমধ্যে মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।	১০০%	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
২০।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গানে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত	০৬/৫/২০১০ বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিমি আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিমি পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।	১০০%	
২১।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইসগেট নির্মাণ	০৬/৫/২০১০ বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতের আওতায় স্লুইসগেট নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।	১০০%	
২২।	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা	০৭/১১/২০১০ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণের জন্য ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে দুইটি প্যাকেজে দরপত্র আহবান করে ঠিকাদার নিয়োগ করা হয়। যথাসময়ে ঠিকাদার কাজ শুরু করে। কিন্তু বাঁধের এ্যালাইনমেন্ট অনুযায়ী কোনরূপ জমি হুকুম দখল ছিলনা। ঠিকাদার কর্তৃক কিছু পরিমাণ কাজ করার পর এলাকার জমির মালিক ও স্থানীয় জনগণ কাজে বাধা প্রদান করে। জনসাধারণের সাথে ঠিকাদারের লোকজনের প্রচণ্ড মারামারি হয়। হাইকোর্টে মামলা হয়। মামলার রীট পিটিশন নং-৭৪১২/২০১২। ফলে কাজ বন্ধ হয়ে যায়। রীট পিটিশন মামলাটির এখনও কোনরূপ নিষ্পত্তি হয় নাই। জমি হুকুম দখল করে পুনরায় কাজটি করা যায় কিনা অথবা কাজটি কতটা যুক্তিযুক্ত তা নির্ধারণ করার জন্য মন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক একটি কারিগরি টিম গত ০২-০৯-২০১৫ তারিখে সাইট পরিদর্শন করেন এবং যথানিয়মে একটি রিপোর্ট প্রদান করেন। প্রকল্প এলাকার গ্রস এরিয়া ১২০০ হেক্টর (প্রায়)। প্রকল্প এলাকাটির দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিমে গোমতী নদী, পূর্বে গৌরীপুর-হোমনা সড়ক এবং উত্তরে লোয়ার তিতাস নদী দ্বারা পরিবেষ্টিত। প্রস্তাবিত প্রকল্পে শুধুমাত্র গোমতী নদীর তীরে ৪.০০ কিমি বন্যা বাঁধ নির্মাণ ধরা হয়েছে। কিন্তু প্রকল্প এলাকায় লোয়ার তিতাস নদীর তীরে কোন প্রকার বাঁধ নির্মাণের ব্যবস্থা রাখা হয়নি। ফলশ্রুতিতে ১২০০ হেক্টরের প্রকল্প এলাকা রক্ষার জন্য একদিকে অর্থাৎ শুধুমাত্র গোমতী নদীর তীর বরাবর বাঁধ দেয়া হলে প্লাবনের হাত থেকে ফসল রক্ষা করা সম্ভব হবেনা।	সমাপ্ত হিসাবে ধার্য	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
			সম্পূর্ণ প্রকল্প এলাকা বন্যার কবল হতে রক্ষা করতে হলে লোয়ার তিতাস নদীর তীরেও বাঁধ নির্মাণ করতে হবে এবং কিছু পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর সংস্থান রাখারও প্রয়োজন হবে। উক্ত প্রকল্প এলাকাকে বন্যার কবল হতে রক্ষা করতে হলে ছোট খাটো পোন্ডার বিবেচনা করলে একদিকে যেমন প্রকল্পের Cost/Benefit Ratio সন্তোষজনক হয়না। অপরদিকে স্থানীয় জনসাধারণের সহিত আলোচনাকালে জানা যায় প্রকল্প বাস্তবায়নে অনাগ্রহতা রয়েছে। বর্তমান বিদ্যমান প্রকল্পে শুধুমাত্র গোমতী নদীর তীরে ৪.০০ কিলোমিটার বাঁধ নির্মাণ করা হলে তা প্রকল্পের সুফল বহন করতে সমর্থ হবে না।		
২৩।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ	০৭/১১/২০১০ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য “কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন” শীর্ষক প্রকল্পের মাধ্যমে ২২টি খালের ৪১ কিমি ৫০৩ মিটার খাল পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন করা হয়। পরবর্তীতে ২০১৪-২০১৫ ইং অর্থ-বছরে ১৪টি খালের ২১ কিমি ৫৭৫ মিটার দৈর্ঘ্যের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়। খাল এবং খালের পার্শ্ববর্তী কোন স্থানে হকুম দখলকৃত ভূমি না থাকায় এবং অনেক খালের শেষ প্রান্তে আবাদি জমি থাকায় স্থানীয় মারমুখী জনগণের প্রচন্ড বাধার কারণে ২১ কিমি ৫৭৫ মিটার দৈর্ঘ্যের মধ্যে ১৬ কিমি ৪৮৫ মিটার পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন করা হয়। ঠিকাদারের বিরুদ্ধে আদালতের সমন জারীর কারণে ৪টি খালের ৫ কিমি ৯০ মিটার পুনঃখনন কাজ করা সম্ভব হয়নি। এখানে উল্লেখ্য যে, বিষয়োক্ত তথ্যে প্রদত্ত প্রকল্পটির অবশিষ্ট ৪ কিমি ৬০০ মিটার এর স্থলে বাস্তবে ৪টি খালে ৫ কিমি ৯০ মিটার দৈর্ঘ্যের পুনঃখনন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয়নি। উক্ত ৫ কিমি ৯০ মিটার দৈর্ঘ্যের অনেকাংশ ভরাট হয়ে ফসলি জমির আকার ধারণ করেছে। ঐ সমস্ত স্থলে বর্তমানে জনগণ ফসল আবাদ করেছে। এছাড়াও উক্ত অংশের খালের উজানে ভাল ঢাল রয়েছে, ফলে কোন প্রকার জলাবদ্ধতা হয় না। যেহেতু প্রকল্পটি একটি নিষ্কাশন প্রকল্প সেহেতু অনায়াসে নিষ্কাশন চলছে বিধায় প্রকল্পের সুফল পাওয়া যাচ্ছে। উক্ত ৫ কিমি ৯০ মিটার পুনঃখনন না করা হলে প্রকল্পে নিষ্কাশনে তেমন কোন অসুবিধা হচ্ছে না।	সমাপ্ত হিসাবে ধার্য	

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
২৪।	নাটোর জেলার কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিমি সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১১/১২/২০১১ নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্প জুন ২০১৬ এর মধ্যে বাস্তবায়ন করা হয়েছে।	১০০%	
২৫।	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বঁধ নির্মাণ	১১/১২/২০১১ নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	আলোচ্য প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “পাবনা জেলার ঈশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কমরপুর হতে সাড়া-ঝাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৭.৫৮৫ কিমি তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ইতোমধ্যে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট পিসিআর দাখিল করা হয়েছে।	১০০%	
২৬।	ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে	১৭/০৪/২০১১ মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানুয়ারী ২০১৪ হতে জুন ২০১৭) “ভৈরব নদী পুনর্খনন” প্রকল্পের আওতায় ২৯.০০ কিমি (৪৯৬০৬৯০.৯৮ ঘনমিটার মাটি) নদী খনন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ইতোমধ্যে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট পিসিআর দাখিল করা হয়েছে।	১০০%	
২৭।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন	২৭/০৭/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০ সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শন এবং যশোর জেলা সফরকালে	কাজ সম্পন্ন। যথাযথ কর্তৃপক্ষের কাছে পিসিআর দাখিল করা হয়েছে।	১০০%	

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (বাস্তবায়নশীল প্রকল্প)

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
২৮।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গনরোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ	২৩/০৪/২০১১ চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির আওতায় “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পটি চলতি অর্থ-বছরে সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত। জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিংসহ রাবার ড্যাম নির্মাণের উপর ডিপিপিটি গত ১৬/০১/২০১৮ তারিখে একনেক এ অনুমোদন লাভ করে।	৯২.২৭% ০.০০%	
২৯।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা	২০/০৩/২০১১ নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে	বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্পের ১১২৫ কোটি ৫৯ লাখ টাকা ব্যয় সংবলিত সংশোধিত ডিপিপি গত ১৪/০৬/২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।	২৬.৬৬%	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল।
৩০ (ক)	ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন	১০/১১/২০১০ সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	কংস নদীটি গাংলাজোর হতে মোহনগঞ্জ হয়ে নেত্রকোণা জেলা সদর পর্যন্ত ভিন্ন নদী যা BIWTA কর্তৃক বর্তমানে ড্রেজিং করা হচ্ছে। তবে বাপাউবোর “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সুনামগঞ্জ জেলায় রক্তি নদী ৬.০০০ কিমি, যদুকাটা নদী ৬.১২৫ কিমি, আপার বোলাই নদী ১৬.০০০ কিমি, পুরাতন সুরমা নদী ৪০.০০০ কিমি, নলজোড় নদী ১০.০০০ কিমি এবং চামতি নদী ২০.০০০ কিমি মোট ৯৮.১২৫ কিমি এবং মৌলভীবাজার জেলায় জুড়ি নদী ১০.০০০ কিমি এবং সোনাই নদী ৮.০০০ কিমি মোট ১৮.০০০ কিমি নদী ড্রেজিং কাজ অর্ন্তভুক্ত আছে।	৪০%	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল।
৩০ (খ)	যাদুকাটা নদী হয়ে রক্তি নদী-বোলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন	১০/১১/২০১০ সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে যাদুকাটা নদীর আনোয়ারপুর হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর পর্যন্ত অংশটি “আপার বোলাই নদী” হিসেবে খননের জন্য “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। তিনটি ডেজারের মাধ্যমে কাজ চলমান রয়েছে।	৪০%	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল।
৩০ (গ)	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন	১০/১১/২০১০ সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন” প্রকল্পের আওতায় ১৬.০০০ কিমি ড্রেজিং অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। তন্মধ্যে ৬.০০০ কিমি রক্তি নদী খনন কাজ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ডেজার পরিদপ্তরের মাধ্যমে চলমান আছে। ৬.১২৫ কিমি যাদুকাটা নদীর ড্রেজিং কাজ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ঠিকাদার কর্তৃক সাইটে ডেজার আনয়ন করা হয়েছে।	৪০%	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল।
৩১।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল	১০/১১/২০১০	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গৃহীত “কালনী	৩৫%	

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
	ডেজিং	সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়	কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি গত ৩০/০৫/২০১৭ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।		
৩২।	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন	১২/৫/২০১০ ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	“ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় তিতাস নদী ডেজিং কাজ ডিপিএম পদ্ধতিতে বাস্তবায়নের জন্য বাংলাদেশ নৌবাহিনী পরিচালিত প্রতিষ্ঠান “ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্ক লিঃ” এর অনুকূলে কার্যাদেশ দেয়া হয়েছে।	১০.৮২%	
৩৩।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়ন	জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে “বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন” শীর্ষক প্রকল্পটি ডিপিএম পদ্ধতিতে বাস্তবায়নের জন্য সিসিজিপি অনুমোদনের কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন।	০.৪৯%	
৩৪।	ভৈরব নদী পুনঃখনন	২৭/১২/২০১০ যশোর জেলা সফরকালে	২৭২.৮১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ভৈরব নদী পুনঃখনন প্রকল্পটি গত ১৬/০৮/২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদন লাভ করে। চলতি মাসে সকল কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।	১.৫১%	অবৈধ স্থাপনা ও নদীতে অতিরিক্ত কচুরিপানা অপসারণ এর জন্য কাজ দ্রুত বাস্তবায়ন কততে সমস্যা হচ্ছে।
৩৫।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ডেজিং	০৩/০৪/২০১১ কক্সবাজার জেলা সফরকালে	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে ২০৩.৯৩ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটি ডিপিএম পদ্ধতিতে বাস্তবায়িত হচ্ছে।	৬.০৪%	
৩৬।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গনরোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ	১১/১১/১০ ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে	২৮০.৬৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্প গত ০৩/০১/২০১৭ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।	২৫.০০%	
৩৭।	যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়্যাপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ	৩০-০৬-২০১২ ভূয়্যাপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়	২০০.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “টাঙ্গাইল জেলার গোপালপুর ও ভূঞাপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বাম তীরবর্তী কাউলী বাড়ী ব্রীজ হতে শাখারিয়া (ভরুয়া-বটতলা) পর্যন্ত এলাকায় তীর সংরক্ষণ” প্রকল্পের দরপত্র প্রক্রিয়া চলমান।	০.০০%	
৩৮।	যমুনা নদীর ভাঙ্গনরোধ ও নাব্যতা রক্ষায় নদী ডেজিং করা (ব্রহ্মপুত্র-যমুনা)।	১২/১১/২০১৫ বগুড়া জেলায় অনুষ্ঠিত আলতাফুন্নেছা খেলার মাঠে জনসভায়	<ul style="list-style-type: none"> ক্যাপিটাল পাইলট ডেজিং প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদীর ২২.০০ কিমি ডেজিং সম্পন্ন করা হয়েছে। বাস্তব অগ্রগতি-১০০% “যমুনা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গনকবরসহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পের দরপত্র প্রক্রিয়া 		

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতির হার	মন্তব্য
			<p>চলমান।</p> <ul style="list-style-type: none"> “যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় খুদবান্দি, শিংরাবাড়ী ও শুভগাছা এলাকায় সংরক্ষণ” প্রকল্পের দরপত্র প্রক্রিয়া চলমান। “বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি উপজেলার কুর্গিবাড়ি হতে চন্দনবাইশা পর্যন্ত যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষণ কাজ সহ বিকল্প বাঁধ নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদীর ভাঙ্গন রোধে ৫.৯০০ কিমি নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন আছে। বাস্তব অগ্রগতি- ৬৭.০০%। 		
৩৯।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং	২৭/৪/২০১০ চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়	<p>“মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর জেলার হরিণা ফেরিঘাট এবং চরভৈরবী এলাকার কাটাখাল বাজার রক্ষা” প্রকল্পে মেঘনা নদীতে ৬১,২৫,০০০ ঘনমিটার ড্রেজিং কাজের জন্য ৯৮ কোটি টাকার সংস্থান রয়েছে। প্রকল্পটি ০১/০৮/২০১৭ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ০২/০১/২০১৮ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক বরাদ্দ পাওয়া গেছে। মোবাইলাইজেশন চলমান। উল্লেখ্য, BIWTA কর্তৃক সারাদেশের নদ-নদীর খননের প্রস্তাবিত মাস্টার প্ল্যানে ডাকাতিয়া নদী খননের জন্য নির্ধারিত আছে। যার আলোকে BIWTA ডাকাতিয়া নদী খনন কাজ শুরু করেছে বিধায় বাপাউবো কর্তৃক ডাকাতিয়া নদী খননের বিষয়ে কোন কার্যক্রম গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা নেই।</p>	০.০০%	

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (ডিপিপি অনুমোদনের জন্য প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প)

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	মন্তব্য
৪০।	সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ	১৮/০২/২০১২ চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	৭৮৪.৩০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত উড়িচর-নোয়াখালী ক্রসড্যাম শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে দাখিল করা হয়েছে। পরিকল্পনা কমিশনের নির্দেশনা মোতাবেক আউটসোর্সিং জনবলের বিষয়ে অর্থ মন্ত্রণালয় হতে জনবল নিয়োগের অনুমোদন প্রাপ্তির জন্য পাসমতে প্রক্রিয়াধীন আছে।	
৪১।	সরাইল উপজেলায় বেড়ীবীধ নির্মাণ	১২/৫/২০১০ ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	৩২.১৮ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় সম্বলিত “সরাইল উপজেলায় বীধ নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি পাসমতে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।	
৪২।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা।	০৬/০৫/২০১০ বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	“বরগুনা জেলায় উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ কাজের জন্য খাল পুনঃখনন” প্রকল্পের ৬৬ কোটি ৫১ লাখ টাকার ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।	
৪৩।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ নির্মাণ	৩১/০৩/২০১১ ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে	“চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপিতে পরিকল্পনা কমিশনের সিদ্ধান্তের আলোকে ড্রেজিং কার্যক্রম অর্ন্তভুক্ত করা হয়েছে। বর্তমানে পাসমতে প্রক্রিয়াধীন।	
৪৪।	কুড়িগ্রামের ধরলা, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ	০৬/৩/২০১০ কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়		মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত ৪৫নং ক্রমিকের নির্দেশনা বাস্তবায়িত হলে কুড়িগ্রামের ধরলা, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ” শীর্ষক প্রতিশ্রুতিটি বাস্তবায়নের প্রয়োজন নেই।
৪৫।	কুড়িগ্রাম জেলার ১৬টি নদ-নদী ড্রেজিং করে নাব্যতা বৃদ্ধি করা হবে এবং দক্ষিণাঞ্চলের নতুন পায়রা সমুদ্রবন্দরের সাথে সরাসরি যোগাযোগ সৃষ্টি করা হবে।	০৭/০৯/২০১৬	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশে পানি উন্নয়ন বোর্ড ও Power Construction Corporation China (Power China) সাথে Sustainable River Management বিষয়ে স্বাক্ষরিত MoU অনুযায়ী China প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশের ৩টি River System (Ganges-Padma System, Brahmaputra-Jamuna System, Surma-Meghna System) এর একখানা মাস্টার প্ল্যান হাতে নেয়া হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ধরলা ও তিস্তা নদীর ড্রেজিং ও টেকসই নদী ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার কাজ চলমান রয়েছে। ব্রহ্মপুত্র নদীতে ৪৫ কিমি ড্রেজিং এর জন্য দুইটি ডিপিপি পাসমতে 	

ক্রঃ নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	মন্তব্য
			<p>প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</p> <ul style="list-style-type: none"> • ধরলা নদীতে ৫ কিমি ডেজিং এর জন্য একটি ডিপপি পাসমতে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। • তিস্তা নদীতে ১২ কিমি ডেজিং এর জন্য একটি ডিপপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। • ১৮৪.৪৩ কোটি টাকা ব্যয় সংবলিত “রংপুর জেলার গংগাচড়া ও রংপুর সদর উপজলোয় তিস্তা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পে (১ম সংশোধিত) ৪ কিমি ডেজিং অন্তর্ভুক্ত করে প্রণীত ডিপপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। • “কুড়িগ্রাম জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত প্রধান নদ-নদীসমূহ ডেজিং করে বন্যা ও নদীভাঙ্গন রোধ, নাব্যতা বৃদ্ধি এবং ভূমি পুনরুদ্ধার প্রকল্প”-এর আওতায় ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা, ধরলা, দুধকুমার, গঙ্গাধর, বুড়িতিস্তা ও ফুলকুমার নদীতে সর্বমোট ১৪৮ কিমি নদী খননের লক্ষ্যে ডিপপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। • দুধকুমার নদীতে ১২ কিমি ডেজিং এর জন্য একটি ডিপপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। 	
৪৬।	যমুনা এবং বাঙ্গালী নদীর ভাঙ্গনরোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে ৩টি প্রকল্প যাতে বাস্তবায়িত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি দেয়া হবে।	২৬/০৮/২০১৭	বগুড়া জেলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করতোয়া নদী পুনঃখননের মাধ্যমে নদীর নাব্যতা ফিরিয়ে আনা, পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের মাধ্যমে জলাবদ্ধতা সমস্যার সমাধানসহ সেচ সুবিধার উন্নয়ন এর মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি করতে “করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প” -এর ডিপপি সংশোধন কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে। এছাড়া গজারিয়া নদী পুনঃখনন কাজটি “করতোয়া নদী উন্নয়ন প্রকল্প”-এর ডিপপিতে অন্তর্ভুক্ত করে ডিপপি পুনর্গঠন কাজ চলমান আছে।	

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (সমীক্ষা সমাপ্তির পর প্রণয়নতব্য/অপেক্ষমান প্রকল্প)

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	প্রতিশ্রুতি প্রদানের তারিখ ও স্থান	প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা বাস্তবায়নে গৃহীত ব্যবস্থা ও হালনাগাদ অগ্রগতির বর্ণনা	মন্তব্য
৪৭।	সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবর্ধন নির্মাণ	১৮/০২/২০১২ চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়	সন্দ্বীপ-উড়িরচর নোয়াখালী এলাকায় গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে ৪টি ক্রসড্যাম স্থাপনের সমীক্ষা করা হয়েছে। ক্রসড্যামসমূহ- ১) উড়িরচর-নোয়াখালী, ২) নোয়াখালী জাহাজের চর, ৩) জাহাজের চর সন্দ্বীপ, ৪) সন্দ্বীপ-উড়িরচর। ৪টি ক্রসড্যামের মধ্যে <u>উড়িরচর-নোয়াখালী ক্রসড্যামটি বাস্তবায়নের পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে। বাস্তবায়ন পরবর্তী পর্যায়ে এলাকার মরফোলজিক্যাল অবস্থার আমূল পরিবর্তনের সম্ভাবনা রয়েছে। ফলে ক্রসড্যামটি বাস্তবায়নের পর নতুন অবস্থার প্রেক্ষিতে স্ট্যাডি প্রকল্পের উদ্যোগ নেয়া হবে।</u>	
৪৮।	তিতাস নদী খনন	০৭/১১/২০১০ কুমিল্লার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়	বিগত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে তিতাস নদী খননের জন্য ১১৯ কোটি টাকার ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন হতে প্রকল্পের ডিপিপি ফেরত দেয়া হয়। বর্তমানে কারিগরি রিপোর্ট চূড়ান্ত হয়েছে।	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প বাস্তবায়ন চলমান রয়েছে। এছাড়া কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী (লোয়ার তিতাস) পুনঃখনন প্রকল্পের ৪৯.৯৪ কোটি টাকার ডিপিপি পাসমতে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪৯।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ	০৩/০৪/২০১১ কক্সবাজার জেলা সফরকালে	<ul style="list-style-type: none"> “কক্সবাজার শহর রক্ষা” শীর্ষক প্রকল্পটির উপর বিগত ০৫/০২/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভার আলোচনা শেষে কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষসহ সমন্বিতভাবে পরিকল্পনা গ্রহণ পূর্বক জরুরীভিত্তিতে নতুন প্রকল্প গ্রহণ করে পরিকল্পনা কমিশনে পেশ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। বিগত ১২/০১/২০১৭ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে “কক্সবাজার শহর রক্ষা” প্রকল্পের উপর সমন্বিত প্রকল্প গ্রহণ ও সংশ্লিষ্ট বিষয়ে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রকল্পটি বাস্তবায়নে কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ তথা পূর্ত মন্ত্রণালয় অগ্রণী ভূমিকা পালন করবে। প্রকল্প সংশ্লিষ্টতায় ভাঙ্গনের বিষয়ে পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে। প্রকল্পের সংশ্লিষ্ট সকল প্রতিষ্ঠান/বিভাগ প্রকল্পের সমন্বিত ডিপিপি প্রণয়ন করে কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে দাখিল করবে। 	কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কক্সবাজার জেলার প্রস্তাবিত মাস্টার প্ল্যান অনুমোদনের জন্য পরিকল্পনা কমিশনে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। মাস্টার প্ল্যান অনুমোদিত হলে তদানুযায়ী প্রকল্পটি গ্রহণের উদ্যোগ নেয়া হবে।
৫০	যমুনা এবং বাঙ্গালী নদীর ভাঙ্গনরোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে ৩টি প্রকল্প যাতে বাস্তবায়িত হয় সে বিষয়ে দৃষ্টি দেয়া হবে।	২৬/০৮/২০১৭	<ul style="list-style-type: none"> যমুনা নদীর ভাঙ্গন রোধে তীর প্রতিরক্ষা কাজের জন্য “বগুড়া জেলার সোনাতলা, সারিয়াকান্দি ও ধুনট উপজেলায় যমুনা নদীর ডানতীরে ক্রসবার, স্পার ও প্রতিরক্ষামূলক কাজের পুনর্বাসনসহ যমুনা নদীর ডানতীর সংরক্ষন” শীর্ষক প্রকল্পের কারিগরি প্রতিবেদন প্রণয়ন চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। বাঙ্গালী নদীর ভাঙ্গন রোধে “বগুড়া জেলায় বাঙ্গালী নদীর ডান ও বামতীরে নদী তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের কারিগরি প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হয়েছে। 	
৫১	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন (পুরাতন)	৩১/০৩/২০১১ ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে		BIWTA কর্তৃক প্রকল্পটি বাস্তবায়নে পদক্ষেপ নেয়ায় প্রকল্পটি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের তালিকা হতে বাদ দেয়া যেতে পারে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ১১ মে ২০১৪ তারিখ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় পরিদর্শনকালে প্রদত্ত নির্দেশনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১।	<p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বলেন, ভারত সরকার তিস্তার পানিবন্টন চুক্তি স্বাক্ষর করতে অত্যন্ত আন্তরিক। এ বিষয়ে বাংলাদেশ সরকার তৎপর রয়েছে। তিনি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এবং যৌথ নদী কমিশনকে চূড়ান্তকৃত তিস্তার পানিবন্টন চুক্তি স্বাক্ষরের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখার পরামর্শ দেন।</p>	<p>গত জানুয়ারি ২০১০ মাসে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ভারত সফরকালে প্রকাশিত যৌথ ইশতেহার ও মাননীয় প্রধানমন্ত্রীদের দিক নির্দেশনার প্রেক্ষিতে তিস্তা নদীর অন্তর্বর্তীকালীন পানিবন্টন চুক্তির ফ্রেমওয়ার্ক চূড়ান্ত করা হয়েছে। ভারতের সাথে আলোচনাপূর্বক চুক্তি স্বাক্ষরের প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে। উল্লেখ্য, ভারতের মাননীয় পানি সম্পদ মন্ত্রীকে তিস্তা নদীর পানিবন্টন চুক্তি স্বাক্ষরের নিমিত্ত ঢাকায় যৌথ নদী কমিশনের ৩৮তম বৈঠকে যোগদানের জন্য মাননীয় পানি সম্পদ মন্ত্রী কর্তৃক আমন্ত্রণ জানানো হয়। এছাড়া, গত সেপ্টেম্বর ২০১৪ মাসে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে নয়াদিল্লীতে অনুষ্ঠিত Joint Consultative Commission (JCC) এর বৈঠকেও বাংলাদেশের মাননীয় পররাষ্ট্র মন্ত্রী ভারতের মাননীয় পানি সম্পদ মন্ত্রীর সাথে সৌজন্য সাক্ষাতকালে তিস্তা নদীর পানিবন্টন চুক্তি দ্রুত স্বাক্ষরের জন্য অনুরোধ জানান।</p> <p>গত ০৮ এপ্রিল, ২০১৭ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ভারত সফরকালে প্রকাশিত যৌথ ঘোষণায় উল্লেখ রয়েছে যে, বাংলাদেশের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ভারতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে ২০১১ সালে দু’দেশের মধ্যে সম্মত রূপরেখা অনুযায়ী অনতিবিলম্বে তিস্তার অন্তর্বর্তীকালীন পানিবন্টন চুক্তি সম্পাদনের অনুরোধ জানান। ভারতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী এ বিষয়ে অবহিত করেন যে, যথাসীম্ব তিস্তার অন্তর্বর্তীকালীন পানিবন্টন চুক্তি সম্পাদনের লক্ষ্যে ভারত সংশ্লিষ্ট সকল স্টেকহোল্ডারদের সাথে কাজ করছে।</p> <p>গত ২২ অক্টোবর ২০১৭ তারিখে ঢাকায় অনুষ্ঠিত Joint Consultative Commission (JCC) এর ৪র্থ বৈঠকের পর বাংলাদেশের মাননীয় পররাষ্ট্র মন্ত্রী তাঁর বক্তৃতায় গত ০৮ এপ্রিল ২০১৭ তারিখে ভারতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর বক্তব্য স্মরণ করেন যাতে ভারতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী দু’দেশের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর চলমান মেয়াদকালে তিস্তা চুক্তি স্বাক্ষরিত হবে মর্মে উল্লেখ করেছেন।</p>
২।	<p>পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রস্তাবিত গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের বিষয়ে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গুরুত্বারোপ করেন। তিনি ভারতের সংগে গঙ্গা চুক্তির আলোকে গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের পদক্ষেপ গ্রহণের ওপর জোর দেন এবং যৌথ নদী কমিশনকে এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<p>ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদী কমিশনের পরবর্তী বৈঠকে (৩৮তম) গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের বিষয়ে আলোচনা করা হবে। উল্লেখ্য, গত সেপ্টেম্বর ২০১৪ তারিখে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে নয়াদিল্লীতে অনুষ্ঠিত Joint Consultative Commission (JCC) এর বৈঠকে বাংলাদেশের মাননীয় পররাষ্ট্র মন্ত্রী ভারতের মাননীয় পানি সম্পদ মন্ত্রীর সাথে সাক্ষাতকালে উল্লেখ করেন যে, ভারতের ফারাক্কা ব্যারেজের ১০০ কিমি ভাটিতে বাংলাদেশ গঙ্গা নদীর ওপর ব্যারেজ নির্মাণের পরিকল্পনা করেছে যা দু’দেশের উপকারে আসবে। তিনি আরও উল্লেখ করেন যে, ভারতীয় ভূ-খন্ডে এ ব্যারেজের কোনো backwater effect পরিলক্ষিত হবে না। এ সময় তিনি ভারতীয় মন্ত্রীর নিকট গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্পের project brief ও detailed study report প্রদান করেন। ভারতীয় মন্ত্রী এ বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দ্রুততম সময়ে তাদের মতামত প্রদান করবেন মর্মে উল্লেখ করেন। বাংলাদেশের মাননীয় পররাষ্ট্র মন্ত্রী এ বিষয়ে আশ্বস্ত করেন যে, ভারতের মতামত পাওয়ার পর এ বিষয়ে কোনো ভিন্নতা পরিলক্ষিত হলে দু’দেশ কর্তৃক যৌথভাবে তা নিষ্পত্তি করা যেতে পারে। এ প্রেক্ষিতে সম্প্রতি ভারতীয় পক্ষ গঙ্গা ব্যারেজের Mathematical Modeling Report-সহ পূর্ণাঙ্গ সম্ভাব্যতা প্রতিবেদন (Complete Feasibility Report) এবং details of ২-D Morphological Studies সরবরাহ করতে বাংলাদেশকে অনুরোধ জানালে রিপোর্টগুলো গত জুন ২০১৫ মাসে ভারতীয় কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করা হয়। এছাড়া সম্প্রতি বাংলাদেশের প্রস্তাবিত গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্পের যাবতীয় সমীক্ষা রিপোর্ট ভারতীয় পক্ষকে সরবরাহ করা হয়েছে।</p> <p>ঢাকাস্থ ভারতীয় হাই কমিশন গত ২৮ জানুয়ারি, ২০১৬ তারিখে পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত একটি নোট ভারবালের মাধ্যমে ইতোমধ্যে সরবরাহকৃত গঙ্গা ব্যারেজের Mathematical Modeling Report-সহ পূর্ণাঙ্গ সম্ভাব্যতা প্রতিবেদন (Complete Feasibility Report) এবং details of ২-D Morphological Studies এর উপর প্রাথমিক পর্যবেক্ষণ প্রদান করেছে। এছাড়া এ বিষয়ে একটি যৌথ পরিদর্শনের প্রয়োজনীয়তার কথাও উল্লেখ করা হয়েছে। ভারত হতে বিভিন্ন সময়ে প্রাপ্ত পর্যবেক্ষণ বিষয়ে বাংলাদেশের মতামত/বক্তব্য পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে ভারতীয় পক্ষের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>গত ২৪-২৮ অক্টোবর ২০১৬ সময়কালে ভারতের একটি কারিগরিদল বাংলাদেশ সফর করে। এ সফরকালে গত ২৫-২৬ অক্টোবর ২০১৬ বাংলাদেশ ও ভারতের কারিগরি দল কর্তৃক বাংলাদেশের প্রস্তাবিত গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্প এলাকা ও গঙ্গা নদীর হার্ডিঞ্জ সেতু এলাকা পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শন শেষে গত ২৭ অক্টোবর ২০১৬ ঢাকায় অনুষ্ঠিত বৈঠকে গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্প বিষয়ে একটি যৌথ কারিগরি সাব-গ্রুপ গঠন করে দু’দেশের গঙ্গা নদীর অভিন্ন এলাকায় (পাংশা হতে মাথাভাঙ্গা নদীর মোহনা পর্যন্ত) বিভিন্ন উপাত্ত সংগ্রহ সহ নানাবিধ সমীক্ষা পরিচালনার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সিদ্ধান্তের আলোকে ইতোমধ্যে ভারত ও বাংলাদেশ তাদের নিজ-নিজ কারিগরি সাব-গ্রুপ</p>

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
		<p>গঠন করেছে। ভারতীয় পক্ষকে গত ৯-১১ ডিসেম্বর ২০১৬ সময়কালে ঢাকায় কারিগরিদলের প্রথম সভা অনুষ্ঠানের জন্য বাংলাদেশের পক্ষ হতে আমন্ত্রণ জানানো হলে ভারতীয় পক্ষ সুবিধাজনক সময়ে উক্ত সভায় যোগদান করবে মর্মে বাংলাদেশকে অবহিত করে।</p> <p>গত ০৮ এপ্রিল ২০১৭ তারিখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ভারত সফরকালে প্রকাশিত যৌথ ঘোষণায় অন্যান্যের মধ্যে উল্লেখ রয়েছে যে, উভয় প্রধানমন্ত্রী যৌথভাবে বাংলাদেশের পদ্মা নদীতে বাংলাদেশ কর্তৃক প্রস্তাবিত গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের উদ্যোগকে সাধুবাদ জানিয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীদের ভারতের কারিগরি দল কর্তৃক বাংলাদেশ সফর এবং গঙ্গা ব্যারেজ বিষয়ে গঠিত যৌথ কারিগরি সাব-গ্রুপ (Joint Technical Sub-Group) গঠন ও প্রকল্পের উজানে নদী তীরবর্তী সীমান্ত এলাকায় সমীক্ষার বিষয়টিকে স্বাগত জানায়। উভয় প্রধানমন্ত্রী যৌথ কারিগরি সাব-গ্রুপের স্ব-স্ব দেশের সদস্যদের দূত কাজ করে বিষয়টি এগিয়ে নিতে নির্দেশনা প্রদান করেন।</p> <p>উল্লেখ্য, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের মুখ্য সমন্বয়ক (এসডিজি বিষয়ক) মহোদয়কে আহ্বায়ক করে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সম্পাদিত ঐতিহাসিক পানি বন্টন চুক্তির আওতায় প্রাপ্য পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণের উদ্দেশ্যে প্রকল্প চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে একটি কমিটি গঠন করা হয়। উক্ত কমিটির গত ১৪-০৯-২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় অন্যান্যের মধ্যে পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে নদী বিষয়ক চুক্তি সম্পাদন ও বর্তমানে চুক্তির মাধ্যমে প্রাপ্ত পানির সর্বোচ্চ ব্যবহারে যৌথভাবে প্রকল্প বাস্তবায়নে ভারতের কারিগরী ও আর্থিক সহযোগিতার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p> <p>গত ২২ অক্টোবর ২০১৭ তারিখে ঢাকায় অনুষ্ঠিত Joint Consultative Commission (JCC) এর ৪র্থ বৈঠকের পর বাংলাদেশের মাননীয় পররাষ্ট্র মন্ত্রী তাঁর বক্তৃতায় দীর্ঘ মেয়াদে গঙ্গার পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা (feasibility study) পরিচালনার জন্য ভারতের কারিগরি ও আর্থিক সহায়তা কামনা করেন।</p> <p>দীর্ঘ মেয়াদে গঙ্গার পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে একটি সমীক্ষা পরিচালনার জন্য ভারতের কারিগরি ও আর্থিক সহায়তা কামনা করে পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় হতে গত ০৩ ডিসেম্বর ২০১৭ তারিখ একটি নোট ভারবাল প্রেরণ করা হয়েছে মর্মে জানা যায়।</p> <p>গঙ্গা ব্যারেজ নির্মাণের জন্য সমীক্ষা ও মূল ব্যারেজ সহ আনুষঙ্গিক অঙ্গাদির Detailed Design সম্পন্ন করতঃ ব্যয় প্রাক্কলন করা হয়েছে।</p> <p>ব্যারেজ নির্মাণে উন্নয়ন সহযোগীদের অংশগ্রহণের অভিপ্রায়ে ৩১,৪১৪.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত Preliminary Development Project Proposal (PDDP) ইআরডিতে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>বাংলাদেশের প্রস্তাবিত গঙ্গা ব্যারেজের ভারতীয় অংশে প্রভাব নিরূপনের জন্য ৮ সদস্যের ভারতীয় কারিগরী দল ২৪-২৮ অক্টোবর ২০১৬ বাংলাদেশ ভ্রমণ করেন। সাইট পরিদর্শন ও ২৭ অক্টোবর ২০১৬ তারিখের বৈঠকের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বাংলাদেশের প্রস্তাবিত পদ্মা-গঙ্গা ব্যারেজ প্রকল্প সম্পর্কিত উভয় দেশের Technical sub-group ইতোমধ্যে গঠিত হয়েছে।</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সম্প্রতি ভারত সফর কালে (৭-১০ এপ্রিল, ২০১৭) গঙ্গা ব্যারেজের বিষয়ে ৮ এপ্রিল ২০১৭ তারিখের যৌথ বিবৃতি নিম্নরূপ:</p> <p>"The two Prime Ministers appreciated the positive steps taken in respect of Bangladesh's proposal for jointly developing the Ganges Barrage on the river Padma in Bangladesh. They welcomed the visit of an Indian technical team to Bangladesh, establishment of a 'Joint Technical Sub Group on Ganges Barrage Project' and study of the riverine border in the upstream area of project. Both</p>

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
		<p>leaders directed the concerned officials of the 'Joint Technical Sub Group' to meet soon and hoped that the matter would be further taken forward through continued engagement of both sides."</p> <p>বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে পানিবন্টন চুক্তির আওতায় প্রাপ্য পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের মূখ্য সমন্বয়ক (এসডিজি) এর সভাপতিত্বে ০৯-০৭-২০১৭ তারিখে একটি কমিটি গঠন করা হয়। উক্ত কমিটি ঐতিহাসিক গঙ্গা পানি চুক্তি অনুযায়ী পানির সর্বোচ্চ ব্যবহারের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে।</p>
৩।	<p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রকৃতির সংগে খাপ খাইয়ে নদী শাসন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণে যথোপযুক্ত পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য নির্দেশনা দেন। নদীর স্বাভাবিক গতি প্রবাহ অক্ষুণ্ন রেখে নাব্যতা উন্নয়ন এবং বাঁধ ও স্লুইসগেট নির্মাণে আরও সতর্ক হওয়ার নির্দেশ দেন।</p>	<p>প্রকৃতির সংগে খাপ খাইয়ে নদী শাসন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক ADB এর অর্থায়নে ৮২৮.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সংবলিত "Flood and Riverbank Erosion Risk Management Investment Program (FRERMIP)" শীর্ষক একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। প্রকল্পটির মেয়াদ ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত এবং ফেব্রুয়ারি ২০১৮ পর্যন্ত বাস্তব অগ্রগতি ৬৭.২১%।</p>
৪।	<p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী পলি দ্বারা ভরাট হয়ে যাওয়া নদীগুলো নিয়মিত ড্রেজিংয়ের মাধ্যমে নাব্যতা রক্ষার ওপর গুরুত্ব আরোপ করেন। তিনি ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদীর মত বড় নদীগুলো ড্রেজিং এর মাধ্যমে গভীরতা বৃদ্ধি করে প্রশস্ততা কমিয়ে এনে বিপুল পরিমাণে ভূমি পুনরুদ্ধার করে পরিকল্পিত জনপদ ও শিল্পপার্শ্ব নির্মাণ করার নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<p>২০১৬-১৭ অর্থ বছর পর্যন্ত যমুনা, ধলেশ্বরী, গড়াই, ব্রহ্মপুত্র, চন্দনা-বারাশিয়া, বেমাঙ্গিয়া-লংগন, পুংলী, তুরাগ, কালনী কুশিয়ারা, কপোতাক্ষ, ভৈরব, চিত্রা, আঠারবাকি প্রভৃতি নদীর বিভিন্ন অংশে ডেজারের মাধ্যমে ২৭৫ কিমি এবং এক্সকাভেটরের মাধ্যমে ৬২১ কিমি নদী পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। চলতি ২০১৭-১৮ অর্থ বছরে পদ্মা, যমুনা, মেঘনা, কালনী, কুশিয়ারা, ছোট ফেনী, বাঁকখালী, আত্রাই, কুমার, মধুমতি, কপোতাক্ষ, ভদ্রা, সালতা, ধলেশ্বরী, গড়াই, বেমাঙ্গিয়া, তুরাগ, ভৈরব সহ নদ-নদীর বিভিন্ন অংশে আরও ৭০.০০ কিমি ড্রেজিং এর লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত রয়েছে। ইতোমধ্যে প্রায় ৬.৫৬ কিমি দৈর্ঘ্যে ড্রেজিং সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>"Capital (Pilot) Dredging of River System in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ জেলায় যমুনা নদীর ডান তীরে ড্রেজিংকৃত পলি ব্যবহার করে চারটি ক্রসবার নির্মাণের মাধ্যমে প্রায় ১৬ বর্গ কিমি ভূমি পুনরুদ্ধার করা হয়েছে।</p> <p>সমগ্র বাংলাদেশব্যাপী নদী/খাল পুনঃখননের লক্ষ্যে "Rehabilitation of Embankments & Re-excavation of River/Khals" শীর্ষক একটি প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। বর্তমানে কারিগরি কমিটি কর্তৃক প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে।</p>
৫।	<p>নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে নদ-নদীসমূহ নিয়মিত ড্রেজিং করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ডেজার সংগ্রহ করে তিনি সরকারী অর্থে ড্রেজিং কার্যক্রম গ্রহণের নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<p>বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর ডেজার পরিদপ্তরের অধীনে বর্তমানে মোট ৩৫টি বিভিন্ন ক্ষমতার কাটার সাকশান ডেজার রয়েছে, যার মধ্যে ৫টি (২৬"), ২টি (২০"), ৮টি (১৮") এবং ১টি (৬") অর্থাৎ ১৬ টি ডেজার বাপাউবোর বিভিন্ন প্রকল্পে নিয়োজিত আছে। এছাড়া পাউবোর নিজস্ব অর্থায়নে ক্রয়কৃত প্রকল্পের কাজে ব্যবহারের জন্য তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্পে ২টি (১২") এবং খুলনা-যশোর নিষ্কাশন ও পুনর্বাসন প্রকল্পে ২টি (১টি ১৮" এবং ১টি ১২") কাটার সাকশান ডেজার রয়েছে। ড্রেজিং সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে সরকারী অর্থে "বাংলাদেশের নদী ড্রেজিং এর জন্য ডেজার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৪টি (২৬") ডেজারের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। ২টি ডেজারের টেস্ট ট্রায়াল সম্পন্ন হয়েছে। আরও একটি ডেজারের টেস্ট ট্রায়ালের প্রস্তুতি চলমান আছে।</p> <p>এছাড়া, তৃতীয়বার দরপত্র মেয়াদ বৃদ্ধির সুযোগ না থাকায় ২টি (২০"), ১০টি (১০") ডেজার, ৯টি টাগ, ১৩টি বিভিন্ন ধরনের এক্সকাভেটর, ৫টি ডেকলোডিং বার্জ, ২টি ইম্পেকশান বোট ও ৩টি ফর্ক লিফটার ক্রয়ের দরপত্র মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশের আলোকে বাতিল করা হয়েছে এবং পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ১১-১২-২০১৭ তারিখে প্রকল্পটির ২য় সংশোধিত ডিপিপি GO জারী হওয়ায় প্রকল্পের মেয়াদ ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেয়েছে এবং ক্রয়ের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।</p>
৬।	<p>বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প বাস্তবায়নে ধলেশ্বরী-পুংলি-তুরাগ-বংশী নদী ড্রেজিং কালে দেখা যায়, নদীগুলোর ওপর বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক নির্মিত ৬টি ব্রিজ রয়েছে যোগুলোর উচ্চতা এবং ভিত্তি এমনভাবে</p>	<p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী মহোদয়ের সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে ২১-০৫-২০১৬ তারিখে ১০ সদস্য বিশিষ্ট একটি কমিটি গঠন করা হয়। কমিটি ইতোমধ্যে প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন করতঃ প্রতিবেদন দাখিল করেছে। উক্ত প্রতিবেদনের সুপারিশের আলোকে প্রণীত ১১২৫.৫৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত সংশোধিত ডিপিপি গত ২৭-০৬-২০১৬ ECNEC কর্তৃক অনুমোদিত হয়। উক্ত ডিপিপিতে বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক নির্মিত ৩ টি সেতু পূর্ণনির্মাণসহ ১৯ টি সেতুর ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্টসহ EIA ও SIA সমীক্ষা সম্পাদনের জন্য অর্থের সংস্থান রয়েছে। ১৯ টি সেতুর মধ্যে ৭টি সেতুর ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্টের জন্য এলজিইডি-এর সাথে MoU স্বাক্ষরের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</p>

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
	<p>নির্মিত হয়েছে যার ফলে ডেজার দ্বারা ডেজিং কার্যক্রম পরিচালনা করা সম্ভব হচ্ছে না। এ বিষয়ে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী সচিব উপস্থাপনা দেখে ব্রিজ নির্মাণকালে আরো সতর্ক এবং সংস্থাসমূহের মধ্যে সমন্বয় করে ব্রিজ নির্মাণের পরামর্শ দেন। তিনি বলেন অন্যান্য দপ্তর/সংস্থা যখন কোন নদীর ওপর ব্রিজ নির্মাণের পরিকল্পনা করবে তখন পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে সম্মতি গ্রহণ করতে হবে। বর্তমানে যে ৬টি ব্রিজ রয়েছে সেগুলোর মাঝ বরাবর উচ্চতা বৃদ্ধি করে কিভাবে সমস্যার সমাধান করা যায়, সে বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহের সমন্বয়ে কারিগরি দিক বিবেচনা করে সমস্যা সমাধানের পদক্ষেপ গ্রহণের নির্দেশনা দেন। তিনি বুড়িগঙ্গাসহ ঢাকার চারপাশের নদীসমূহের নাব্যতা বৃদ্ধি ও দূষণ রোধকল্পে সংশ্লিষ্ট সকল মন্ত্রণালয় ও সংস্থার সাথে সমন্বয় করে অবিলম্বে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<p>প্রকল্পটির মেয়াদ জুন ২০২০ পর্যন্ত এবং নভেম্বর ২০১৭ পর্যন্ত বাস্তব অগ্রগতি ২৭.৫০%।</p> <p>বর্ণিত ডিপিতে ৮৫ হেক্টর ভূমি অধিগ্রহণের সংস্থান রয়েছে। সংস্থানের ভিত্তিতে ভূমি অধিগ্রহণের প্রস্তাব করা হয়েছে এবং প্রস্তাবের অনুকূলে ৩ ধারা নোটিশ জারি করা হয়েছে। দাখিলকৃত প্রস্তাবনার মধ্যে ৭৮.৯৬ হেক্টর প্রস্তাবনার যৌথ জরীপ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>Sediment Basin নির্মাণের জন্য প্রস্তাবিত জমি অধিগ্রহণের নিমিত্ত ভূমি মন্ত্রণালয়ের অনুমোদন পাওয়া গেছে। এর প্রেক্ষিতে উক্ত ভূমির জন্য ৬ ধারা নোটিশ জারী প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।</p> <p>২০১৭ সালের বন্যায় খলেশ্বরী নদীর উৎসমুখ ভাঞ্জন কবলিত হওয়ায় গাইড বাধের জন্য প্রস্তাবিত স্থান নদীতে বিলীন হয়ে যায়। এমতাবস্থায়, গাইড বাধ নির্মাণের জন্য নতুন করে অধিগ্রহণ প্রস্তাব দাখিল করা হয়। উক্ত ভূমি অধিগ্রহণের লক্ষ্যে টাঙ্গাইল জেলা প্রশাসক কর্তৃক ৪ ধারা নোটিশ জারী করা হয়েছে। ভূমি মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের নিমিত্ত ভূমি অধিগ্রহণের প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়া নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রকল্পের ফিজিক্যাল মডেল কাজ সম্পাদনের জন্য RFP জারি করা হয়েছে।</p>
৭।	<p>বর্তমানে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে বরাদ্দকৃত উন্নয়ন বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল বিবেচনায় বাস্তবতার নিরিখে অপ্রত্যাশিত ব্যয় নির্বাহের জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ অর্থ বরাদ্দের খোক বরাদ্দ হিসেবে বরাদ্দ করার বিষয়টি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গোচরীভূত করা হলে তিনি এ বিষয়ে অর্থ মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগক্রমে পর্যাপ্ত অর্থ খোক হিসেবে বরাদ্দের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।</p>	<p>পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুশাসন অনুসরণ করে খোক বরাদ্দ প্রদানের জন্য অর্থ মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ করা হয়। সেই আলোকে ২০১৭-১৮ অর্থ-বছরে আগাম বাজেটে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে ৮৫.৫০ কোটি টাকা খোক বরাদ্দের সংস্থান রাখা হয়েছে। খোক বরাদ্দ হতে অনুমোদিত ১৯টি প্রকল্পের অনুকূলে ৪৫.০৭ কোটি টাকার বরাদ্দ পাওয়া গেছে।</p>
৮।	<p>বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সারাদেশব্যাপী বিস্তৃত কার্যক্রম আরো</p>	<p>বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের ১৬৪ টি ক্যাটাগরীর ১২৬৩৪ জনবল সম্বলিত Need Based Set-up এর মধ্যে অর্থ মন্ত্রণালয়ের বাস্তবায়ন অনুবিভাগ কর্তৃক ভেটিংকৃত এবং জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় ও অর্থ বিভাগের রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ও বাস্তবায়ন অনুবিভাগের শর্ত মোতাবেক ১১৬ ক্যাটাগরীর ১০১৮২ টি পদ সৃজনে সরকারী আদেশ</p>

ক্র: নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
	দক্ষতার সাথে সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রস্তাবিত Need based অনুমোদনের বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশনা দেন।	গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়েছে। অবশিষ্ট ৪৮ টি ক্যাটাগরীর ২৪৫৬ টি পদের বেতন স্কেল বাপাউবোর প্রস্তাব অনুযায়ী নির্ধারণের কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। এছাড়া অন্তর্বর্তীকালীন সময়ে অর্থাৎ অনুমোদিত Need Based Set-up সংশ্লিষ্ট চূড়ান্ত প্রবিধানমালা জারীর পূর্ব পর্যন্ত নিয়োগ ও পদোন্নতি কার্যক্রম চলমান রাখার কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।
৯।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় (গ্রীন রোড) পানি ভবন নির্মাণের প্রকল্প হাতে নেয়ায় তিনি সন্তোষ প্রকাশ করেন এবং উক্ত এলাকায় অবস্থিত জলাধার পুকুর রক্ষা করে সংস্থার সকল দপ্তরের স্থান সংকুলান হয় এরূপভাবে বহুতল ভবন নির্মাণের নির্দেশনা প্রদান করেন।	গ্রীণ রোড এলাকায় অবস্থিত বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় জলাধার ও পুকুর রক্ষাকরতঃ সংস্থার সকল দপ্তরের স্থান সংকুলান করার জন্য ২১০.৯৪ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত জন্য “পানি ভবন নির্মাণ (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পটির মেয়াদ জুন ২০১৮ পর্যন্ত এবং ফেব্রুয়ারি ২০১৮ পর্যন্ত বাস্তব অগ্রগতি ৬৩.০০%।

স্বাক্ষরিত
০৮/০৩/২০১৮
(আফছানা বিলকিস)
সিনিয়র সহকারী সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়