



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের জনসাধারণের জানমাল রক্ষা ও খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ, নদী ডেজিং, সেচ ব্যবস্থা উন্নয়ন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনরুদ্ধারের কাজ করেছে। গত তিন বছরে ০.২৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ, ২.১২ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্তকরণসহ দক্ষিণাঞ্চলের উপকূলীয় ০.৩৬ লক্ষ হেক্টর আবাদী জমি লবণাক্ততা হতে রক্ষা করা হয়েছে। ২০৬ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণের ফলে দেশের ডুখন্ড ও স্থাপনাসমূহ নদী ভাঙ্গান হতে রক্ষা করা হয়েছে। ৩৯০ কিঃমিঃ ডেজিং সম্পন্ন করা হয়েছে। ক্যাপিটাল (পাইলট) ডেজিং প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জে ১৬ বর্গ কিঃমিঃ ভূমি পুনরুদ্ধারসহ লক্ষীপুরের মুছাপুর ক্রোজারের ভাটিতে ৩০০ হেক্টর ভূমি পুনরুদ্ধার সম্ভব হবে। সিডিএসপি বাস্তবায়নের ফলে ১১২৯৮টি ভূমিহীন পরিবারে ১৫৯০৩ একর বন্দোবস্ত দেয়া হয়েছে। ঢাকাস্থ গ্রীণ রোডে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ৩১/০১/২০১৫ তারিখে পানি ভবনের ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন করেন। ভবনের ০৯তলা পর্যন্ত কাজ সমাপ্ত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান, জলবায়ু পরিবর্তন, পাহাড়ী ঢল ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে ভৌত কাজ টেকসই করা কঠিন। শুল্ক মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে পলি জমার কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়ে পানি ধারণ ক্ষমতা হ্রাস পায়। ফলে বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে নদীর তীর ভাঙ্গান এবং হাওড় অঞ্চলের অবকাঠামোসমূহ হুমকির সম্মুখীন হয়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জাতিসংঘ ঘোষিত Sustainable Development Goals (SDGs) এর SDG 6 (Water SDG) এবং জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে (SDG 13) ভারসাম্যহীন পরিবেশ মোকাবেলার লক্ষ্যে এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০৩০ সাল পর্যন্ত বাস্তবায়নের জন্য কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ও ৭ম পঞ্চমবার্ষিক পরিকল্পনার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বন্যামুক্তকরণ এলাকার কাভারেজ ১০০ ভাগ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নদী ভাঙ্গানরোধ জোরদারকরণ, সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন্যা ঝুঁকি হ্রাস, শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি এবং লবনাক্ততার অনুপ্রবেশ রোধে কার্যক্রম গৃহীত হয়েছে। সম্প্রতি সংঘটিত হাওড় অঞ্চলের আগাম পাহাড়ী ঢলের ক্ষয়ক্ষতির প্রেক্ষিতে ভবিষ্যৎ দুর্যোগ মোকাবেলায় আপদকালীন কার্যক্রমের জোরদারকরণের পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ৭০ কিঃমিঃ বীধ নির্মাণ ও ১৯৫ কিঃমিঃ পুনর্নির্মাণ, ৩ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল খনন ও ৩৯৮ কিঃমিঃ পুনঃখনন, ৩৭টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ ও ৮০টি পুনঃনির্মাণ এবং ৪৮ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ০.৯৯ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্তকরণ;
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা ও সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য ১৫২ কিঃমিঃ সেচ খাল খনন/পুনঃখনন এবং ৭০টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও ১৫০টি সেচ অবকাঠামো পুনর্নির্মাণের মাধ্যমে ১৪৩০১ হেক্টর জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান সম্ভব হবে।
- উপকূলীয় এলাকার বীধ ও অবকাঠামো নির্মাণের ফলে প্রায় ১১,৮৬৬ হেক্টর জমিতে লবণাক্ততারোধ সম্ভব হবে এবং হাওড় এলাকায় অবকাঠামো এবং বীধ নির্মাণের মাধ্যমে ৭৮০০ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা প্রতিরোধের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন সম্ভব হবে।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুলাই মাসের ০৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুশ্রম ও সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ
২. সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
৩. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন
৪. হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
২. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মনুকরণ প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
২. বন্যা পূর্বাভাস এবং সতর্কীকরণ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনা, বন্যার কারণ এবং বন্যার কারণে সৃষ্ট ক্ষয়-ক্ষতি নিরূপণ সম্পর্কিত কার্যক্রম;
৩. নদীর অববাহিকা নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন এবং বন্যা নিয়ন্ত্রণ স্থাপনাসমূহ সম্পর্কে মৌলিক ও প্রায়োগিক গবেষণা এবং হাইড্রোলজিক্যাল জরিপ ও উপাত্ত সংগ্রহ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
৪. বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং পানি সম্পদ উন্নয়নের ক্ষেত্রে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা প্রাপ্তি সম্পর্কিত কার্যাবলি;
৫. খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচির আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
৬. ভূমি সংরক্ষণ ও পুনরুদ্ধার, পানি নিষ্কাশন এবং জলাবদ্ধতা দূরীকরণ বিষয়ক কার্যাবলি;
৭. পানি সংরক্ষণ জলাধার নির্মাণ, বাধ এবং ব্যারেজ নির্মাণ বিষয়ক কার্যাবলি এবং
৮. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড্রেজিং।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের দৃড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

দৃড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	দৃড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	জিতি বছর	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোগ্যভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০		
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস (ক্রমপুঞ্জিত)	১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ	শতাংশ	৫৭.৬৩	৫৮.৪৩	৫৯.৩৩	৫৯.৮৩	৬০.৩৩	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট
শেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি	১৫.৮৯ লক্ষ হেক্টর জমিতে শেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধির কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৫৯.৭২	৬০.৬২	৬১.৫২	৬২.০২	৬২.৫২	কৃষি মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট
আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা	১২ লক্ষ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যামুক্ত হাওর এলাকার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	১০.২০	১০.৩৫	১১.০০	১১.২৫	১১.৫০	কৃষি মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট
লবণাক্ততামুক্ত উপকূলীয় এলাকার বৃদ্ধি	২৬.৩৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে উপকূলীয় এলাকার লবণাক্ততা রোধের কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিত)	শতাংশ	৫০.৮০	৫১.৩৫	৫১.৮০	৫২.১০	৫২.৭৫	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কার্যসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	তিত্ত্বি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০		
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%				
[১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভ্রুতিরোধ জোরদারকরণ	৪৫	[১.১] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[১.১.১] প্রকল্প মনিটরিং প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০			২০	১৮	১৬	১৫	১৪	২৫	৩০		
				শতাংশ	১.০০			৭০	৬৮	৬৫	৬২	৬০	৫৯	৭২	৭৫	
				[১.২] এতিপি পর্যালোচনা সভা	[১.২.১] উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা	সংখ্যা	২.০০			১২	১১	১০	০৯	১১	১২	১২
						শতাংশ	১.০০			৮০	৭৭	৭৫	৭৩	৭০	৮২	৮৫
				[১.৩] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ঝুঁখ নিরূপণ ও পুননিরূপণ	[১.৩.১] পুননিরূপিত ঝুঁখ	কিঃমিঃ	৫.০০	৪২৬	২৯০	১৯৫	১৭৫	১৪০	১২০	১১০	২০৫	২২০
						কিঃমিঃ	৩.০০	৫৭	৪৩	৭০	৬৭	৬৫	৬৩	৬০	৭৫	৮০
				[১.৪] নদী খনন	[১.৪.১] এসকেতেটর এর মাধ্যমে খননকৃত নদী	কিঃমিঃ	৫.০০	৯৮	৯৮	৮০	৭২	৬৪	৫৮	৫৪	৮৫	৯০
						কিঃমিঃ	৪.০০	৪৪	৫৩	৭০	৬৫	৫৮	৫৪	৫১	৭৫	৮০
				[১.৫] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নিরূপণ ও পুননিরূপণ	[১.৫.১] নিরূপিত কাঠামো	সংখ্যা	৩.০০	২২৪	৭৪	৮০	৭২	৬৪	৫৮	৫৪	৮৫	৯০
						কিঃমিঃ	২.০০	৪২	৫৮	৩৭	৩৩	৩০	২৮	২৬	৪০	৪৫
				[১.৬] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৬.১] পুনঃখননকৃত খাল	কিঃমিঃ	৪.০০	২৮৫	৩০৯	৩৯৮	৩৫৮	৩৫৮	৩০০	২৯০	৪১০	৪২৫
						কিঃমিঃ	২.০০	১৭	১৫	৩	২				৩	৩
[১.৭] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.৭.১] সংরক্ষিত নদী তীর	কিঃমিঃ	৭.০০	৭৫	৬২	৪৮	৪৩	৩৮	৩৫	৩৩	৫০	৫৫				
		কিঃমিঃ	২.০০			২০০	১৮০	১৭০	১৬০	১৫০	২১০	২২০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
		[১.৮] আপদকালীন বোরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৮.১] আপদকালীন নির্মিত/পুনর্নির্মিত অবকাঠামো	সংখ্যা	২.০০			৭০	৬৩	৫৮	৫৪	৫০	৭৫	৮০
		[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] পুনঃখননকৃত সেচ খাল	কিঃমিঃ	৪.০০	১৮	২৩৫	১৫২	১৩৭	১২২	১১০	১০৫	১৬০	১৭০
		[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও বোরামত	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	৪.০০	৩৬	৩৫	৭০	৬৩	৫৬	৫১	৪৮	৭৫	৮০
		[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও বোরামত	[২.২.২] বোরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	৪.০০	৭৫	১৪	১৫০	১৩৫	১২০	১১০	১০০	১৬০	১৭৫
	২০	[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ গ্রুপ	সংখ্যা	৪.০০	৩৪৭	২৮০	৪৭৬	৪২৮	৩৮১	৩৬০	৩৪০	৪৯০	৫২০
		[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.২] প্রশিক্ষণ গ্রুপ	জন	৪.০০	১৪৪০	১৪২০	৯২২৫	৮২২৫	৭২২৫	৬২২৫	৫২২৫	১০০০০	১১০০০
		[২] সেচ ব্যবস্থার সুবন্দ, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন												

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০	
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন	১০	[৩.১] জেত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সসীক্ষা বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত	[৩.১.১] গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০	৪	৪	৫	৪				৫	৬	
				[৩.১.২] জেত মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সংখ্যা	১.০০	২	৩	৩	২				৪	৫
				[৩.২] নমুনা পরীক্ষা	সংখ্যা	১.০০	৫৮০০	৬১০০	৬২০০	৬০০০	৫৭৫০	৫২৫০	৫০০০	৬২৫০	৬২৫০
				[৩.৩] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	০.৫০	৩	৩	৩	২	১			৩	৪
				[৩.৩.১] গবেষণা পরিচালিত	সংখ্যা	০.৫০	৩	৩	৩	২	১			৩	৪
				[৩.৩.২] গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল	সংখ্যা	০.৫০			৬০	৫০	৪৫	৪০		৬০	৬৫
				[৩.৪] প্রকল্পের ক্রিয়াকর্ম প্রদান	সংখ্যা	২.০০	৫২	১৯	১৬	১৫	১৩	১২	১২	১৭	১৭
				[৩.৫] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	সংখ্যা	২.০০	৫	৩	৫	৪	৩			৫	৫
				[৩.৫.১] অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	২.০০	৫	৩	৫	৪	৩			৫	৫
				[৩.৫.২] গণ্ডা চুক্তি অনুযায়ী ১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ মে পর্যন্ত ফরাসিয়ার যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম	সংখ্যা	১.০০	১	১	১	১				১	১

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
মহাশালয়/ বিতানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	৫	[৪.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবাধ (Cross dam) নির্মাণ	[৪.১.১] নির্মিত আড়িবাধ	সংখ্যা	১.০০	১	২	২	১			২	২	
		[৪.২] পরিবেশের ওপর হাওর অঞ্চলে নির্মিত অবকাঠামোর প্রভাব মূল্যায়ন ও সমাধান উদ্ভাবন	[৪.২.১] সংগৃহীত তথ্য এবং প্রকৃতকৃত প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০		২	২	১			১	১	
		[৪.৩] হাওর অঞ্চলের ভূ-উপরিষ্ক ও ভূ-গর্ভস্থ পানির আধার অনুসন্ধানের অগ্রগতির রিপোর্ট তৈরি	[৪.৩.১] তৈরিকৃত অগ্রগতির রিপোর্ট	সংখ্যা	২.০০		২	১				১	১	

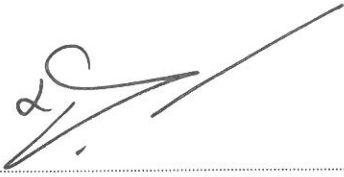
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ত্রিভুজ বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৭-২০১৮						প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.১] স্বাবলম্বিত/স্বাবলম্বিত সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.১] স্বাবলম্বিত/স্বাবলম্বিত সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	%	১.০০			৫০	৫৫	৬০	৬৫	৭০	৭০		
			[৩.২] স্বাবলম্বিত/স্বাবলম্বিত সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫০			০১-০২-২০১৮	১৫-০২-২০১৮	২৮-০২-২০১৮	২৮-০৩-২০১৮	১৫-০৪-২০১৮			
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.৩] মঞ্জুরাধীন/বিভাগে কমাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	[৩.৩.১] কমাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৭	২৯-১০-২০১৭	১৫-১১-২০১৭	৩০-১১-২০১৭	১৪-১২-২০১৭			
			[৩.৩.২] প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১.০০			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
[৪] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	[৪.২] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের মঞ্জুরার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিকল্পনা কাঠামো প্রণয়ন করা	[৪.২.১] মঞ্জুরার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিকল্পনা কাঠামো প্রণয়ন ও দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫০			১৩-০৭-২০১৭	৩১-০৭-২০১৭						
			[৪.২.২] বৈশিষ্ট্য সহায়ী শাখার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা প্রতিবেদন দাখিল করা	সংখ্যা	০.৫০			৪	৩						
[৫] তথ্য আধিকার ও স্বচ্ছগোপিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা	২	[৫.১] তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫০			১৫-১০-২০১৭	১৫-১০-২০১৭	১৫-১১-২০১৭	৩০-১১-২০১৭	১৪-১২-২০১৭			
			[৫.১.২] স্বচ্ছগোপিত তথ্য প্রকাশ	%	০.৫০			১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫			
[৫] তথ্য আধিকার ও স্বচ্ছগোপিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা	২	[৫.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	[৫.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৭	১৫-১০-২০১৭	১৫-১১-২০১৭	৩০-১১-২০১৭	১৪-১২-২০১৭			
			[৫.৩.২] স্বচ্ছগোপিত তথ্য প্রকাশ	%	০.৫০			১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫			

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, মাননীয় মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



সিনিয়র সচিব
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

৬/৭/২০১৭

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	জেআরসি	জয়েন্ট রিভার্স কমিশন, বাংলাদেশ
২	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
৩	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৪	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
৫	নগই	নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট
৬	বাহাজউঅ	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর
৭	সিডিএসপি	চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প
৮	পিআরএল	পোস্ট রিটাইরমেন্ট লিভ

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] উন্নয়ন প্রকল্প মানিটরিং	[১.১.১] প্রকল্প মানিটরিং প্রতিবেদন	মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাগণকর্তৃক সরেজমিনে চলমান উন্নয়ন প্রকল্পসমূহ পরিদর্শন করে প্রকল্পের অবস্থা সম্পর্কে প্রতিবেদন পেশ করবেন।	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	পরিদর্শন প্রতিবেদনের সংখ্যা	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা
	[১.১.২] বাস্তবায়িত সুপারিশ	মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাগণকর্তৃক দায়িত্বকৃত প্রকল্প পরিদর্শন প্রতিবেদনে বর্ণিত সুপারিশসমূহ প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থাকর্তৃক বাস্তবায়ন করা হবে।	রাপাউবো/ বাহাজউঅ/ ওয়ারপো/নগই	বাস্তবায়ন অগ্রগতি শতাংশে প্রকাশ	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা
[১.২] এডিপি পর্যালোচনা সভা	[১.২.১] উন্নয়ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা	মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর সভাপতিত্বে প্রতিমাসে এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	সিদ্ধান্তের সংখ্যা	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা
	[১.২.২] বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	এডিপি পর্যালোচনা সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নকারী সংস্থাকর্তৃক বাস্তবায়িত হবে	রাপাউবো/ বাহাজউঅ/ ওয়ারপো/নগই	বাস্তবায়ন অগ্রগতি শতাংশে প্রকাশ	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা
[১.৩] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ঋষ নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ	[১.৩.১] পুনর্নির্মিত ঋষ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত ঋষের ক্ষতিগ্রস্থ অংশ পুনর্নির্মাণ।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	ঋষ পুনর্নির্মাণ কাজের স্থি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
	[১.৩.২] নির্মিত ঋষ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে ঋষ নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	ঋষ নির্মাণ কাজের স্থি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[১.৪] নদী খনন	[১.৪.১] এসকেভেটের এর মাধ্যমে খননকৃত নদী	এসকেভেটরের সাহায্যে ৮০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ৫৮-১৪ লক্ষ ঘনমিটার নদী খননের মাধ্যমে পানি প্রবাহ বৃদ্ধি ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নদী খনন কাজ বাস্তবায়ন করা হবে।	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী খনন কাজের ক্ষেত্রে স্থি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
	[১.৪.২] ভেজিঙ্কৃত নদী	৭০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ১৪২ লক্ষ ঘনমিটার নদী খননের মাধ্যমে পানি প্রবাহ বৃদ্ধি ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নদীর তলদেশে ভেজিঙ্ক	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নদী খনন কাজের ক্ষেত্রে স্থি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মানিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।

কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.৫] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও শিক্ষাশন কাঠামো নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ	[১.৫.১] পুনর্নির্মিত কাঠামো	সম্মুহস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো সেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও শিক্ষাশন কাঠামো পুনর্নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
	[১.৫.২] নির্মিত কাঠামো	সম্মুহস, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও শিক্ষাশন কাঠামো নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[১.৬] শিক্ষাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৬.১] পুনঃখননকৃত খাল	সেচ এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে শিক্ষাশন খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	শিক্ষাশন খাল পুনঃখনন কাজের স্পি-ওয়ার্ক ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
	[১.৬.২] খননকৃত খাল	FCDI প্রকল্পে শিক্ষাশনের লক্ষ্যে খাল খনন (লাংগুনিয়ার চর ও নলের চরে ৩.০০ কিঃমিঃ খনন)	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	খননকৃত খাল কাজের স্পি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[১.৭] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.৭.১] সংরক্ষিত নদী তীর	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	তীর সংরক্ষণ কাজ মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ ও টাস্ক ফোর্সের প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[১.৮] আপদকালীন সেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৮.১] আপদকালীন নির্মিত/পুনর্নির্মিত বাধ	অনুন্নয়ন খাতের আওতায় ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বাধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ পুনর্নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বাধ পুনর্নির্মাণ কাজের স্পি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ ও টাস্ক ফোর্সের প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
	[১.৮.২] আপদকালীন নির্মিত/পুনর্নির্মিত অবকাঠামো	অনুন্নয়ন খাতের আওতায় মুইস গেইট, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো সেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও শিক্ষাশন কাঠামো পুনর্নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	পুনঃখননকৃত সেচ খালের স্পি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে মেজারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মহাগণনায়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।

কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	রাষ্ট্রায়তনকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও মেরামত	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, স্ক্রিস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমহিউ রিপোর্ট।
	[২.২.২] মেরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, স্ক্রিস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	সেচ স্ট্রাকচার মেরামত কাজের ক্ষেত্রে মেজারমেন্ট বুক এর মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমহিউ রিপোর্ট।
[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গুণ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] নিবন্ধিত গুণ	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গুণ গঠন ও নিবন্ধন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	নিবন্ধিত গ্রুপ সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে হিসাব করে পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ গঠন রেজিস্ট্রেশন পরিমাপ করা হয়।	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন।
	[২.৩.২] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনার জন্য নিবন্ধিত গুণের প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক ও কোর্স সংশ্লিষ্ট রেকর্ডপত্র গণনার মাধ্যমে পরিমাপ করা হয়।	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.১] তৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা (বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত)	[৩.১.১] গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	পানি সম্পদ উন্নয়নের জন্য নদীর পানি প্রবাহ এবং পানি বিভাজন এলাকা, পানি বিজ্ঞান, ভূ-পরিস্থ এবং ভূ-গতস্থ পানি ব্যবহার এবং পরিবেশগত বিষয়াদি বিশেষতঃ লবণাক্ততার অনুপ্রবেশ এবং পানির গুণাগুণ সম্পর্কে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করা; বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সড়ক ও জনপথ বিভাগসহ বিভিন্ন সংস্থার পানি সম্পদ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নের পূর্বে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের কার্যকারিতা ও স্থায়িত্ব সম্পর্কে পরামর্শ প্রদান এবং প্রয়োজনে নির্মিতব্য স্ট্রাকচারের ডিজাইন পরিবর্তনের পরামর্শ প্রদান করা হয়। এছাড়া নতুন প্রযুক্তি উদ্ভবনে গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা পরিচালনা করে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	দাখিলকৃত প্রতিবেদনের সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.২] নমুনা পরীক্ষা	[৩.২.১] পরীক্ষিত নমুনা	নদী প্রশিক্ষণ, নদীর তাংগন রোধ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং সেচ ও পানি শিক্ষাশনের জন্য মাটি, পানি, পলল এবং নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত উপকরণ পরীক্ষা এবং নির্মাণ কাজের মানের তদন্ত ও মূল্যায়ন করা।	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৩.৩] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.৩.১] গবেষণা পরিচালিত	নগই সংশ্লিষ্ট বিষয় সমূহের উপর শৌলিক এবং প্রায়োগিক গবেষণা এবং উহার কার্যাবলীর মত একই প্রকার কার্যে নিয়োজিত অন্য কোন দেশী বা বিদেশী সংস্থার সহিত যৌথ গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিচালিত গবেষণার সংখ্যা	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.৩] গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.৩.২] গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল	নগই সংশ্লিষ্ট বিষয় সমূহের উপর শৌলিক এবং প্রায়োগিক গবেষণা এবং উহার কার্যাবলীর মত একই প্রকার কার্যে নিয়োজিত অন্য কোন দেশী বা বিদেশী সংস্থার সহিত যৌথ গবেষণায় প্রাপ্ত ফলাফল সম্বলিত রিপোর্ট প্রণয়ন ও প্রচার।	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিচালিত গবেষণায় টার্গেটের শতকরা প্রাপ্ত ফলাফল	নগই বার্ষিক প্রতিবেদন ও সংশ্লিষ্ট গবেষণার রিপোর্ট
[৩.৪] প্রকল্পের ক্রিয়াকর্ম প্রদান	[৩.৪.১] প্রদত্ত ক্রিয়াকর্ম	প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে প্রকল্পের গ্রহণযোগ্যতার বিষয়ে ছাড় পত্র প্রদানের লক্ষ্যে প্রকল্প পর্যালোচনা	পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা	প্রদত্ত ছাড় পত্রের সংখ্যা	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট
[৩.৫] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[৩.৫.১] অনুষ্ঠিত সভা	ভারতের সাথে যৌথ নদী কমিশন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রী, সচিব ও কারিগরি পর্যায়ের বৈঠক এবং ভারত, চীন ও নেপালের সাথে দ্বিপাক্ষিক/বহুপাক্ষিক বৈঠক অনুষ্ঠান।	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	সংখ্যা	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.৬] গণ্ডা পানিবটন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন	[৩.৬.১] গণ্ডা বৃদ্ধি অনুমায়ী	১লা জানুয়ারী থেকে ৩১ মে পর্যন্ত ফারাক্কায যৌথ প্রবাহ পরিমাপ ও বন্টন কার্যক্রম	যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ	সংখ্যা	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৪.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িঝি Cross dam নির্মাণ	[৪.১.১] নির্মিত আড়িঝি	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, মুইস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	আড়িঝি নির্মাণ কাজের দ্বি-ওয়ার্ক ও পোষ্ট ওয়ার্ক এ লেবেল বুক এ এন্ট্রির মাধ্যমে সেকারমেন্ট বইয়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট।
[৪.২] পরিবেশের ওপর হাতের অঞ্চলে নির্মিত অবকাঠামোর প্রভাব মূল্যায়ন ও সমাধান উদ্ভাবন	[৪.২.১] সংগৃহীত তথ্য এবং প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন	বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক হাতের অঞ্চলে অবকাঠামোর তৈরি করা হয়েছে। পরিবেশের ওপর এর প্রভাব নিরূপন।	বাংলাদেশ হাতের ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর এবং Consulting Firm	কারিগরি সভায় উপস্থাপন শেষে সদস্যদের মতামত নিয়ে অগ্রগতি পরিমাপ করা হবে।	মনিটরিং টিমের পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, মাসিক পর্যালোচনা সভা, মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট

কাৰ্যক্রম	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিৱৰণ	বাস্তবায়নকাৰী দপ্তৰ/সংস্থা	পৰিমাণ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্ৰ
[৪.৩] হাওৰ অঞ্চলৰ ভূ-উপৰিস্থ ও ভূ-গৰ্ভস্থ পানিৰ আধাৰ অনুসন্ধানৰ অগ্ৰগতিৰ रिपोरुট তৈৰী	[৪.৩.১] তৈৰীকৃত অগ্ৰগতিৰ रिपोरुট	হাওৰ অঞ্চলৰ ৬টি জেলাৰ জন্ম ভূ-উপৰিস্থ ও ভূ-গৰ্ভস্থ পানিৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় এৰং এৰ বাবহাৰে গাৰ্ণিতিক মডেল তৈৰী।	বাংলাদেশ হাওৰ ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তৰ এৰং নিৰ্বাচিত কৰ্মসংস্থকিং ফাৰ্ম	কাৰিগৰি সত্যয় উপস্থাপন শেষে সদস্যদেৰ মতামত নিয়ে অগ্ৰগতি পৰিমাণ কৰা হবে।	মহাংলাহেৰ বাৰ্ষিক প্ৰতিবেদন, অইউআইডি रिपोरुট

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	ভূমি মন্ত্রণালয়	নেত্রামতকুত সেচ স্ট্রাকচার, নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার, নির্মিত কাঠামো, পুনর্নির্মিত ঝাঁধ, নির্মিত ঝাঁধ	ভূমি অধিগ্রহণ	অধিগ্রহণ ব্যতীত ঝাঁধ নির্মাণ সম্ভব হবে না।	প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে।
মন্ত্রণালয়	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	অনুষ্ঠিত সভা	নেগোসিয়েশন	অন্য দেশের সঙ্গে যোগাযোগ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে হয়ে থাকে	আন্তর্জাতিক নদী ব্যবস্থাপনা ব্যাহত হবে।