



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৫ - জুন ৩০, ২০১৬

## 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 .....	১৭

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

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) অর্জন:**

বন্যার ক্ষয়ক্ষতি হতে দেশের আপামর জনসাধারণের জানমাল রক্ষা এবং দেশের খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালনের লক্ষ্যকে সামনে রেখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় বন্যা নিয়ন্ত্রণ, বীধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ, নদী ভাঞ্জনরোধ, নদী ড্রেজিং, সেচ ব্যবস্থাপনা, নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন, নির্মিত বীধ ও নিষ্কাশন খালে প্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রক অবকাঠামো নির্মাণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও ভূমি পুনরুদ্ধারকল্পে নিরলস কাজ করে চলেছে। গত ৩ (তিন) বছরের দেশের ৮.৪৫ লক্ষ হেক্টর এলাকায় সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ, ৬৫.৩৭ লক্ষ হেক্টর এলাকা বন্যামুক্তকরণ, দেশের দক্ষিণাঞ্চলের উপকূলীয় এলাকার ১৩.১৮ লক্ষ হেক্টর আবাদি জমি লবনাক্ততার ক্ষতি হতে রক্ষা করা হয়েছে। ৮৭০ কিলোমিটার নদীর তীর সংরক্ষণের ফলে দেশের বিভিন্ন উপজেলা, জেলা ও বিভাগের ডুখন্ড ও স্থাপনাসমূহ নদী ভাঞ্জনের হাত হতে রক্ষা করা হয়েছে। এছাড়া এ সময়ে ১৭৪.০৪ কিলোমিটার নদীর ড্রেজিং কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

**সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ:**

ভূ-প্রাকৃতিক অবস্থান, জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব, পাহাড়ী ঢল ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে এ মন্ত্রণালয়ের ভৌত কাজ টেকসই করা কঠিন। শুরু মৌসুমে উজানে পানি প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে লবনাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাছাড়া প্রকৃতিগতভাবে বাংলাদেশের নদীতে অধিক পরিমাণ পলি জমার কারণে নদীর তলদেশ ভরাট হয়ে নদীর পানি ধারণক্ষমতা হ্রাস পায়। ফলে বর্ষা মৌসুমে উজান থেকে অতিরিক্ত পানি প্রবাহের কারণে এ মন্ত্রণালয় কর্তৃক নির্মাণকৃত অবকাঠামোসমূহ হুমকির সম্মুখীন হয়।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

দেশের দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনার সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বন্যামুক্তকরণ এলাকার কাভারেজ ১০০ ভাগ অর্থাৎ ১১৮ লক্ষ হেক্টর পর্যন্ত ও ১০.৬৪ লক্ষ হেক্টর সেচযোগ্য এলাকার সেচ সুবিধার আওতা ১০০ ভাগ অর্জনের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঞ্জন প্রতিরোধ কার্যক্রম জোরদারকরণ, সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন ও নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন্যা ঝুঁকি হ্রাস, শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি এবং লবনাক্ততার অনুপ্রবেশ রোধকরণ কার্যক্রমে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধনের প্রচেষ্টা নেয়া হয়েছে। এছাড়া বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্পের মাধ্যমে বুড়িগঙ্গা নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি এবং নদী দূষণরোধ করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

**২০১৫-১৬ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ৯২৮ কিঃমিঃ বীধ নির্মাণ/ পুনঃ নির্মাণ, ৭৬৫ কিঃমিঃ নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন, ১৯৭টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ এবং ৯৫ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে ০.৩৫৪ লক্ষ হেক্টর এলাকা বন্যামুক্ত করণ;
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা ও সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য ৯২ কিঃমিঃ সেচ খাল খনন/পুনঃখনন এবং ৩৯০টি সেচ অবকাঠামো নির্মাণ/পুনঃনির্মাণের মাধ্যমে ৯৩৬৩ হেক্টর জমিতে অতিরিক্ত সেচ সুবিধা প্রদান;
- উপকূলীয় এলাকার বীধ নির্মাণ ও অবকাঠামো নির্মাণের ফলে প্রায় ১০০০০ হেক্টর জমিতে লবনাক্ততারোধ; এবং
- হাওর এলাকায় অবকাঠামো এবং বীধ নির্মাণের মাধ্যমে ২৪০ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা প্রতিরোধের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

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

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসের ২০ 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):

ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

পানি সম্পদের সুখম 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 সুখম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;
৩. হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন;
৪. নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন;

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন
৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৪. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গনরোধ এবং লবণাক্ততা ও মরুকরণ 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 চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-২০১৬	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮		
বন্যা ঝুঁকি হ্রাস	বন্যামুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (১১৮ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৫৪.২০	৫৫.৪৩	৫৫.৭৩	৫৬.০১	৫৬.০৫	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি	সেচ এলাকা এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধির কভারেজ (১০.৬৪ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৭৮.০৫	৭৯.০৪	৭৯.৯২	৮০.৯৪	৮১.৮০	কৃষি মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা	আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকার কভারেজ (১২ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	১০.১৮	১০.২০	১০.২২	১০.২৫	১১.০০	কৃষি মন্ত্রণালয় এবং স্থানীয় সরকার বিভাগ	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন
লবণাক্ততামুক্ত উপকূলীয় এলাকার বৃদ্ধি	উপকূলীয় এলাকার লবণাক্ততা রোধের কভারেজ (২৬.৩৭ লক্ষ হেক্টর)	শতাংশ	৫০.০০	৫০.৪৪	৫০.৮২	৫১.২৩	৫১.৫০	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ জোরদারকরণ;	৩৫	[১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত বাঁধ	কিঃমিঃ	৪.০০	১৩৯	২৫৩	৭৪	৬৮	৬২	৫৬	৫০	৮২	৮৪
			[১.১.২] পুনঃনির্মিত বাঁধ	কিঃমিঃ	৪.০০	৭১৩	২২০১	৪৮২	৪৬৩	৪৪০	৪১০	৩৮০	৫১৮	৫৩৩
		[১.২] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষিত নদী তীর	কিঃমিঃ	৫.০০	৪৫	১৯৩	৭৫	৬৯	৬৩	৫৬	৫০	৯৬	৯৯
		[১.৩] নদী খনন	[১.৩.১] এসকেভেটর এর মাধ্যমে খননকৃত নদী	কিঃমিঃ	৫.০০	২৪	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৪৯	৮০	৮২
			[১.৩.২] ড্রেজিংকৃত নদী	কিঃমিঃ	৪.০০	৭	৮৮	৭১	৬৫	৬০	৫৫	৪৯	৭১	৭৪
		[১.৪] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত কাঠামো	সংখ্যা	৪.০০	২৪	৯৬	৫২	৪৮	৪৩	৩৯	৩৪	৭২	৭৫
			[১.৪.২] পুনঃনির্মিত কাঠামো	সংখ্যা	৪.০০	৬৫	১০১	১৮৭	১৭৮	১৭০	১৬০	১৫০	১৯১	১৯৬
		[১.৫] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৫.১] পুনঃখননকৃত খাল	কিঃমিঃ	৩.০০	১৯৪	১৯০	৬০৩	৫৭০	৫৪০	৫০০	৪৬৫	৬০৭	৬২৫
[১.৫.২] খননকৃত খাল	কিঃমিঃ		২.০০	৩৫	৬৫৬	২২	২০	১৮	১৬	১৪	২২	২৩		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] সেচ ব্যবস্থার সুযম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	২৫	[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	কিঃমিঃ	৫.০০	৫০	৫২	৫৯	৫৫	৫০	৪৫	৪১	৫৯	৬১
			[২.১.২] পুনঃখননকৃতসেচ খাল	কিঃমিঃ	৫.০০	১৯	২৯	১১২	১০৪	৯৭	৯০	৮০	১১৩	১১৭
		[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও মেরামত	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	৫.০০	২৫	৩৮	৯৮	৯০	৮০	৭০	৬২	১১৩	১১৭
			[২.২.২] মেরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সংখ্যা	৪.০০	২৮০	৯১০	৩৫৫	৩৩০	৩০০	২৭০	২৪০	৩৬২	৩৭৩
		[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] নিবন্ধিত গুপ	সংখ্যা	৩.০০	৫০৫	৯৮৭	৫৫৭	৫২০	৪৮০	৪৪০	৪০০	৫৬৮	৫৮৫
			[২.৩.২] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক	জন	৩.০০	৯০০	৭৮০	১৪৪০	১৩৫০	১৩০০	১২৫০	১২০০	১৪৬৯	১৫১২
[৩] হাওর, জলাভূমি ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন;	১৩	[৩.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবীধ (Cross dam) নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত আড়িবীধ	সংখ্যা	৫.০০	১	১	২	১	০	০	০	৩	৩
		[৩.২] হাওর, বাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন	[৩.২.১] উন্নয়নকৃত জলাভূমি	সংখ্যা	৪.০০	১	০	২	১	০	০	০	৪	৬
		[৩.৩] জলাভূমির তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত	[৩.৩.১] প্রস্তুতকৃত তথ্য ভান্ডার	সংখ্যা	৪.০০	০	০	১	০	০	০	০	১	১



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] নদীর বেসিন ব্যবস্থাপনার টেকসই উন্নয়ন;	১০	[৪.১] ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা	[৪.১.১] ভৌত মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০	৩	১	৫	৪	৩	২	১	৪	৫
			[৪.১.২] গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	সংখ্যা	২.০০	২	২	৬	৫	৪	৩	২	৪	৫
		[৪.২] নমুনা পরীক্ষা	[৪.২.১] পরীক্ষিত নমুনা	সংখ্যা	২.০০	৫১২৫	৫২২৫	৬০০০	৫৭৫০	৫৫৫০	৫৪৫০	৫৩২৫	৬০০০	৬৫০০
		[৪.৩] ক্লিয়ারিং হাউজ হিসেবে কার্যক্রম	[৪.৩.১] পর্যালোচনাকৃত প্রকল্প	সংখ্যা	২.০০	১০	১৩	১৫	১৪	১৩	১২	১১	১৬	১৭
		[৪.৪] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[৪.৪.১] অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	২.০০	১	১	২	১	০	০	০	২	২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৫	[১.১] খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	[১.১.১] প্রশিক্ষণ সমাপ্তির পর নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি দাখিলকৃত	দিন	১.০০			৫	৬	৭	৮	৯		
		[১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[১.২.১] নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১.০০			৩১-০৮-২০১৫	০১-০৯-২০১৫	০২-০৯-২০১৫	০৩-০৯-২০১৫	০৪-০৯-২০১৫		
		[১.৩] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[১.৩.১] দাখিলকৃত অর্ধবার্ষিক ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	১.০০			৫	৪	৩				
		[১.৪] আওতাধীন সংস্থার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর	[১.৪.১] সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৫	১৯-১০-২০১৫	২২-১০-২০১৫	২৬-১০-২০১৫	২৯-১০-২০১৫		
		[১.৫] বার্ষিক কর্মসম্পাদন-এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান	[১.৫.১] বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১.০০			৩	২	১				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	তিস্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	[২.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	[২.১.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগের সিটিজেন্স চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫			
			[২.১.২] অধিদপ্তর/সংস্থার সিটিজেন্স চার্টার প্রণীত ও প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫			
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.২.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১.০০				৯০	৮০	৭০	৬০	৫০		
		[২.৩] সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[২.৩.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগে কমপক্ষে একটি করে অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১.০০				৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫		
[২.৩.২] মন্ত্রণালয়/বিভাগে কমপক্ষে একটি করে সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ		১.০০				৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫				
[৩] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	[৩.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	[৩.১.১] শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো (monitoring framework) প্রণীত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৫	০৭-১২-২০১৫	১৪-১২-২০১৫	২১-১২-২০১৫	২৮-১২-২০১৫			
			[৩.১.২] জুন/২০১৬ এর মধ্যে শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়িত কার্যক্রম	%	১.০০				১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
	[৩.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১.০০				৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			

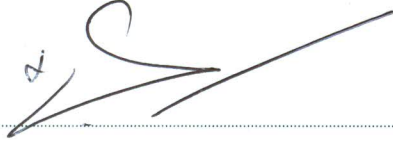
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৩-২০১৪	প্রকৃত অর্জন* ২০১৪-২০১৫	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-২০১৬					প্রক্ষেপন ২০১৬-২০১৭	প্রক্ষেপন ২০১৭-২০১৮
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	[৪.১] তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা প্রণয়ন	[৪.১.১] তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[৪.২] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নিয়োগ	[৪.২.১] আওতাধীন সকল দপ্তরের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নাম ও যোগাযোগের ঠিকানার সঙ্কলন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[৪.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন	[৪.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫০			১৫-১০-২০১৫	২৯-১০-২০১৫	১৫-১১-২০১৫	৩০-১১-২০১৫	১৫-১২-২০১৫		
[৫] আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	[৫.১] বাজেট বাস্তবায়ন কমিটির কর্মপরিধি যথাযথভাবে অনুসরণ	[৫.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা (Budget Implementation Plan) প্রণীত ও ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১.০০			৫	৪	৩	২	১		
		[৫.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৫.২.১] বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০০			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

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

স্বাক্ষরিত:



সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

২০/০৯/২০১৫  
তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব  
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

২০/০৯/২০১৫  
তারিখ

## শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	বাপাউবো	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৩	নগই	নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট
৪	জেআরসি	জয়েন্ট রিভার কমিশন
৫	ওয়ারপো	ওয়াটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন
৬	বাহাজউঅ	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর

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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.১] বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত বাঁধ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে বাঁধ নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[১.১.২] পুনঃনির্মিত বাঁধ	ফসলি জমি ও জনবসতি এলাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে নদী তীরে নির্মিত বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ পুনঃনির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[১.২] নদী তীর সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষিত নদী তীর	নদী তীর রক্ষার কাজ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[১.৩] নদী খনন	[১.৩.১] এসকেভেটর এর মাধ্যমে খননকৃত নদী	পানি প্রবাহ বৃদ্ধি ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য এসকেভেটরের সাহায্যে নদী খনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[১.৩.২] ড্রেজিংকৃত নদী	পানি প্রবাহ বৃদ্ধি ও নদীর ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নদীর তলদেশ ড্রেজিং	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[১.৪] বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ ও পুনঃনির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত কাঠামো	স্লুইস, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[১.৪.২] পুনঃনির্মিত কাঠামো	স্লুইস, রেগুলেটর, পাম্প স্টেশন, বোট পাস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[১.৫] নিষ্কাশন খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.৫.১] পুনঃখননকৃত খাল	সেচ এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[১.৫.২] খননকৃত খাল	সেচযোগ্য জমিতে পানি পৌঁছানোর লক্ষ্যে সেচ খাল খনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল খনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[২.১.২] পুনঃখননকৃত সেচ খাল	সেচ সুবিধা বৃদ্ধির জন্য সেচ খাল পুনঃখনন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[২.২] সেচ স্ট্রাকচার নির্মাণ ও মেরামত	[২.২.১] নির্মিত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, স্লুইস প্রভৃতি অবকাঠামো নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[২.২.২] মেরামতকৃত সেচ স্ট্রাকচার	সেচ সুবিধার্থে রেগুলেটর, স্লুইস প্রভৃতি অবকাঠামো মেরামত	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[২.৩] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন, রেজিস্ট্রেশন ও প্রশিক্ষণ	[২.৩.১] নিবন্ধিত গুপ	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনা গুপ গঠন ও নিবন্ধন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[২.৩.২] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক	অংশগ্রহণমূলক পানি ব্যবস্থাপনার জন্য নিবন্ধিত গুপের প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[৩.১] ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবীধ (Cross dam) নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত আড়িবীধ	ভূমি উদ্ধারকল্পে আড়িবীধ নির্মাণ	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[৩.২] হাওর, বাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন	[৩.২.১] উন্নয়নকৃত জলাভূমি	হাওর ও জলাভূমি এলাকার জনগণের জীবনমান উন্নয়নের জন্য হাওর ও জলাভূমির উন্নয়ন	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[৩.৩] জলাভূমির তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত	[৩.৩.১] প্রস্তুতকৃত তথ্য ভান্ডার	দেশের হাওর ও জলাভূমি এলাকার সংখ্যা ও প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণের জন্য তথ্য ভান্ডার প্রস্তুত	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
[৪.১] ভৌত ও গাণিতিক মডেলের মাধ্যমে সমীক্ষা	[৪.১.১] ভৌত মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	নদীর মরফোলজী ও বৈশিষ্ট্য নির্ণয়ার্থে পানির নমুনার মডেলিং	বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন, আইএমইডি রিপোর্ট	
	[৪.১.২] গাণিতিক মডেলিং এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন	অবকাঠামো নির্মাণের পূর্বে নির্মাণস্থানের পানি ও মাটির গুণাবলী নির্ণয়ার্থে গাণিতিক মডেলিং	নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.২] নমুনা পরীক্ষা	[৪.২.১] পরীক্ষিত নমুনা	পানি ও মাটির নমুনা পরীক্ষা	নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.৩] ক্রিয়ারিং হাউজ হিসেবে কার্যক্রম	[৪.৩.১] পর্যালোচনাকৃত প্রকল্প	প্রকল্প অনুমোদনের পূর্বে প্রকল্পের গ্রহণ যোগ্যতার বিষয়ে ছাড় পত্র প্রদানের লক্ষ্যে প্রকল্প পর্যালোচনা	ওয়াটার রিসোর্সেস প্ল্যানিং অর্গানাইজেশন	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.৪] যৌথ নদী ব্যবস্থাপনার বিষয়ে দ্বি-পাক্ষিক ও বহু-পাক্ষিক সভা অনুষ্ঠান	[৪.৪.১] অনুষ্ঠিত সভা	পার্শ্ববর্তী দেশ যেমন ভারত, মিয়ানমার, চীন, নেপাল প্রভৃতির সঙ্গে সীমান্ত নদীর পানি বন্টন ও নদী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক সভা	জয়েন্ট রিভার কমিশন	মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	



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	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশার মাত্রা উল্লেখ করুন	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	ভূমি মন্ত্রণালয়	নির্মিত বীধ,পুনঃনির্মিত বীধ	ভূমি অধিগ্রহণ	অধিগ্রহণ ব্যতীত বীধ নির্মাণ সম্ভব নয়	৫০%	প্রকল্প বাস্তবায়ন ব্যাহত হবে।
মন্ত্রণালয়	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	অনুষ্ঠিত সভা	নেগোসিয়েশন	অন্য দেশের সঙ্গে যোগাযোগ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে হয়ে থাকে	৫০%	সীমান্ত নদী ব্যবস্থাপনা ব্যাহত হবে।