



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পরিবেশ ও বন 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)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২৩

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

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (০৩ বছর) অর্জনঃ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় একটি বিশেষায়িত মন্ত্রণালয় হিসাবে পরিবেশ ও বন রক্ষায় কাজ করে যাচ্ছে। দেশের প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকাসমূহ সংরক্ষণের জন্য প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৬ ও বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন ২০১৭ জারি করা হয়েছে, দেশের ১৩তম প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা হিসেবে জাফলং-ডাউকি-কে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও, দেশে জীবনিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে Genetically Modified Organism (GMO) ডিটেকশন কার্যক্রম পরিচালনার উপযোগী করা হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান প্রক্রিয়াকে সহজীকরণ ও ডিজিটাইজড করার লক্ষ্যে অনলাইন প্রক্রিয়া চালু করা হয়েছে, যা ICT Applications: e-government ক্যাটাগরীতে চ্যাম্পিয়ন প্রজেক্ট হিসেবে ২০১৬ সালে World Summit on the Information Society (WSIS) কর্তৃক পুরস্কার লাভ করেছে। সুন্দরবনসহ ১৫টি রক্ষিত এলাকায় কার্বন জরীপ সম্পন্ন শেষে মোট কার্বন মজুদের পরিমাণ নিরূপণ করা হয়েছে। সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে গত তিন বছরে ২৮ হাজার উপকারভোগীকে প্রায় ৭৫ কোটি টাকার লভ্যাংশ প্রদান করা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক অভিঘাত মোকাবেলায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নেতৃত্বে বর্তমান সরকারের গৃহীত উদ্যোগ দেশে বিদেশে ব্যাপকভাবে সমাদৃত হয়েছে যার স্বীকৃতিস্বরূপ জাতিসংঘ কর্তৃক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে 2015 সালে জাতিসংঘের পরিবেশ ও জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সর্বোচ্চ পদক “Champions of the Earth”-এ ভূষিত করা হয়েছে। ২০১৪-১৫ ও ২০১৫-১৬ অর্থবছরে ভারতে ৭৭১৮ মেঃটন রাবার রপ্তানী করে মোট ১,১০,২৬,২০৯ মার্কিন ডলার অর্জিত হয়; বিগত অর্থবছরে এ আয় ছিল ৪৮ লক্ষ মাঃডঃ। টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে ৬টি বনজ বৃক্ষ, ১ টি ফলজ বৃক্ষ, ১৪ টি বাঁশ প্রজাতির বংশ বৃদ্ধির কৌশল উদ্ভাবন করা হয়েছে। ৩০০০ টি উদ্ভিদ প্রজাতি সনাক্ত এবং ৩০৫০ টি উদ্ভিদ নমুনার যাবতীয় তথ্যাবলী সম্বলিত ডাটাবেজ তৈরী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ মন্ত্রণালয়সহ আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরের জনবল সংকট এবং অপ্রতুল বসার স্থান (Office Space)-এ মন্ত্রণালয়ের অন্যতম সমস্যা। বিশেষ করে সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকার ফলে মাঠ পর্যায়ের কাজের গতি ব্যাহত হচ্ছে। মামলাজনিত কারণে নিয়োগে জটিলতা, শিল্পায়ন, অবকাঠামো উন্নয়ন, জবর দখল, জরীপের মাধ্যমে মালিকানা দাবী প্রভৃতি বন সেক্টরের বড় চ্যালেঞ্জ। দেশে উৎপাদিত রাবার ক্রয়ের ক্ষেত্রে ১৫% ভ্যাট ও ৯% ট্যাক্স পরিশোধ করতে হয় অথচ মাত্র ৫% শুল্ক দিয়ে বিদেশ থেকে রাবার আমদানী করা সম্ভব; এর ফলে সরকারিভাবে উৎপাদিত রাবার খাতের বিকাশ ব্যাহত হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ এ মন্ত্রণালয়ের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছেঃ- মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা, শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা, সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস স্থাপন করা, ২০২১ সালের মধ্যে দেশে বনের কভারেজ ১৫% এ উন্নীত করা, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি এবং বিএফআইডিসিকে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে রূপান্তরিত করা।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ৩৬০০ হেক্টর এলাকায় ব্লক ও ১২৫০ কিঃমিঃ এলাকায় স্ট্রীপ বনায়নের পাশাপাশি ২৫০০ হেক্টর এলাকাজুড়ে উপকূলীয় বনায়নের মাধ্যমে বনভূমি সম্প্রসারণ
- উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের তথ্যসমেত ১৪০০ টি নমুনা সংগ্রহ এবং ১০৭০ টি সনাক্ত ও শ্রেণিবিন্যাসকৃত উদ্ভিদ নমুনার ডাটাবেজ তৈরি করা
- জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোজন খাতে ৮৬% এবং প্রশমন খাতে ১৪% প্রকল্প গ্রহণ
- শতকরা ৭৭ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা ও শতকরা ৬৭ ভাগ সনাক্ত পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।
- ৫৮০ একর উন্নতমানের রাবার বাগান প্রতিষ্ঠা ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়ের মাধ্যমে রাজস্ব আয় বৃদ্ধি
- গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত গুণগত মানসম্পন্ন উদ্ভিদ প্রজাতির ৪৬০০০ চারা জনগণের কাছে বিতরণ

উপক্রমণিকা (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 পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

এবং

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

টেকসই পরিবেশ ও বন উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলা, বনজ সম্পদ উন্নয়ন ও সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের টেকসই পরিবেশ ও বন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ
২. প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
৩. জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি
৪. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
৫. রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা
৬. সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা
৭. বনজ সম্পদের গবেষণা ও 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. পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা
২. পরিবেশ সংরক্ষণ, পরিবেশের মান উন্নয়ন ও পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিষয়াদি
৩. বন সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ এবং বনজ সম্পদ (সরকারি ও বেসরকারি) উন্নয়ন, বৃক্ষরাজির তালিকা প্রণয়ন এবং বনজ সম্পদের মান নির্ধারণ ও উন্নয়ন
৪. বৃক্ষরোপণ, প্রযুক্তি ভিত্তিক বন ব্যবস্থাপনা পরিচালনা, নতুন বন সৃজন ও পুনরুৎপাদিত বনজ সম্পদ আহরণ
৫. সিনকোনা ও রাবার জাতীয় **exotic** বৃক্ষরোপণ, বন সম্পদ আহরণ, বন সম্পদ ভিত্তিক শিল্প স্থাপন, বাজারজাত করণ ও এতদসংক্রান্ত কার্যাবলী
৬. বন বিষয়ক গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিচালনা, কাষ্ঠল ও অকাষ্ঠল এবং অন্যান্য বনজ সম্পদের উপর গবেষণা
৭. বোটানিক্যাল গার্ডেন রক্ষণাবেক্ষণ, উদ্ভিদ প্রজাতির জরিপ ও শ্রেণীবিন্যাসকরণ-সনাক্তকরণ ও সংরক্ষণ
৮. বনপ্রাণী, পাখি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং অভয়ারণ্য সৃজন

সেকশন ২

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০		
বৃক্ষাচ্ছাদনের সম্প্রসারণ	বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক) ও বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	দেশের মোট ভূমির %	১৩.৬	১৩.৮	১৪	১৮	২০	ভূমি মন্ত্রণালয়, জেলা প্রশাসন, স্থানীয় সরকার বিভাগ এবং সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ	২০০৭ সনের ইনভেন্টরী ফলাফল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	Environmental Compliance -এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য উৎপাদনকারী শিল্প কারখানা	%	৭৪	৭৬	৭৭	৭৮	৮০	শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
ইটভাটা হতে বায়ু দূষণ হ্রাস	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পরিবেশ অধিদপ্তরের 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 ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ	২২	[১.১] বনায়ন	[১.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক)	হেক্টর	৩.০০	৩০০০	৩৫০০	৩৬০০	৩৫৫০	৩৫০০	৩৪৫০	৩৪০০	৪৫০০	৫০০০
			[১.১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	কিঃমিঃ	৩.০০	১১০০	১২০০	১২৫০	১২০০	১১৫০	১১০০	১০৫০	১৩০০	১৩৫০
		[১.২] বনভূমির ডিজিটাল ম্যাপ প্রস্তুত	[১.২.১] প্রস্তুতকৃত ম্যাপ	হেক্টর	৩.০০		২০০০	২৫০০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২১০০	৩০০০	৩৫০০
		[১.৩] সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	[১.৩.১] পুনঃবনায়ণ (ব্লক)	হেক্টর	২.০০	১২০০	১৪০০	১৫০০	১৪৫০	১৪০০	১৩৫০	১৩০০	১৫৫০	১৬০০
			[১.৩.২] পুনঃবনায়ণ (স্ট্রীপ)	কিঃমিঃ	২.০০	৩৫০	৪০০	৪৫০	৪২৫	৪০০	৩৭৫	৩৫০	৪৮০	৫০০
		[১.৪] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	[১.৪.১] বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	কোটি টাকা	৩.০০	৪৮	৪৫	৪৮	৪৬	৪৪	৪২	৪০	৫০	৫২
		[১.৫] ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন	[১.৫.১] ভ্রমণকারীর সংখ্যা	লক্ষ	২.০০	৪৫	৪৭	৪৮	৪৭	৪৬	৪৫	৪৪	৪৯	৫০
[১.৬] বাগান মনিটরিং	[১.৬.১] মনিটরিংকৃত ব্লক বাগান	হাজার হেক্টর	২.০০	১৩	১২.৮	১৩.৫	১৩.১	১২.৯	১২.৭	১২.৫	১৪	১৪.৫		
	[১.৬.২] মনিটরিংকৃত স্ট্রীপ বাগান	কিঃমিঃ	২.০০	১৪০০	১৫০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	১৫০০	১৪৫০	১৯০০	২০০০		

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[২] প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১২	[২.১] ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২.০০	২১৩৭	১৫২১	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	২০০০	২০০০
		[২.২] ECA সংরক্ষণ	[২.২.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকার ভোগী	সংখ্যা	২.০০	৩৯৫৫	৪০০৫	৪০০০	৩৯৯০	৩৯৮০	৩৯৭০	৩৯৬০	৪০৫০	৪১০০
		[২.৩] কচ্ছপ সংরক্ষণ	[২.৩.১] সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কচ্ছপের হেচারী	সংখ্যা	১.০০			৪	৩	২	১	০	৫	৬
			[২.৩.২] সামুদ্রিক কচ্ছপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবমুক্ত করণ	সংখ্যা	১.০০			১৫০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	১৬০০	১৭০০
		[২.৪] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৪.১] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত সংগৃহীত নমুনা	সংখ্যা	২.০০	১০০০	১২০০	১৪০০	১৩৬০	১৩০০	১২৬০	১২২০	১৪০০	১৪০০
			[২.৪.২] হারবেরিয়াম শীটে প্রদানকৃত লেবেল এবং এক্সেশন নম্বর	সংখ্যা	২.০০	১৪০০	১৪১০	১৪১৫	১৩৬৯	১৩০০	১২৫০	১২০০	১৪২০	১৪৩০
			[২.৪.৩] পরিচালিত উদ্ভিদ জরিপের সংখ্যা	সংখ্যা	১.০০	৬	৬	৬	৫	৪	৩	২	৬	৬
[২.৫] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাসমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ সংরক্ষণ করা	[২.৫.১] হারবেরিয়াম নমুনাসমূহের প্রস্তুতকৃত ডাটাবেজ	সংখ্যা	১.০০	১০০০	১০৫০	১০৭০	১০৫০	১০৩০	১০২০	১০০০	১১০০	১১৫০		

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৩] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি	১২	[৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় গৃহীত প্রকল্পে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড হতে অর্থায়ন	[৩.১.১] অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্প	%	৩.০০	৮৫	৮৬	৮৬	৮৫	৮৪			৮৭	৮৮
			[৩.১.২] প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্প	%	৩.০০	১৫	১৪	১৪	১৫	১৬			১৩	১২
		[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মনিটরিং	[৩.২.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক পরিদর্শিত প্রকল্প	%	৪.০০	৪০	৫০	৬২	৫৮	৫৪	৫০	৪৮	৬৪	৬৬
		[৩.৩] উপকূলীয় বনায়ন	[৩.৩.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	হেক্টর	২.০০	২৩০০	১১০০	২২০০	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	২৫০০	৩০০০

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৪] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	১১	[৪.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[৪.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	২.০০	৭৪.০২	৭৫.৩	৭৭	৭৬.৭৫	৭৬.৫০	৭৬.২৫	৭৬.০০	৭৮	৮০
			[৪.১.২] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	২.০০	৬১.৫৮	৬৪.৮৫	৬৭.০০	৬৬.৫০	৬৬.০০	৬৫.৫০	৬৫.০০	৬৯	৭১
		[৪.২] ওজোন স্তর রক্ষা	[৪.২.১] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ODP in Ton	২.০০	৬৫.৩৯	৬৫.৩	৬৫.৩৯	৬৬.০০	৬৬.৫০	৬৭.০০	৬৮.০০	৪৮.১২	৪৮.১২
		[৪.৩] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[৪.৩.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সংখ্যা	৩.০০	৪৩০৩	৩৬৬৮	৪০০০	৩৮০০	৩৬০০	৩৪০০	৩২০০	৪১০০	৪২০০
		[৪.৪] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[৪.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	২.০০	৬৮	৭০	৭২	৭১	৭০	৬৯	৬৮	৭৩	৭৪

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৫] রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা	১০	[৫.১] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়	[৫.১.১] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	একর	২.০০	৫৬০	৫৭০	৫৮০	৫৭০	৫৬০	৫৫০	৫৪০	৫৯০	৬০০
			[৫.১.২] সংগৃহীত ল্যাটেক্স	মেঃটন	২.০০	১৬৪০০	১৭০০০	১৮০০০	১৭৫০০	১৭৩০০	১৭১০০	১৭০০০	১৮৩০০	১৮৫০০
			[৫.১.৩] প্রক্রিয়াজাতকৃত রাবার ও ধূমায়িত (স্মোকড) রাবার শীট	মেঃটন	২.০০	৫১০০	৫২০০	৫৩০০	৫২০০	৫১০০	৫০০০	৪৯০০	৫৪০০	৫৫০০
			[৫.১.৪] উৎপাদিত রাবার	মেঃটন	২.০০	৫১০০	৫২০০	৫৩০০	৫২০০	৫১০০	৫০০০	৪৯০০	৫৪০০	৫৫০০
		[৫.২] বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাফা বৃদ্ধি	[৫.২.১] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাফা	লক্ষ টাকা	২.০০	২১৬.৬	২২৫	২৩০	২১০	২০০	১৯০	১৮০	২৪০	২৫০

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৬] সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা	৭	[৬.১] বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৬.১.১] বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	২.০০		৪০	৪০	৩৯	৩৮	৩৭	৩৬	৪০	৪০
		[৬.২] সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	[৬.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সংখ্যা	২.০০		৪০	৪০	৩৯	৩৮	৩৭	৩৬	৪০	৪০
		[৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৬.৩.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সংখ্যা	২.০০		২০৩	২২০	২০০	১৮৫	১৭৫	১৬০	২৫০	২৭০
		[৬.৪] সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	[৬.৪.১] পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	১.০০		৪০	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১০

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৭] বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন	৬	[৭.১] গবেষণার মাধ্যমে বাঁশের কম্পোজিট হতে নতুন আসবাবপত্র তৈরির প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৭.১.১] প্রশিক্ষিত উপকারভোগী	সংখ্যা	২.০০		২৫০	২৮০	২৬০	২৪০	২২০	২০০	৩০০	৩২০
		[৭.২] গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে নতুন বোর্ড তৈরি	[৭.২.১] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড	সংখ্যা	১.০০	৯	১০	১১	১০	৯	৮	৭	১২	১৩
		[৭.৩] গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত গুন সম্পন্ন চারা বিতরণ	[৭.৩.১] বিতরনকৃত চারা	সংখ্যা	২.০০	৪২০০০	৪৪০০০	৪৬০০০	৪৫০০০	৪৪০০০	৪৩০০০	৪২০০০	৪৮০০০	৫০০০০
		[৭.৪] গবেষণার মাধ্যমে গুণগত মানসম্পন্ন সেগুন, গর্জন, ঢাকিজাম এবং আগর গাছের কলমবীজ বাগান সৃষ্টির লক্ষ্যে র্যাঁ মেট তৈরি	[৭.৪.১] সৃষ্টিত র্যাঁ মেট	সংখ্যা	১.০০			২৫০০	২৬০০	২৫০০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২৭০০

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	[১.১] মন্ত্রণালয়/বিভাগে ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০০			৪০	৩৫	৩০	২৫	২০		
		[১.২] ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	[১.২.১] ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিতকৃত	%	০.৫০			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[১.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক ২০১৬-১৭ অর্থবছরে প্রণীত তালিকা অনুযায়ী কমপক্ষে দুটি করে অনলাইন সেবা চালু করা	[১.৩.১] ন্যূনতম দুটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১.০০			৩০-১১-২০১৭	০৭-১২-২০১৭	১৪-১২-২০১৭	২১-১২-২০১৭	২৮-১২-২০১৭		
		[১.৪] মন্ত্রণালয়/বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও Small Improvement Project (SIP) বাস্তবায়ন	[১.৪.১] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP-সমূহের ডাটাবেস প্রস্তুতকৃত	তারিখ	১.০০			৩১-০৮-২০১৭	১৪-০৯-২০১৭	২৮-০৯-২০১৭	১২-১০-২০১৭	৩১-১০-২০১৭		
			[১.৪.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও SIP রেল্লিকটেড	%	১.০০			৪০	৩০	২৫	২০	১০		
		[১.৫] সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	[১.৫.১] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১.০০			১৪-০৯-২০১৭	২৮-০৯-২০১৭	১২-১০-২০১৭	৩১-১০-২০১৭	১৪-১২-২০১৭		
		[১.৬] মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রতিটি শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণয়ন ও বিনষ্ট করা	[১.৬.১] তালিকা অনুযায়ী বিনষ্টকৃত নথি	%	১.০০			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
			[১.৬.২] শাখায় বিনষ্টযোগ্য নথির তালিকা প্রণীত	তারিখ	০.৫০			১১-০১-২০১৮	১৮-০১-২০১৮	২২-০১-২০১৮	২৫-০১-২০১৮	৩১-০১-২০১৮		
		[১.৭] সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	[১.৭.১] সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১.০০			৩১-১২-২০১৭	১৫-০১-২০১৮	২২-০১-২০১৮	০৮-০২-২০১৮	২২-০২-২০১৮		
		[১.৮] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[১.৮.১] নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	০.৫০			১২	১১					
[১.৮.২] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%		০.৫০			৯০	৮০	৭৫	৭০	৬০				
[২] দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা	৪	[২.১] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	[২.১.১] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫০			২৩-০৪-২০১৭	২৪-০৪-২০১৭	২৫-০৪-২০১৭	২৬-০৪-২০১৭	২৭-০৪-২০১৭		
		[২.২] ২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[২.২.১] নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১.০০			০৮-০৮-২০১৭	১০-০৮-২০১৭	১৩-০৮-২০১৭	১৬-০৮-২০১৭	১৭-০৮-২০১৭		
		[২.৩] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণীত ও দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫০			৪	৩					
		[২.৪] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	[২.৪.১] নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১.০০			৩০-০১-২০১৮	৩১-০১-২০১৮	০১-০২-২০১৮	০৫-০২-২০১৮	০৬-০২-২০১৮		
		[২.৫] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	[২.৫.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১.০০			১৫-০৬-২০১৮	১৮-০৬-২০১৮	১৯-০৬-২০১৮	২০-০৬-২০১৮	২১-০৬-২০১৮		

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	[৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.১.১] বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১.০০			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[৩.২] স্বাবর/অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫০			০১-০২-২০১৮	১৫-০২-২০১৮	২৮-০২-২০১৮	২৮-০৩-২০১৮	১৫-০৪-২০১৮		
			[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫০			০১-০২-২০১৮	১৫-০২-২০১৮	২৮-০২-২০১৮	২৮-০৩-২০১৮	১৫-০৪-২০১৮		
		[৩.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগে কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগ করা	[৩.৩.১] কল্যাণ কর্মকর্তা নিয়োগকৃত ও ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৭	২৯-১০-২০১৭	১৫-১১-২০১৭	৩০-১১-২০১৭	১৪-১২-২০১৭		
[৪] দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	[৪.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৪.১.১] প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১.০০			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[৪.২] ২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন করা	[৪.২.১] শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন ও দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫০			১৩-০৭-২০১৭	৩১-০৭-২০১৭					
			[৪.৩] নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিল করা	[৪.৩.১] ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫০			৪	৩				
[৫] তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা	২	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫০			১০০	৯০	৮০				
		[৫.২] স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ	[৫.২.১] স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	০.৫০			১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫		
		[৫.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	[৫.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১.০০			১৫-১০-২০১৭	২৯-১০-২০১৭	১৫-১১-২০১৭	৩০-১১-২০১৭	১৪-১২-২০১৭		

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, মাননীয় মন্ত্রী, পরিবেশ ও বন 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 সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

.....
সচিব
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

.....
তারিখ

.....
মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

.....
তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ECA	Ecologically Critical Area
২	ETP	Effluent Treatment Plant
৩	ODP	Ozone Depleting Potential
৪	ODS	Ozone Depleting Substance
৫	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution

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] বনায়ন	[১.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক)	ব্লক আকারে নতুন উডলট বা কৃষি বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	প্লান্টেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্ত্রীপ)	সড়ক বা রেলের ধারে পতিত জায়গায় লাইন ধরে নতুন বাগান সৃজন	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	প্লান্টেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.২] বনভূমির ডিজিটাল ম্যাপ প্রস্তুত	[১.২.১] প্রস্তুতকৃত ম্যাপ	বনভূমির ডিজিটাল ম্যাপ	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ
[১.৩] সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	[১.৩.১] পুনঃবনায়ণ (ব্লক)	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরনের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩.২] পুনঃবনায়ণ(স্ত্রীপ)	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরনের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৪] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	[১.৪.১] বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ বিক্রীর অর্থ থেকে সংশ্লিষ্ট পক্ষ গণের মধ্যে লভ্যাংশ বিতরণ।	বন অধিদপ্তর	কোটি টাকা	ব্যাংক স্টেটমেন্ট এবং বন বিভাগের রেকর্ড
[১.৫] ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন	[১.৫.১] ভ্রমণকারীর সংখ্যা	চিত্ত বিনোদনের লক্ষ্যে বন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রনাধীন জাতীয় উদ্যান বোটানিক্যাল গার্ডন ইকোপার্ক আগত দর্শনার্থী	বন অধিদপ্তর	সংখ্যা	বন অধিদপ্তরের রেকর্ড এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৬] বাগান মনিটরিং	[১.৬.১] মনিটরিংকৃত ব্লক বাগান	বনায়ন পরবর্তী মনিটরিং	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৬.২] মনিটরিংকৃত স্ত্রীপ বাগান	বনায়ন পরবর্তী মনিটরিং	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.১] ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.২] ECA সংরক্ষণ	[২.২.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার ভোগী	প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা হচ্ছে মানুষের কর্মকান্ড দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত বা সম্ভাব্য ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত। এ ক্ষেত্রে হাকালুকি হাওর ও কক্সবাজার-টেকনাফ পেনিনসুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্পৃক্ততাকে বোঝান হয়েছে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.৩] কচ্ছপ সংরক্ষণ	[২.৩.১] সেন্টমার্টিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কচ্ছপের হেচারী	সামুদ্রিক কচ্ছপের ছানা উৎপাদনের লক্ষ্যে কচ্ছপের ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের জন্য হেচারী স্থাপন	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.৩.২] সামুদ্রিক কচ্ছপের ডিম হতে বাচ্চা উৎপাদন করে সমুদ্রে অবমুক্ত করণ	হেচারী হতে উৎপাদিত কচ্ছপের ছানা সমুদ্রে ছেড়ে দেওয়া	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.৪] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৪.১] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত সংগৃহীত নমুনা	হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানী কর্তৃক সংগৃহীত উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত নমুনা।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ফিল্ড নোটবুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের রেজিস্টার এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.৪.২] হারবেরিয়াম শীটে প্রদানকৃত লেবেল এবং এক্সেশন নম্বর	সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাকে শুকিয়ে সাদা মাউন্টিং শীটে আঠা দিয়ে লাগানো হয় এবং তার সাথে সংশ্লিষ্ট তথ্যসমূহ যেমন সংগ্রহের তারিখ, বৈজ্ঞানিক নাম, পরিবার, ব্যবহার, সংগ্রহের স্থান ও সংগ্রহকারীর নাম ইত্যাদি থাকে। এক্সেশন নম্বর হচ্ছে একটি অনন্য (Unique) সনাক্তকরণ সংখ্যা।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ন্যাশনার হারবেরিয়ামের রেজিস্টার, হারবেরিয়াম কাপবোর্ড এবং বার্ষিক প্রতিবেদন।
	[২.৪.৩] পরিচালিত উদ্ভিদ জরিপের সংখ্যা	দেশের উদ্ভিদ বৈচিত্র্য মূল্যায়নের লক্ষ্যে সকল প্রতিবেশ ব্যবস্থায় পরিচালিত নিয়মতান্ত্রিক জরিপ	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ফিল্ড নোটবুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের রেজিস্টার এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.৫] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাসমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ সংরক্ষণ করা	[২.৫.১] হারবেরিয়াম নমুনাসমূহের প্রস্তুতকৃত ডাটাবেজ	হারবেরিয়াম নমুনাসমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ কম্পিউটার সফটওয়্যারে সংরক্ষণ করা হয় যাতে পরবর্তীতে ব্যবহারকারীদের নিকট সহজলভ্য হয়।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের কম্পিউটার ডাটাবেজ এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় গৃহীত প্রকল্পে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড হতে অর্থায়ন	[৩.১.১] অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্প	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	%	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৩.১.২] প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্প	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	%	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মনিটরিং	[৩.২.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক পরিদর্শিত প্রকল্প	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক গঠিত ৪টি মনিটরিং টিম দ্বারা বাস্তবায়িত প্রকল্পের কাজ পরিদর্শন	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	সংখ্যা	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.৩] উপকূলীয় বনায়ন	[৩.৩.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	উপকূলীয় জেগে ওঠা চরের স্থায়ী ও নতুন ভূমি জেগে ওঠায় সহায়তার উদ্দেশ্যে উপকূলে বন বাগান সৃজন	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	উপকূলীয় চরে উৎপাদিত বাগানের প্লান্টেশন জার্নাল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[8.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[8.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিক্ষীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[8.১.২] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভার্টিক্যাল শ্যাঙ্ক কিলন প্রভৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[8.২] ওজোন স্তর রক্ষা	[8.২.১] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসরিত অতিবিগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোনস্তর চর্ম, ক্যাম্পার, চোখের ছানি এবং শস্য বীজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোন স্তর(স্ট্রাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	%	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[8.৩] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরিবীক্ষণ	[8.৩.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[8.৪] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[8.৪.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৫.১] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়	[৫.১.১] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	অর্থনৈতিক জীবনচক্র হারানো তথা মেয়াদ উত্তীর্ণ রাবার গাছ কর্তন করে তদস্থলে পুনরায় রাবার গাছ রোপনের মাধ্যমে সৃজিত রাবার বাগান	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	হেক্টর	বিএফআইডিসি –এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৫.১.২] সংগৃহীত ল্যাটেক্স	উৎপাদনশীল রাবার গাছ টেপিং এর মাধ্যমে রাবার কষ বা ল্যাটেক্স আহরণ	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	মেঃ টন	বিএফআইডিসি –এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৫.১.৩] প্রক্রিয়াজাতকৃত রাবার ও ধুমায়িত (স্মোল্ড) রাবার শীট	রাবার প্রকিয়াজাতকৃত ও ধুমায়িত	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	মেঃ টন	বিএফআইডিসি –এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৫.১.৪] উৎপাদিত রাবার	বীজ রোপন হতে প্রক্রিয়াজাতকরণ শেষে উৎপন্ন রাবার	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	মেঃ টন	বিএফআইডিসি –এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৫.২] বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাফা বৃদ্ধি	[৫.২.১] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাফা	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন কর্তৃক উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মুনাফা দ্বারা এটিকে লাভজনক সংস্থা হিসাবে প্রতিষ্ঠা করা	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	হাজার ঘন ফুট	বিএফআইডিসি –এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৬.১] বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৬.১.১] বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid(SS), Dissolve Oxigen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষাসমূহ করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৬.২] সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	[৬.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	সমুদ্রের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৬.৩.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৬.৪] সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিডিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	[৬.৪.১] পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে দেশে বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৭.১] গবেষণার মাধ্যমে বাঁশের কম্পোজিট হতে নতুন আসবাবপত্র তৈরির প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৭.১.১] প্রশিক্ষিত উপকারভোগী	বাঁশের পণ্য তৈরির ব্যবসায়ী এবং আগ্রহী উদ্যোক্তা	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৭.২] গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে নতুন বোর্ড তৈরি	[৭.২.১] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড	বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে মাধ্যম ঘনত্বের ফাইবার বোর্ড এবং হার্ডবোর্ড বানানো। গাছের ফাইবারের সাথে ইউরিয়া ফরমালডিহাইড গ্লু মিশিয়ে হট প্রেসের মাধ্যমে এ বোর্ড তৈরি করা হয়। এ ধরনের বোর্ড ফার্নিচার তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৭.৩] গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত গুন সম্পন্ন চারা বিতরণ	[৭.৩.১] বিতরনকৃত চারা	গুণগত মান সম্পন্ন বীজ ও চারার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও এর ব্যবহারকে জনপ্রিয়তা করার লক্ষ্যে জনসাধারণের কাছে বিতরণ	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৭.৪] গবেষণার মাধ্যমে গুণগত মানসম্পন্ন সেগুন, গর্জন, ঢাকিজাম এবং আগর গাছের কলমবীজ বাগান সৃজনের লক্ষ্যে র্যা মেট তৈরি	[৭.৪.১] সৃজিত র্যা মেট	কাংখিত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন মাতৃবৃক্ষ থেকে সায়ন (কুঁড়ি) সংগ্রহ করে গুণগত মানসম্পন্ন একই প্রজাতির গাছের বীজের চারার কাণ্ডে সংযুক্ত বা গ্রাফটিং করা	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর 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	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে ETP স্থাপন অসম্ভব হবেনা	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ব্যাহত হবে	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবেনা
অন্যান্য	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেতন না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে
অন্যান্য	স্থানীয় প্রশাসন	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকার ভোগী	জনসাধারণের সম্পূর্ণতা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে
অন্যান্য	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেভী, কোস্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বঙ্গোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটর করা সম্ভব হবেনা।
অন্যান্য	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেভী, কোস্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	বঙ্গোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দূষণ প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটর করা সম্ভব হবেনা।
অন্যান্য	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়,	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সভা, সেমিনার, কর্মশালায় উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ	উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সৃষ্টির প্রয়োজনে	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা সম্ভব হবেনা