



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পরিবেশ ও বন 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)	১৮
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৯
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২৫

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) অর্জনঃ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় একটি বিশেষায়িত মন্ত্রণালয় হিসাবে পরিবেশ ও বন রক্ষায় কাজ করে যাচ্ছে। এরই ধারাবাহিকতায় পরিবেশ সংরক্ষণের উদ্যোগের অংশ হিসাবে অনলাইনে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন গ্রহণের কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে। রেফ্রিজারেটর, এরোসল ও ঔষধশিল্পে সিএফসিসহ ওজোনক্ষয়কারী গ্যাসের ব্যবহার পুরোপুরি বন্ধ করা হয়েছে। তাছাড়া গাজীপুরে দেশের বৃহত্তম সাফারী পার্ক, চট্টগ্রামের রাঞ্জুনিয়ায় দেশের প্রথম অভিযারী পার্ক ও ক্যাবল কার স্থাপন করা হয়েছে। মধুপুরের বন নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীকে উন্নত বন ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত করার মাধ্যমে এইচ এস বি সি স্টার ক্লাইমেট এওয়ার্ড অর্জিত হয়েছে। চট্টগ্রাম জেলার চুনতী বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যের সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটিকে জাতিসংঘ কর্তৃক ইকুয়েটর পুরস্কার, ২০১২ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া টেকনাফ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য সূষ্ঠা ব্যবস্থাপনার জন্য এফ এ ও ঘোষিত ওয়াঙ্গারী মাথাই এওয়ার্ড, ২০১২ এবং ভোলার চর কুকরী মুকরীতে গাছ মাছ ও ফলের সমন্বিত চাষ পদ্ধতির জন্য ইন্ডিয়ান টাইমস ঘোষিত আর্থ কেয়ার পুরস্কার, ২০১২ অর্জিত হয়েছে। বঙ্গোপসাগরের ১৭৩৮ বঃ কিঃমিঃ এলাকা নিয়ে দেশের প্রথম ম্যারিন পার্ক ঘোষণা করা হয়েছে। সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে ১ লক্ষ ১৫ হাজার উপকারভোগীকে ২৫০ কোটি টাকার লভ্যাংশ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া, জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে গত ৩ অর্থবছরে প্রায় ১২২৮.৯২ কোটি টাকা প্রাক্কলন ব্যয়ে ৮৪% অভিযোজন খাতে এবং ১৬% প্রশমন খাতে ২১৩টি প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। গৃহ নির্মাণ সামগ্রী হিসেবে পরিবেশ বান্ধব সিমেন্ট বন্ডেড পার্টিকেল বোর্ড এবং বাঁশের যোজিত পণ্য দ্বারা টাইলস ও আসবাবপত্র তৈরী এবং টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে ৫টি বনজ বৃক্ষ, ১ টি ফলজ বৃক্ষ, ১২ টি বাঁশ প্রজাতির বংশ বৃদ্ধির কৌশল উদ্ভাবন করা হয়েছে। ১৭৭৩ টি উদ্ভিদ প্রজাতি সনাক্ত এবং ৩০০০ টি উদ্ভিদ নমুনার যাবতীয় তথ্যাবলী সম্বলিত ডাটাবেজ তৈরী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ মন্ত্রণালয়সহ আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরের জনবল সংখ্যা এবং দক্ষ জনবলের সংকট এ মন্ত্রণালয়ের অন্যতম সমস্যা। বিশেষ করে সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকার ফলে মাঠ পর্যায়ের কাজের গতি ব্যাহত হচ্ছে। শিল্পায়ন, অবকাঠামো উন্নয়ন, জবর দখল, বন্দোবস্তি দখল, জরীপের মাধ্যমে মালিকানা দাবী প্রভৃতি বন সেক্টরের একটি বড় চ্যালেঞ্জ। কাঁচা রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা না করা, দেশে উৎপাদিত রাবারের উপর ভ্যাট, ট্যাক্স ইত্যাদি বলবৎ রাখার কারণে সরকারিভাবে 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 ২০% এ উন্নীত করা, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি এবং বিএফআইডিসিকে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে রূপান্তরিত করা।

২০১৫-১৬ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের তথ্যসমেত ১২০০টি নমুনা সংগ্রহ এবং ১০৫০টি উদ্ভিদ নমুনা সনাক্ত ও শ্রেণিবিন্যাস করা
- বনজ সম্পদ বিষয়ে গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত প্রজাতির ৪২০০০ চারা জনগণের কাছে বিতরণ
- শতকরা ৭৪ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনাগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা ও শতকরা ৩২ ভাগ সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর
- ৫৬০ একর উন্নতমানের রাবার বাগান প্রতিষ্ঠা ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়ের মাধ্যমে রাজস্ব আয় বৃদ্ধি
- ৩০০০ হেক্টর এলাকায় ব্লক ও ১১০০ কিঃমিঃ এলাকায় স্ট্রীপ বনায়নের পাশাপাশি ২৩০০ হেক্টর এলাকাজুড়ে উপকূলীয় বনায়নের মাধ্যমে বনভূমি সম্প্রসারণ
- জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোজন খাতে ৮৫% এবং প্রশমন খাতে ১৫% প্রকল্প গ্রহণ

উপক্রমণিকা (Preamble)

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 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):

টেকসই পরিবেশ ও বন উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. রাবার, কাঠজাত পণ্য ও বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন
২. প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
৩. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
৪. বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ
৫. জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি

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. 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. বন্যপ্রাণী, 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 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		
বৃক্ষাচ্ছাদনের সম্প্রসারণ	বনায়নকৃত এলাকা (রক) ও বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	দেশের মোট ভূমির %	১৩.২	১৩.৪	১৩.৬	১৩.৮	১৪	ভূমি মন্ত্রণালয়, জেলা প্রশাসন, স্থানীয় সরকার বিভাগ এবং সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ	২০০৭ সনের ইনভেন্টরী ফলাফল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন
ইটভাটা হতে বায়ু দূষণ হ্রাস	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৫২	৫০	৩২	৩০	২৮	শিল্প মন্ত্রণালয়	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৬৯	৭২	৭৪	৭৬	৭৮	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 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] রাবার, কাঠজাত পণ্য ও বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন	২০	[১.১] হ্যান্ড সিট বা পেপার এর ভৌত ধর্ম পরীক্ষার লক্ষ ফলাফল সম্পর্কে অবগতকরণ	[১.১.১] পরিজ্ঞাত উপকারভোগী	সংখ্যা	২.০০			৪	৩	২	১		৬	৮
		[১.২] গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত গুণ সম্পন্ন চারা বিতরণ	[১.২.১] বিতরনকৃত চারা	সংখ্যা	২.০০	২৫০০০	৪০০০০	৪২০০০	৪০০০০	৩৮০০০	৩৫০০০	৩২০০০	৪৪০০০	৪৬০০০
		[১.৩] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়	[১.৩.১] উৎপাদিত রাবার	মেঃটন	২.০০	৪৩১৫	৫০০০	৫১০০	৪৯৯০	৪৯০০	৪৮০০	৪৭০০	৫২০০	৫৩০০
			[১.৩.২] স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে বিক্রিত রাবার	মেঃটন	২.০০	২১৯৩	৪৮৮৭	৩০০০	২৯৫০	২৮৭০	২৮০০	২৭২০	৩৫০০	৪০০০
			[১.৩.৩] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	একর	১.০০	৫০০	৫৫০	৫৬০	৫৫৫	৫৪৫	৫৩৫	৫২৫	৫৭০	৫৮০
			[১.৩.৪] প্রকৃয়াজাতকৃত রাবার ও ধুমায়িত (স্মোল্ড) রাবার শীট	মেঃটন	১.০০	৪৩১৫	৫০০০	৫১০০	৪৯৯০	৪৮৭০	৪৭৮০	৪৬৫৫	৫২০০	৫৩০০
		[১.৪] আসবাবপত্র উৎপাদন ও বিক্রয়	[১.৪.১] উৎপাদিত আসবাবপত্র	হাজার ঘন ফুট	১.০০	৩৬১.৩৩	৩৯৫	৩৯৯	৩৯৬	৩৯০	৩৮৪	৩৭৮	৪০৫	৪১০

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														
		[১.৪] আসবাবপত্র উৎপাদন ও বিক্রয়	[১.৪.২] বিক্রিত আসবাবপত্র	হাজার ঘন ফুট	১.০০	৩৬১.৩৩	৩৯৫	৩৯৯	৩৯৬	৩৯০	৩৮৪	৩৭৮	৪০৫	৪১০
		[১.৫] বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাফা বৃদ্ধি	[১.৫.১] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাফা	লক্ষ টাকা	২.০০	-৮৫১.২	-৯৩১.৪	২১৬.৬	১৮০	১৫০	১০০	৫০	২২৫	২৪০
		[১.৬] গবেষণার মাধ্যমে কাঠ ও বাঁশের প্রজাতির আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি	[১.৬.১] আয়ুষ্কাল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত কাঠ ও বাঁশের প্রজাতি	সংখ্যা	২.০০	৪	৪	৪	৩				৫	৬
		[১.৭] গবেষণার মাধ্যমে বাঁশের কম্পোজিট হতে নতুন আসবাবপত্র তৈরি	[১.৭.১] তৈরিকৃত নতুন আসবাবপত্র	সংখ্যা	২.০০	৪	৮	১০	৯	৮			১২	১৪
			[১.৭.২] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড	সংখ্যা	২.০০	৪	৮	৯	৮	৭			১০	১১

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] প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৮	[২.১] ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] নির্দিষ্ট স্থানে পরিবীক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	সংখ্যা	২.০০	১৪১৬	১২৫০	১৩৫০	১৩২৫	১৩০০	১২৭৫	১২৫০	১৪০০	১৫০০
		[২.২] পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ	[২.২.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার ভোগী	উপকার ভোগীর সংখ্যা	২.০০	৩৮০০	৩৯০০	৪০০০	৩৯৫০	৩৯০০	৩৮৫০	৩৮০০	৪১০০	৪২০০
		[২.৩] কুমির জরিপ	[২.৩.১] জরিপকৃত খাল এর পরিমাণ	কিঃমিঃ	১.০০	১০০	১৮০০	১৫০০	১৪০০	১৩০০	১২০০	১১০০	১৮০০	১৮০০
		[২.৪] বিলুপ্ত প্রায় প্রজাতির সংরক্ষণ	[২.৪.১] সংরক্ষণের জন্য তালিকাভুক্ত প্রজাতি	সংখ্যা	১.০০		৫০	৪০	৩৫	৩০	২৮	২৬	৩০	৩০
		[২.৫] রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র্য জরিপ	[২.৫.১] জরিপকৃত রক্ষিত এলাকা	সংখ্যা	১.০০		৬	৬	৫	৪	৩	২	৭	৮
		[২.৬] রক্ষিত এলাকার সম্প্রসারণ	[২.৬.১] সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকা	হাজার হেক্টর	১.০০		১৭	২৫	২০	১৯	১৮	১৭	৩০	৩৫
		[২.৭] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৭.১] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসম্মত সংগৃহীত নমুনা	সংখ্যা	২.০০	৫৬৭	১০০০	১২০০	১১৮৬	১১৪৬	১১০৬	৭৮৪	১৪২০	১৪৫০

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														
		[২.৭] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৭.২] হারবেরিয়াম শীটে প্রদানকৃত লেবেল এবং এক্সেশন নম্বর	সংখ্যা	২.০০	৯৬০	১৪০০	১৪১০	১৩৯০	১৩৪০	১২৯০	১২৪০	১৪২০	১৪৫০
		[২.৮] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাসমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ সংরক্ষণ করা	[২.৮.১] হারবেরিয়াম নমুনাসমূহের প্রস্তুতকৃত ডাটাবেজ।	সংখ্যা	২.০০	১০০০	১০০০	১০৫০	১০৩০	১০২০	১০১০	১০০০	১১০০	১১৫০
		[২.৯] আইইউসিএন রেড লিস্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী বিলুপ্তপ্রায়/ বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত উদ্ভিদ প্রজাতি চিহ্নিতকরণ	[২.৯.১] আইইউসিএন রেড লিস্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী চিহ্নিত বিলুপ্তপ্রায়/ বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত	সংখ্যা	২.০০	৭০	১০০	১১০	১০৫	১০০	৯৫	৯০	১২০	১৩০
		[২.১০] 'ফ্লোরা অব বাংলাদেশ' সিরিজ ও 'বুলেটিন অব দি বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম' শীর্ষক জার্নাল প্রকাশ	[২.১০.১] প্রকাশিত 'ফ্লোরা অব বাংলাদেশ' সিরিজ		১.০০		১	১					১	১
			[২.১০.২] প্রকাশিত 'বুলেটিন অব দি বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম' শীর্ষক জার্নাল		১.০০		৩	৩	২				৩	৩

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														
[৩] পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	১৭	[৩.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[৩.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	৩.০০	৬৯	৭২	৭৪	৭৩	৭২	৭১	৭০	৭৬	৭৮
		[৩.১.২] সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	২.০০	৫২	৫০	৩২	৩০	২৮				২৫	২০
		[৩.২] দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[৩.২.১] দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	সংখ্যা	২.০০	৩৮২	২৪০	২৬০	২৫৫	২৫০	২৪৫	২৪০	২৩০	২০০
		[৩.৩] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[৩.৩.১] আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা/উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	সংখ্যা	২.০০	১৭০	১৮৫	২৫০	২৪০	২২০	২০০	১৮০	২৭০	৩০০
		[৩.৪] ওজোন স্তর রক্ষা	[৩.৪.১] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ODP in Ton	২.০০	৬৫.৬৮	৬৫.৩	৬৫.৩৯	৬৬.০০	৬৬.৫০	৬৭.০০	৬৭.৫০	৬৫.০৯	৬৪.৭৯
		[৩.৫] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	[৩.৫.১] প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	সংখ্যা	২.০০	৫০৯৬	৫২০০	৫৪০০	৫৩৫০	৫৩০০	৫২৫০	৫২০০	৫৬০০	৫৮০০
		[৩.৬] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা	[৩.৬.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	সংখ্যা	২.০০	১৬২২	২১০০	২৫০০	২৪০০	২৩০০	২২০০	২১০০	৩০০০	৩৪০০

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														
		[৩.৭] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[৩.৭.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	সংখ্যা	২.০০	৫৭৬	৫৮০	৫৯০	৫৮৭	৫৮৪	৫৮১	৫৭৮	৬১০	৬৩০
[৪] বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ	১৪	[৪.১] বনায়ন	[৪.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক)	হেক্টর	২.০০	৫৮৫১	৪৭০০	৩০০০	২৭৫০	২৫০০	২২৫০	২০০০	৫৫০০	৬০০০
			[৪.১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	কিঃমিঃ	২.০০	৮৫৯	১০৫০	১১০০	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	১১৫০	১২০০
		[৪.২] জ্বরদখলকৃত বন উদ্ধার	[৪.২.১] উদ্ধারকৃত বনের পরিমাণ	হেক্টর	১.০০	৫০০	৪৫০	৫১০	৫০০	৪৯০	৪৮০	৪৭৫	৫০০	৬০০
		[৪.৩] সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	[৪.৩.১] পুনঃবনায়ণ (ব্লক)	হেক্টর	১.০০	১১০০	১৩৩৫	১২০০	১১০০	১০০০	৯০০	৮০০	১৪৫০	১৫০০
			[৪.৩.২] পুনঃবনায়ণ (স্ট্রীপ)	কিঃমিঃ	১.০০	৩০০	৩১৯	৩৫০	৩০০	২৭৫	২৫০	২০০	৪৫০	৫০০
		[৪.৪] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	[৪.৪.১] বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	কোটি টাকা	২.০০	৫০	৪৮	৪৮	৪৮	৪৪	৩৯	৩৫	৩০	৫০
[৪.৫] বনজন্মব্যা উৎপাদন	[৪.৫.১] উৎপাদিত কাঠের পরিমাণ	হাজার ঘঃমিঃ	১.০০	৩৮	৩২	৩৬	৩৫	৩৪	৩৩	৩৩	৩২	৩৬	৩৭	
	[৪.৫] বনজন্মব্যা উৎপাদন	[৪.৫.২] উৎপাদিত বাঁশ	সংখ্যা লক্ষ	১.০০	১২৪	১১০	১২৫	১২৩	১২১	১১৯	১১৭	১২৬	১২৭	
		[৪.৫.৩] উৎপাদিত মধু	মেঃ টন	১.০০	১৯০	২৩০	২৩০	২২৫	২২০	২১৫	২০০	২২০	২২৫	
	[৪.৬] বৃক্ষ মেলার আয়োজন	[৪.৬.১] অনুষ্ঠিত বৃক্ষ মেলার সংখ্যা	সংখ্যা	১.০০	৮০	৮০	৮০	৭৫	৭০	৬৬	৬৪	৮০	৮০	
	[৪.৭] ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন	[৪.৭.১] ভ্রমণকারীর সংখ্যা	সংখ্যা লক্ষ	১.০০	৪৫	৪৬	৪৫	৪৪	৪২	৪০	৩৮	৪৫	৪৬	

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															
[৫] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি	১৪	[৫.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় গৃহীত প্রকল্পে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড হতে অর্থায়ন	[৫.১.১] অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	%	২.০০	৮০	৮৩	৮৫	৮৪	৮৩	৮২	৮১	৮৬	৮৭	
			[৫.১.২] প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	%	২.০০	২০	১৭	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	১৪	১৩	
		[৫.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ অনুযায়ী জাতীয় রাজস্ব বাজেট হতে বার্ষিক বরাদ্দের সর্বোচ্চ ৬৬% অর্থ দ্বারা প্রকল্প অনুমোদন।	[৫.২.১] প্রকল্পের অর্থায়নের জন্য অনুমোদিত বার্ষিক বরাদ্দ	%	২.০০	৬৬	৬৬	৬৬						৬৬	৬৬
		[৫.৩] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ অনুযায়ী ৩৪% সঞ্চিত অর্থের ব্যবস্থাপনা	[৫.৩.১] সঞ্চিত বার্ষিক বরাদ্দ	%	২.০০	৩৪	৩৪	৩৪						৩৪	৩৪
		[৫.৪] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মনিটরিং	[৫.৪.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক পরিদর্শিত প্রকল্প	সংখ্যা	৩.০০	৭৭	৮০	৮১	৭৮	৭৬	৭৩	৭০		৮২	৮৪
		[৫.৫] উপকূলীয় বনায়ন	[৫.৫.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	হেক্টর	২.০০	৪১০৩	৪২৮৩	২৩০০	২১০০	১৯০০	১৭০০	১৫০০		৬০০০	৭০০০
		[৫.৬] উপকূলীয় বন সংরক্ষণ	[৫.৬.১] সংরক্ষিত ঘোষিত বনের পরিমাণ	হেক্টর	১.০০	৬৬	১৫.৬	২১	২০.৭৫	২০.৫	২০.২	২০		১০	১০

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	২	১		
		[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	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														
[২] উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন	৫	[২.১] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে 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] পরিবর্তিত ফরম্যাটে মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে সিটিজেন্স চার্টার প্রণয়ন	[২.১.২] মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে 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/বিভাগ ও অধিদপ্তর/সংস্থাসমূহে 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/বিভাগ ও অধিদপ্তর/সংস্থাসমূহে 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	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[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 সংকলন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫০			২৯-১০-২০১৫	০৫-১১-২০১৫	১২-১১-২০১৫	১৯-১১-২০১৫	২৬-১১-২০১৫		
		[৪.৩] মন্ত্রণালয়/বিভাগে 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 কর্মপরিশি 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, 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	ETP	Effluent Treatment Plant
২	ODP	Ozone Depleting Potential
৩	ECA	Ecologically Critical Area
৪	আইইউসিএন	International Union for the Conservation of Nature

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] হ্যান্ড সিট বা পেপার এর ভৌত ধর্ম পরীক্ষার লব্ধ ফলাফল সম্পর্কে অবগতকরণ	[১.১.১] পরিষ্কৃত উপকারভোগী	মন্ড হচ্ছে লিগনিন অপসারিত কাঠ যা কাগজ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। রাবার গাছের মন্ডকে অক্সিজেন দ্বারা ব্লিচড করার পর হ্যান্ড সিট তৈরী করা হয়। প্রস্তুতকৃত হ্যান্ড সিট গুলির গুণাগুণ নির্ধারণের জন্য ভৌত ধর্ম নির্ণয় করা হবে। পরীক্ষিত ফলাফল কর্নফুলি পেপার মিল, বসুন্ধরা পেপার মিল, বাংলাদেশ বন শিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন, বিভিন্ন রাবার বাগান মালিককে অবগত করা হয়েছে।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	মন্ডের কীচামাল হিসাবে ব্যবহারের জন্য
[১.২] গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত গুণ সম্পন্ন চারা বিতরণ	[১.২.১] বিতরনকৃত চারা	গুনগত মান সম্পন্ন বীজ ও চারার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও এর ব্যবহারকে জনপ্রিয়তা করার লক্ষ্যে জনসাধারণের কাছে বিতরণ	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৩] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়	[১.৩.১] উৎপাদিত রাবার	বীজ রোপন হতে প্রক্রিয়াজাতকরণ শেষে উৎপন্ন রাবার	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৩.২] স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে বিক্রিত রাবার	উৎপাদিত রাবার স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে বিক্রি	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৩.৩] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	মেয়াদ উত্তীর্ণ রাবার বাগানের গাছ আহরনের পর পুনঃবনায়ন কার্যক্রম	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৩.৪] প্রকৃয়াজাতকৃত রাবার ও ধুমায়িত (স্মোল্ড) রাবার শীট	রাবার প্রকৃয়াজাতকৃত ও ধুমায়িত	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৪] আসবাবপত্র উৎপাদন ও বিক্রয়	[১.৪.১] উৎপাদিত আসবাবপত্র	রাবার কাঠ হতে উৎপাদিত আসবাবপত্র	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৪.২] বিক্রিত আসবাবপত্র	উৎপাদিত আসবাবপত্র স্থানীয় বাজারে বিক্রি	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১.৫] বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাফা বৃদ্ধি	[১.৫.১] 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)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৬] গবেষণার মাধ্যমে কাঠ ও বাঁশের প্রজাতির আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি	[১.৬.১] আয়ুষ্কাল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত কাঠ ও বাঁশের প্রজাতি	পরিবেশ বান্ধব এবং প্রাকৃতিক উপাদান ব্যবহার করে গাছ বা বাঁশের গুণগত মান উন্নয়নের উপর গবেষণার ফলে দুই প্রজাতির বাঁশ ও দুই প্রজাতির কাঠের আয়ুষ্কাল বৃদ্ধি।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[১.৭] গবেষণার মাধ্যমে বাঁশের কম্পোজিট হতে নতুন আসবাবপত্র তৈরি	[১.৭.১] তৈরিকৃত নতুন আসবাবপত্র	বাঁশের ফালি, ম্যাট এবং চিপসকে ইউরিয়া ফরমালডিহাইড গ্লু এর সাথে মিশিয়ে হট প্রেস অথবা কোল্ড প্রেস ব্যবহার করে বাঁশের কম্পোজিট তৈরি করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[১.৭.২] 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	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের 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	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.২] পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনায় জনগণকে সম্পৃক্তকরণ	[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। এক্ষেত্রে হাকালুকি হাওর ও কক্সবাজার-টেকনাফ পেনিনসুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্পৃক্ততাকে বোঝান হয়েছে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[২.৩] কুমির জরিপ	[২.৩.১] জরিপকৃত খাল এর পরিমান	সুন্দরবনের নদী ও খাল সমূহে কুমিরের সংখ্যা নিরূপনের জন্য খাল জরিপ করণ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	নতুন সংযোজন
[২.৪] বিলুপ্ত প্রায় প্রজাতির সংরক্ষণ	[২.৪.১] সংরক্ষণের জন্য তালিকাভুক্ত প্রজাতি	বিপন্ন প্রায় প্রজাতি সমূহের তালিকা ও অবস্থান নির্ধারণ করে সেগুলি সংরক্ষণ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	জীন পুল সংরক্ষণের লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রম
[২.৫] রক্ষিত এলাকার জীববৈচিত্র জরিপ	[২.৫.১] জরিপকৃত রক্ষিত এলাকা	বিশেষজ্ঞ নিয়োগের মাধ্যমে রক্ষিত এলাকা সমূহের জীব বৈচিত্র জরিপ ও প্রকাশনা।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	ইকোসিস্টেম এর অবস্থা নিরূপনের জন্য গৃহীত
[২.৬] রক্ষিত এলাকার সম্প্রসারণ	[২.৬.১] সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকা	জীব বৈচিত্র সংরক্ষণের লক্ষ্যে স্থাপিত রক্ষিত এলাকার বৃদ্ধি।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	জীব বৈচিত্র সংরক্ষণের লক্ষ্যে করণীয়।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[২.৭] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৭.১] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত সংগৃহীত নমুনা	হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানী কর্তৃক সংগৃহীত উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত নমুনা।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	বাধ্যতামূলক কাজ
	[২.৭.২] 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	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	নিয়মিত কাজ
[২.৮] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনা সমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ সংরক্ষণ করা	[২.৮.১] হারবেরিয়াম নমুনা সমূহের প্রস্তুতকৃত ডাটাবেজ।	হারবেরিয়াম নমুনা সমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ কম্পিউটার সফ্টওয়্যারে সংরক্ষণ করা হয় যাতে পরবর্তীতে ব্যবহারকারীদের নিকট সহজলভ্য হয়।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	ডিজিটাল হারবেরিয়াম পরিকল্পনাকৃত কাজের অংশ
[২.৯] আইইউসিএন রেড লিস্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী বিলুপ্তপ্রায়/বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত উদ্ভিদ প্রজাতি চিহ্নিতকরণ	[২.৯.১] আইইউসিএন রেড লিস্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী চিহ্নিত বিলুপ্তপ্রায়/বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত	আইইউসিএন হলো প্রকৃতি এবং প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণে আন্তর্জাতিক সংঘ যারা বিলুপ্তপ্রায় / বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণে ভূমিকা রাখে এবং এদের শ্রেণীকরণ করে আশংকার মাত্রা নির্ণয় করে থাকে।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	উদ্ভিদ সংরক্ষণ কর্মসূচীর প্রাথমিক কাজ
[২.১০] 'ফ্লোরা অব বাংলাদেশ' সিরিজ ও 'বুলেটিন অব দি বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম' শীর্ষক জার্নাল প্রকাশ	[২.১০.১] প্রকাশিত 'ফ্লোরা অব বাংলাদেশ' সিরিজ	ফ্লোরা হচ্ছে কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলের উদ্ভিদ সমষ্টি। বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম নিয়মিতভাবে উদ্ভিদ পরিবারের উপর পুস্তক প্রকাশনা করে থাকে যা "ফ্লোরা অব বাংলাদেশ" নামে পরিচিত।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[২.১০.২] প্রকাশিত 'বুলেটিন অব দি বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম' শীর্ষক জার্নাল	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানী কর্তৃক বিভিন্ন গবেষণার ফলাফল বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশ করা হয় যা 'বুলেটিন অব দি বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম' নামে পরিচিত।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.১] দূষণ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[৩.১.১] শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অযাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড নিরূপন করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[৩.১.২] 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	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[৩.২] দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	[৩.২.১] দূষণকারীদের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযান	দূষণকারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর আওতায় পরিবেশ অধিদপ্তরের টিম কর্তৃক পরিচালিত অভিযান	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৩] দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	[৩.৩.১] আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	পরিবেশ দূষণ রোধ ও পরিবেশ বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৪] ওজোন স্তর রক্ষা	[৩.৪.১] ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসরিত অতিবিগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজনস্তর চর্ম, ক্যাম্পার, চোখের ছানি এবং শস্য বীজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজন স্তর(স্ট্রাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	বিভিন্ন ধরনের ওজোন স্তর ক্ষয়কারী বস্তু(Ozone Depleting Substance, ODS)-কে তাদের গুনগত মানের একক (Ozone Depleting Potential, ODP)হিসেবে প্রকাশ করা হয়
[৩.৫] আবেদনের প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/ প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান	[৩.৫.১] প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	যথাযথ পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকল্পে প্রকল্প ও প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র ইস্যু	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৬] পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাগারে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা	[৩.৬.১] সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোক্তা	পরিবেশগত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্যের নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৩.৭] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[৩.৭.১] নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দূষণ বিষয়ে ব্যক্ত বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত ব্যবস্থা	পরিবেশ অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[৪.১] বনায়ন	[৪.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক)	নতুন উডলট বা কৃষি বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[৪.১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	সড়ক/বাঁধ/রেলের ধারের পতিত জায়গায় নতুন বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.২] জ্বরদখলকৃত বন উদ্ধার	[৪.২.১] উদ্ধারকৃত বনের পরিমাণ	অবৈধ দখলদারদের উচ্ছেদের মাধ্যমে সরকারী সম্পত্তি পুনরুদ্ধার।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	সরকারী সম্পত্তি উদ্ধারের জন্য পরিচালিত
[৪.৩] সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	[৪.৩.১] পুনঃবনায়ণ (ব্লক)	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরনের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের ওপর নির্ভরশীল
	[৪.৩.২] পুনঃবনায়ণ (স্ট্রীপ)	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরনের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৪.৪] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	[৪.৪.১] বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ বিক্রীর অর্থ থেকে সংশ্লিষ্ট পক্ষ গণের মধ্যে লভ্যাংশ বিতরণ।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	সামাজিক বনায়ন বিধিমালা অনুযায়ী।
[৪.৫] বনজঙ্গল উৎপাদন	[৪.৫.১] উৎপাদিত কাঠের পরিমাণ	সামাজিক বনায়ন, বন বাগান থেকে উৎপাদিত কাঠ ও জন্মকৃত কাঠ।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	বন অধিদপ্তরের রেকর্ড এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৪.৫.২] উৎপাদিত বাঁশ	পারমিট ও প্রতিযোগিতা মূলক দরপত্রের মাধ্যমে বনাঞ্চল থেকে আহরণকৃত বাঁশ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	টেকসই বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উৎপাদিত বাঁশ।
	[৪.৫.৩] উৎপাদিত মধু	বনাঞ্চল থেকে পারমিটের মাধ্যমে সংগৃহীত মধু	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	টেকসই বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উৎপাদিত মধু
[৪.৬] বৃক্ষ মেলার আয়োজন	[৪.৬.১] অনুষ্ঠিত বৃক্ষ মেলার সংখ্যা	বৃক্ষরোপণে গণ সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে আয়োজিত বৃক্ষের চারার মেলা।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	বনায়ন ও বন সংরক্ষণ বিষয়ে গণ সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে।
[৪.৭] ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন	[৪.৭.১] ভ্রমণকারীর সংখ্যা	চিত্ত বিনোদনের লক্ষ্যে বন বিভাগ নিয়ন্ত্রনাধীন জাতীয় উদ্যান বোটানিক্যাল গার্ডেন ইকোপার্ক আগত দর্শনার্থী	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় গৃহীত প্রকল্পে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড হতে অর্থায়ন	[৫.১.১] অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
	[৫.১.২] প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[৫.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ অনুযায়ী জাতীয় রাজস্ব বাজেট হতে বার্ষিক বরাদ্দের সর্বোচ্চ ৬৬% অর্থ দ্বারা প্রকল্প অনুমোদন।	[৫.২.১] প্রকল্পের অর্থায়নের জন্য অনুমোদিত বার্ষিক বরাদ্দ	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ এর বিধান অনুযায়ী বরাদ্দকৃত অর্থের ৬৬% অর্থ দ্বারা প্রকল্প গ্রহণ।	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.৩] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ অনুযায়ী ৩৪% সঞ্চিত অর্থের ব্যবস্থাপনা	[৫.৩.১] সঞ্চিত বার্ষিক বরাদ্দ	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট আইন, ২০১০ এর বিধান অনুযায়ী বরাদ্দকৃত অর্থের ৩৪% অর্থ স্থায়ী আমানত হিসেবে সঞ্চিত রাখা এবং সঞ্চিত অর্থ দ্বারা প্রকল্প গ্রহণ।	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.৪] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মনিটরিং	[৫.৪.১] 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)	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.৫] উপকূলীয় বনায়ন	[৫.৫.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	উপকূলে জেগে ওঠা চরের স্থায়ীকরণ ও নতুন ভূমি জেগে ওঠায় সহায়তার উদ্দেশ্যে উপকূলে বন বাগান সৃজন	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন	
[৫.৬] উপকূলীয় বন সংরক্ষণ	[৫.৬.১] সংরক্ষিত ঘোষিত বনের পরিমাণ	উপকূলীয় সৃজিত বন কার্বন শোষণ ও জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে প্রভাব মোকাবেলার লক্ষ্যে সংরক্ষণের স্বার্থে সংরক্ষিত বন ঘোষণা।	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ ও বন 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
অন্যান্য	স্থানীয় জেলা প্রশাসন	ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার ভোগী	জনসাধারণের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	৪০%	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ যেমন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় এবং আইইউসিএন	উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসমেত সংগৃহীত নমুনা	প্লান্ট ট্যাক্সোনমিক গবেষণা এবং উদ্ভিদের রেড লিস্ট করা।	উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়/ প্রতিষ্ঠান যথাক্রমে প্লান্ট ট্যাক্সোনমিক গবেষণা/প্লান্ট রেড লিস্ট নির্ধারন করে।	২০%	ফ্লোরিস্টিক গবেষণায় ধীরগতি
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ যেমন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় এবং আইইউসিএন	আইইউসিএন রেড লিস্ট ক্রাইটেরিয়া অনুযায়ী চিহ্নিত বিলুপ্তপ্রায়/ বিলুপ্তির আশংকায়ুক্ত	প্লান্ট ট্যাক্সোনমিক গবেষণা এবং উদ্ভিদের রেড লিস্ট করা।	উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়/ প্রতিষ্ঠান যথাক্রমে প্লান্ট ট্যাক্সোনমিক গবেষণা/প্লান্ট রেড লিস্ট নির্ধারন করে।	২০%	ফ্লোরিস্টিক গবেষণায় ধীরগতি
অন্যান্য	বাংলাদেশ সরকারি মূদ্রণালয়		পুস্তক/জার্নাল প্রকাশনা	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের গবেষণার ফলাফল যেমন পুস্তক, জার্নাল বাংলাদেশ সরকারি মূদ্রণালয় থেকে ছাপা হয়।	৩০%	ফ্লোরিস্টিক প্রকাশনা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
অন্যান্য	স্থানীয় জেলা প্রশাসন	বিতরনকৃত চারা	জনসাধারণের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য	৩০%	উচ্চ ফলনশীল ও উন্নত গুন সম্পন্ন চারা বিতরণে ও প্রচারণার কাজ ব্যাহত হবে
অন্যান্য	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, অর্থ মন্ত্রণালয়, কৃষি মন্ত্রণালয়	পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	Import tariff বৃদ্ধি, রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে দেশে উৎপাদিত রাবারের চাহিদা সৃষ্টি	৫০%	দেশের রাবার শিল্প হুমকির মুখে পড়বে
অন্যান্য	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, অর্থ মন্ত্রণালয়, কৃষি মন্ত্রণালয়	প্রকৃয়াজাতকৃত রাবার ও ধূমায়িত (স্মোল্ড) রাবার শীট	Import tariff বৃদ্ধি, রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে দেশে উৎপাদিত রাবারের চাহিদা সৃষ্টি	৫০%	দেশের রাবার শিল্প হুমকির মুখে পড়বে
অন্যান্য	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, অর্থ মন্ত্রণালয়, কৃষি মন্ত্রণালয়	উৎপাদিত রাবার	Import tariff বৃদ্ধি, রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে দেশে উৎপাদিত রাবারের চাহিদা সৃষ্টি	৫০%	দেশের রাবার শিল্প হুমকির মুখে পড়বে

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
অন্যান্য	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, অর্থ মন্ত্রণালয়, কৃষি মন্ত্রণালয়	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে বিক্রিত রাবার	Import tariff বৃদ্ধি, রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে দেশে উৎপাদিত রাবারের চাহিদা সৃষ্টি	৫০%	দেশের রাবার শিল্প হুমকির মুখে পড়বে
অন্যান্য	জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, অর্থ মন্ত্রণালয়, কৃষি মন্ত্রণালয়	উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাফা	Import tariff বৃদ্ধি, রাবারকে কৃষিপণ্য হিসেবে ঘোষণা	স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে দেশে উৎপাদিত রাবারের চাহিদা সৃষ্টি	৫০%	দেশের রাবার শিল্প হুমকির মুখে পড়বে
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 সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটা স্থাপন ভ্যাহত হবে	৫০%	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	শিল্প কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ত্বরান্বিত হবেনা।	৫০%	শিল্প দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	এনজিও, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, মিডিয়া ও জনগণ	আয়োজিত সভা/ সমাবেশ/ কর্মশালা /উদযাপিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস	অংশগ্রহণ ও প্রচারণা	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির জন্য	৪০%	পরিবেশগত বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ব্যাহত হবে।
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য	৫০%	ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবেনা
অন্যান্য	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোক্তা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	নিয়মিত পরিবেশগত ছাড়পত্রের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে পরিবেশগত ছাড়পত্র	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	শিল্প প্রতিষ্ঠান /উদ্যোক্তা	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে	৭০%	পরিবেশ দূষণ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	জেলা প্রশাসন এবং বিচার বিভাগ	প্রদানকৃত পরিবেশগত ছাড়পত্র	অবৈধ দখলদারদের বিরুদ্ধে উচ্ছেদ অভিযান পরিচালনা। বিচারাধীন মামলার দ্রুত নিষ্পত্তি।	The govt and local authority lands and buildings (recovery of possession) ordinance, ১৯৭০ প্রয়োগের মাধ্যমে জবরদখল উচ্ছেদ।। বিচারাধীন মামলা নিষ্পত্তি ব্যতীত বন পুনরুদ্ধার সম্ভব নয়।	৭০%	জবরদখলকৃত বন পুনরুদ্ধার করা দুষ্কর হবে।

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
অন্যান্য	সড়ক ও জনপথ, পানি উন্নয়ন বোর্ড, বাংলাদেশ রেলওয়ে, জেলা পরিষদ, স্থানীয় প্রকৌশল অধিদপ্তর।	বনায়নকৃত এলাকা (ব্লক), বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	সড়ক/বঁধ ও রেলের ধারের পতিত জায়গা বনায়নের মাধ্যমে উৎপাদন মুখী করে তোলার কাজে সহায়তা।	সড়ক/বঁধ রেলের ধারের পতিত জায়গায় স্থানীয় জনগোষ্ঠীর সমন্বয়ে সামাজিক বনায়নে সহায়তা প্রদান। যা বনজ সম্পদ বৃদ্ধি ও দরিদ্র বিমোচনে অবদান রাখবে।	৫০%	সামাজিক বনায়ন বিঘ্নিত হবে, উপকারভোগীগণ লভ্যাংশ থেকে বঞ্চিত হবে। সংরক্ষিত বনের ওপর চাপ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	সড়ক ও জনপথ, পানি উন্নয়ন বোর্ড, বাংলাদেশ রেলওয়ে, জেলা পরিষদ, স্থানীয় প্রকৌশল অধিদপ্তর।	বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	বন বিভাগের সাথে স্থানীয় পর্যায়ে চুক্তি সম্পাদন এবং অব্যবহৃত জায়গায় বনায়নে এবং মেয়াদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরণে সহায়তা করা।	বনায়নের মাধ্যমে অব্যবহৃত পতিত জায়গা উৎপাদন মুখী রাখা, বনজসম্পদ বৃদ্ধি এবং দরিদ্র বিমোচন।	৫০%	উপকারভোগীদের মাঝে বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হবে বন অপরাধ বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	জেলা প্রশাসন, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	অনুষ্ঠিত বৃক্ষ মেলার সংখ্যা	মেলা উদযাপনে সহায়তা এবং যৌথভাবে মেলা উৎযাপন।	বৃক্ষ মেলার আয়োজন স্থানীয় জনগণের মাধ্যমে ব্যাপক সচেতনতা বৃদ্ধির সহায়ক।	২০%	উপজেলা পর্যায়ে যৌথ ভাবে উদযাপন করা না হলে বিশৃঙ্খলা দেখা দিবে।
অন্যান্য	আইন শৃঙ্খলা বাহিনী ও ট্র্যার অপারেটর	ভ্রমনকারীর সংখ্যা	ভ্রমনকারীদের নিরাপত্তা প্রদান এবং ভ্রমনের জন্য উপযুক্ত সুবিধা প্রদান।	সংরক্ষণ মুখী বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জীব বৈচিত্র সংরক্ষণ নিশ্চিত করা। এতে বন নির্ভর জনগোষ্ঠীর বিকল্প আয়ের সুযোগ সৃষ্টি হবে।	২০%	বন অপরাধ বৃদ্ধি পাবে, বনজসম্পদ বিনষ্ট হবে।
অন্যান্য	জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় প্রকল্প দাখিলকারী মন্ত্রণালয়	অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার, প্রশমন খাতে অনুমোদিত প্রকল্পের হার	অভিযোজন খাতে অধিক সংখ্যক প্রকল্প দাখিল/ প্রশমন খাতে কম সংখ্যক প্রকল্প দাখিল	দেশের চাহিদা অনুযায়ী যথাযথ খাতে কার্যক্রম গ্রহণ	৫০%	এক্ষেত্রে দেশের চাহিদা অনুযায়ী কার্যক্রম গ্রহণ বিঘ্নিত হবে
অন্যান্য	জেলা প্রশাসন ও ভূমি মন্ত্রণালয়	বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	উপকূলীয় জেগে ওঠা চর বনায়ন ব্যতীত ভিন্ন কাজে বন্দোবস্ত না দেয়ার মন্ত্রি পরিষদ বিভাগের সিদ্ধান্ত অনুসরণ করা।	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় উপকূলীয় বন সৃজন ও সংরক্ষণ প্রয়োজন।	৫০%	সামুদ্রিক জলোচ্ছাস ও, ঘূর্ণঝড় এর প্রভাবে ক্ষয়ক্ষতি বৃদ্ধি পাবে।
অন্যান্য	জেলা প্রশাসন ও ভূমি মন্ত্রণালয়	বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	উপকূলীয় জেগে ওঠা চর বনায়ন ব্যতীত ভিন্ন কাজে বন্দোবস্ত না দেয়ার মন্ত্রি পরিষদ বিভাগের সিদ্ধান্ত অনুসরণ করা।	জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় উপকূলীয় বন সৃজন ও সংরক্ষণ প্রয়োজন।	৫০%	সামুদ্রিক জলোচ্ছাস ও, ঘূর্ণঝড় এর প্রভাবে ক্ষয়ক্ষতি বৃদ্ধি পাবে।