

স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়নে বন অধিদপ্তরের গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রমের সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা

ক্র: নং:	উদ্যোগের নাম	সংস্থার নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	তাৎক্ষণিক স্বল্পমেয়াদী (Immediate Short-term) (ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)	স্বল্পমেয়াদী (Short-term) (জানুয়ারি, ২০২৪-ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত)	মধ্যমেয়াদী (Mid-term) (জানুয়ারি, ২০২৫-ডিসেম্বর, ২০৩০ পর্যন্ত)	দীর্ঘমেয়াদী (Long-term) (জানুয়ারি, ২০৩১-ডিসেম্বর, ২০৪১ পর্যন্ত)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১।	সামাজিক বনায়নের স্মার্ট ব্যবস্থাপনা	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	সামাজিক বনায়নের আওতায় বাগান সৃজন, কর্তন, বনায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট পক্ষগণের (ভূমি মালিক সংস্থা, ইউনিয়ন পরিষদ, উপকারভোগী ও বন অধিদপ্তর) মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ ও টিএফএফ(Tree Farming Fund) দ্বারা পুনঃবনায়ন সংক্রান্ত তথ্যাদির অনলাইন সফটওয়্যার চালুকরণ।			
২।	স্মার্ট ফরেষ্ট মনিটরিং	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়			ডোন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বন স্বাস্থ্য পরিবীক্ষণ সেবাটি পাইলটিং আকারে উপকূলীয় বন বিভাগ, পটুয়াখালীতে বাস্তবায়ন করা হবে।	
৩।	লাইসেন্সধারী হাতীর গায়ে ট্যাগিং প্রদান	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়		হাতীর গতিবিধি অনুসরণ এবং বন্যপ্রাণী অপরাধ নিয়ন্ত্রণ সহজীকরণের লক্ষ্যে লাইসেন্সধারী সকল হাতীর গায়ে ট্যাগিং করা হবে।		

ক্র: নং:	উদ্যোগের নাম	সংস্থার নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	তাৎক্ষণিক স্বল্পমেয়াদী (Immediate Short-term) (ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)	স্বল্পমেয়াদী (Short-term) (জানুয়ারি, ২০২৪-ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত)	মধ্যমেয়াদী (Mid-term) (জানুয়ারি, ২০২৫-ডিসেম্বর, ২০৩০ পর্যন্ত)	দীর্ঘমেয়াদী (Long-term) (জানুয়ারি, ২০৩১-ডিসেম্বর, ২০৪১ পর্যন্ত)
৪।	দর্শনার্থী প্রবেশের জন্য E-Ticketing পদ্ধতি চালুকরণ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	সুন্দরবনের ইকোট্যুরিজম স্পটসমূহ ভ্রমণে ই-টিকেটিং পদ্ধতি চালু করা হয়েছে।		১। বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিব সাফারী পার্ক, গাজীপুর এ E-Ticketing পদ্ধতিতে দর্শনার্থীদের প্রবেশ আগামী জুন, ২০২৫ এর মধ্যে বাস্তবায়ন করা হবে। ২। বন অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত অন্যান্য দর্শনীয় স্থানসমূহে ভ্রমণের জন্য ই-টিকেটিং ব্যবস্থা চালু করা হবে।	
৫।	Lidar প্রযুক্তি ব্যবহার করে বনের কার্বন জরিপ ও পরিবীক্ষণ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়			Lidar প্রযুক্তি ব্যবহার করে সুন্দরবনের কার্বন জরিপ ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম পাইলটিং আকারে বাস্তবায়ন করা হবে।	বাংলাদেশের সকল বন বিভাগে Lidar প্রযুক্তি ব্যবহার করে কার্বন জরিপ ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে।
৬।	বন ইকোসিস্টেমের অর্থনৈতিক মূল্য নিরূপণ (বন্যপ্রাণী, জলজ প্রাণী ও কার্বন Content সহ অন্যান্য Intangible Services, বায়ু পরিশোধন, পানি ও মাটি সংরক্ষণ ও ইকোট্যুরিজম ভ্যালু ইত্যাদি)	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়			উপকূলীয় বনের বৃক্ষরাজিসহ উপকূলীয় সৃজিত ম্যানগ্রোভ বন ইকোসিস্টেমের সকল উপাদানের পরিমাণ ও অর্থনৈতিক মূল্য বিবেচনায় নিয়ে সামগ্রিকভাবে বন ইকোসিস্টেমের মূল্যমান নিরূপণ করা হবে।	বাংলাদেশের সকল প্রকার বনাঞ্চলের (পাহাড়ী বন, শাল বন, প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ বন, জলাভূমির বন ও সৃজিত উপকূলীয় বন) জন্য ইকোসিস্টেমের অর্থনৈতিক মূল্য নিরূপণ করা হবে।

ক্র: নং:	উদ্যোগের নাম	সংস্থার নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	তাৎক্ষণিক স্বল্পমেয়াদী (Immediate Short-term) (ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)	স্বল্পমেয়াদী (Short-term) (জানুয়ারি, ২০২৪-ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত)	মধ্যমেয়াদী (Mid-term) (জানুয়ারি, ২০২৫-ডিসেম্বর, ২০৩০ পর্যন্ত)	দীর্ঘমেয়াদী (Long-term) (জানুয়ারি, ২০৩১-ডিসেম্বর, ২০৪১ পর্যন্ত)
৭।	অধিদপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধিতে ইন্সটিটিউশনাল মেমোরি তৈরি	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়		সংযুক্ত কেন্দ্রীয় স্টোরেজ ডিভাইসের মাধ্যমে অধিদপ্তরের গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ও ডেটাবেইজসমূহ নিয়ে প্রাতিষ্ঠানিক মেমোরি সংরক্ষণ করা হবে।	অধিদপ্তরের গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ও ডেটাবেইজসমূহ নিয়ে তৈরিকৃত প্রাতিষ্ঠানিক মেমোরি “ক্লাউড বেইজড” স্টোরেজে সংরক্ষণ করা হবে।	
৮।	বন ব্যবস্থাপনা, সংরক্ষণ, বন্যপ্রাণী ও অপরাধ দমন সংক্রান্ত তথ্য জানতে ও অভিযোগ দাখিল করতে টোল-ফ্রি ৩৩৩-৪ হেল্পলাইন নম্বর চালুকরণ	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়		বন অধিদপ্তরের পাবলিক টোল-ফ্রি হেল্পলাইন হিসেবে ৩৩৩-৪ চালু করে তথ্য প্রদান ও অভিযোগ নিষ্পত্তিকরণ ব্যবস্থা বাস্তবায়ন করা হবে।		
৯।	পাহাড়, জলাধার, রক্ষিত এলাকাসহ সকল ইকোলজিক্যাল রিসোর্সসমূহের ম্যাপিং ডেটাবেইস তৈরি	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়			মন্ত্রণালয়ের গৃহীত পদক্ষেপের সাথে সমন্বয় করে বন অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত পাহাড়, জলাধার, রক্ষিত এলাকাসহ সকল ইকোলজিক্যাল রিসোর্সসমূহের ম্যাপিং ডেটাবেইস তৈরি করা হবে।	

ক্র: নং:	উদ্যোগের নাম	সংস্থার নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	তাৎক্ষনিক স্বল্পমেয়াদী (Immediate Short-term) (ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত)	স্বল্পমেয়াদী (Short-term) (জানুয়ারি, ২০২৪-ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত)	মধ্যমেয়াদী (Mid-term) (জানুয়ারি, ২০২৫-ডিসেম্বর, ২০৩০ পর্যন্ত)	দীর্ঘমেয়াদী (Long-term) (জানুয়ারি, ২০৩১-ডিসেম্বর, ২০৪১ পর্যন্ত)
১০।	Forest Plantation Management using GIS Technology	বন অধিদপ্তর	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়			ইতোমধ্যে SUFAL প্রকল্পের অধীনে “GIS Based Site Specific Plan (SSP)” এর মাধ্যমে Pre-planting Management কার্যক্রম চালু রয়েছে। এর সাথে “Post Planting” কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করে সম্পূর্ণ Plantation Management কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হবে।	