

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 ফরেস্ট 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। বঙ্গবন্ধু 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।

RW


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)
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।	

১২

১৩

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।	

Khaled Mosharraf
25.03.24
মোহাম্মদ খালেদ মোশাররফ
প্রোগ্রামার
বন অধিদপ্তর
বন ভবন, আগারগাঁও, ঢাকা


মোহাম্মদ আবদুল আউয়াল সরকার
বন সংরক্ষক
প্রশাসন ও অর্থ
বন অধিদপ্তর, ঢাকা।