#### प्रस्तावना

पर्यावरण , वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के व्यापक उद्देश्य वनस्पतियों , जीवों , जंगलों और वन्यजीवों का संरक्षण और सर्वेक्षण , प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण , क्षय क्षेत्रों के वनरोपण और उत्थान , पर्यावरण संरक्षण , और विशेष रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के जानवरों के कल्याण को सुनिश्चित करना है। मंत्रालय इन उद्द्येश्यों को प्राप्त करने के लिए 04 केंद्रीय क्षेत्र और 03 केंद्र प्रायोजित योजनाएं चला रहा है।

वित्त मंत्रालय, व्यय विभाग के नंबर 67(42)/PF-II-/2016-Vol.II दिनांक 19.11.2019 के निर्देशों के अनुसार इस मंत्रालय द्वारा ओओएमएफ 2025-26 को मुद्रित किया गया है। आउटपुट -आउटकम मॉनिटरिंग फ्रेमवर्क (ओओएमएफ) 2025-26 पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा सीएस /सीएसएस योजनाओं के लिए डीएमईओ, नीति आयोग एवं मंत्रालय के सम्बंधित प्रभाग के संयुक्त परामर्श से तैयार किया गया है।

ओओएमएफ 2025-26 वर्ष 2025-26 के लिए वित्तीय परिव्यय , परिवाषित आउटपुट और परिणामो और मापने योग्य आउटपुट और परिणाम संकेतक और वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए विशिष्ट आउटपुट और परिणाम लक्ष्य के साथ प्रस्तुत करता है ।

इस दस्तावेज में वित्तीय वर्ष 2025-26 की मंत्रालय के 04 केंद्रीय क्षेत्र और 03 केंद्र प्रायोजित योजनाओं का विवरण है ।

#### **Preface**

The broad objectives of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change are conservation and survey of flora, fauna, forest and wildlife, prevention and control of pollution, afforestation and regeneration of degraded areas, protection of environment, and ensuring the welfare of animals specially endangered species. The Ministry runs 04 Central Sector and 03 Centrally Sponsored Schemes to achieve these objectives.

The OOMF 2025-26 has been printed by the Ministry as per directions given in the Ministry of Finance, Department of Expenditure OM No. 67(42)/PF-II/2016-Vol.II dated 19.11.2019. Output-Outcome Monitoring Framework (OOMF) 2025-26 for CS/CSS Schemes of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change has been prepared in joint consultation with DMEO, NITI Aayog and concerned Divisions of the Ministry.

The OOMF 2025-26 presents the financial outlay for the year 2025-26 along with clearly defined outputs and outcomes and measurable output and outcome indicators and specific output and outcome targets for FY 2025-26.

The document is covering 04 Central Sector and 03 Centrally Sponsored Schemes of the Ministry for F.Y 2025-26.

1. प्रदूषण नियंत्रण (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	•	भाउटपुट 2025- 26			आउटकम 2025- 26¹	
2025- 26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
853.90	नियंत्रित करने के लिए	वायु: 1.1 मौजूदा निगरानी केंद्रों की संख्या	2011	<ol> <li>वायु गुणवत्ता</li> <li>में सुधार</li> </ol>	1.1 वार्षिक लक्ष्य के अनुसार पीएम10 के स्तर में कमी वाले शहरों का %	100% (130 शहर)
	कार्यान्वयन गतिविधियों की निगरानी	1.2 स्थापित करने हेतु प्रस्तावित निगरानी केंद्रो की संख्या	1046		1.2 राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक (एनएएक्यूएस) प्राप्त करने वाले शहरों का %	25% (33 <b>शहर</b> )
		जल: 1.3 मौजूदा निगरानी केंद्रों की संख्या	5000	2 प्रदूषित नदी क्षेत्र में कमी	2.1 प्रदूषित नदी क्षेत्रों में कमी का %	
		1.4 स्थापित करने हेतु प्रस्तावित निगरानी केंद्रों की संख्या			2.2 जल गुणवत्ता की निगरानी हेतु शामिल की गई नदियों की संख्या	622
		ध्विनिः 1.5 ध्विन निगरानी केंद्रों की संख्या	226	<ol> <li>ध्विन के स्तर</li> <li>में कमी</li> </ol>	3.1 ध्वनि स्तर में कमी का %	
		1.6 स्थापित जाने हेतु प्रस्तावित निगरानी केंद्रों की संख्या			3.2 ध्विन निगरानी कवरेज वाले नए मिलियन से अधिक आबादी वाले शहरों की संख्या	36

<sup>1.</sup> कुछ परिणाम संकेतकों के मामले में, वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान की उपलब्धियों को ध्यान में रखते हुए वित्तीय वर्ष 2025-26 के लक्ष्यों को बाद में प्रस्तुत किया जाएगा।

2. राष्ट्रीय हरित भारत मिशन (सीएसएस)

	रत मारत मिशन (साएस	3/1/		T		
वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	आउटपुट 2025-26			आउटकम 2025-26		
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
170.00	क.हिरत भारत मिश	न–राष्ट्रीय वनरोपण कार्यक्रम				
	1. वनरोपण एवं पौधों का अनुरक्षण	1.1 अग्रिम कार्य के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र (हेक्टेयर में) 1.2 वृक्षारोपण के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र (हेक्टेयर में) 1.3 रोपित पौधों के अनुरक्षण के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र (हेक्टेयर	10,000 9,246 63,000	<ol> <li>वन/गैर-वन भूमि पर वन/ वृक्ष आवरण में वृद्धि</li> <li>वन क्षेत्र की गुणवत्ता में सुधार</li> </ol>	1.1 वनावरण बढ़ाने के लिए वृक्षारोपण हेतु कवर किया गया क्षेत्र (हेक्टेयर में) 2.1 वन आवरण की गुणवत्ता में सुधार के	3,698 5,548
		में)			लिए वृक्षारोपण हेतु कवर किया गया क्षेत्र (हेक्टेयर में)	
50.00	ख. दावानल रोकथाम  1. अग्नि रेखा  निर्माण और रखरख  जिसमें आग लगने प  नियंत्रण रखना शामिल है	का 1.1 निर्मित और अनुरक्षित ाव अग्निरेखा की लंबाई गर	32,000	1. दावानल की घटनाओं की संख्या में कमी	1.1 पिछले वर्ष की तुलना में दावानल की घटनाओं में प्रतिशत कमी	संख्या में 2%

_		
Minister of Davisses	Danast and Olimata Chana	_
withistry of Environment	Forest and Climate Change	e
Training of Environment	i orest and emmate emang	•

Ministry of Envii	ronment, Forest and Clima	ate Change			Demand l	No. 28
	2. अग्निशमन उपकरणों	2.1 वर्ष के दौरान खरीदे गए	320	2. दावानल से	2.1 पिछले वर्ष की	चेतावनियों की
	की खरीद	अग्निशमन उपकरणों की संख्या		प्रभावित वन क्षेत्रों में	तुलना में वन दावानल	संख्या में 2%
				कमी	के कारण प्रभावित होने	कमी
					वाले अनुमानित क्षेत्र में	
	3. संसाधनों के परिवहन	3.1 संसाधनों के परिवहन के	8		प्रतिशत कमी	
		लिए खरीदे / किराए पर लिए गए				
	खरीद /किराए पर लेना	क्षेत्र वाहनों की संख्या				
	,					
	4 200 000 000	4 1 3	5,12,00			
	4. अग्नि निरीक्षण कर्मियों	4.1 तैनात अग्नि निरीक्षण कर्मियों के लिए निर्धारित	0			
	की नियुक्ति	कामया के लिए निधारित कार्य-दिवस	-			
		काय-ादवस				
	5. प्रशिक्षण,	5.1 दावानल मौसम से पहले	480	<ol> <li>दावानल से निपटने</li> </ol>	3.1 प्रशिक्षित/	प्रशिक्षित किए
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	जि. । दावानल मासम स पहल आयोजित किए गए प्रशिक्षण	100		प्रोत्साहित किए गए	,
	निर्माण	और कार्यशालाओं की संख्या		हेतु क्षमता निर्माण		
	। पमाण	जार कायसालाजा का संख्या		हिंतु जनता ।ननाण	संयुक्त वन प्रबंधन	
					समितियों के सदस्यों /	(1991-250
					गांवों की संख्या	प्रशिक्षित किए
		5.2 दावानल से सुरक्षा के लिए	320		1141 14 (1941	जाने वाली
		प्रोत्साहित किये जाने वाले				संयुक्त वन
		गांवों/ संयुक्त वन प्रबंधन				प्रबंधन
		समितियों की संख्या				समितियों/गां
						वों की संख्या-
						600

# 3. प्राकृतिक संसाधनों और पारि-तंत्रों का संरक्षण (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)		आउटपुट 2025- 26			आउटकम 2025- 26	
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	आउटकम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
40.00	जलीय पारिस्थितिकी त	ांत्र का संरक्षण				
	1. आर्द्रभूमि संरक्षण और प्रबंधन	1.1आर्द्रभूमि की संख्या जहां संरक्षण और प्रबंधन कार्यकलाप किए जाते हैं 1.2 आर्द्रभूमि नियमों के	25	1. आर्द्रभूमि का बेहतर संरक्षण और प्रबंधन तथा आर्द्रभूमि की जल गुणवत्ता	1.1 संरक्षण कार्यकलापों के अंतर्गत शामिल की गई आर्द्रभूमि का क्षेत्रफल (लाख हेक्टेयर में) 1.2 ग्रेड ए से बी के बीच	100
		अंतर्गत अधिसूचित आर्द्रभूमि की संख्या			वाले हेल्थ कार्ड स्कोर वाली आर्द्रभूमि की संख्या	
		1.3 उन आर्द्रभूमि की संख्या जिनके लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा प्रबंधन योजना तैयार और अनुमोदित की गई है।	10			
		2.1 आयोजित की गई क्षेत्रीय कार्यशालाओं की संख्या	4			

मांग सं. 28 Demand No. 28

Ministry of Environment, Forest and C	innate Change			Deman	u No. 28
	2.2 आर्द्रभूमि प्रबंधन संबंधी प्रशिक्षणों/ कार्यशालाओं में प्रतिभागियों की संख्या	200			
विविधता के संरक्षण	3.1 चालू वित्त वर्ष के दौरान रामसर स्थलों के रूप में नामित नई आर्द्रभूमि की संख्या	10	2. रामसर स्थलों की संख्या में वृद्धि	2.1 वर्ष के दौरान जोड़े गए रामसर स्थलों की संख्या	
बनाए रखना।					

# 4 . वन्यजीव पर्यावास का एकीकृत विकास (सीएसएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रु. में)	§				-26	
2025- 26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025- 26	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2025- 26
290.00	क. बाघ परियोजन	। और हाथी परियोजना				
	1. बाघों की आबादी की सुरक्षा एवं संरक्षण तथा उनके पर्यावास में सुधार।	1.1 वर्ष के दौरान अवैध शिकार निरोधक कार्मिकों की तैनाती (मानव दिवस की संख्या लाख में)	25	1. विलुप्त होने की गंभीर आंशका वाले, प्रमुख और अन्य प्रजातियोंकी आबादी का उनके पर्यावासों में स्थिरीकरण	आबादी सहित बाघ	70%
		<ol> <li>1.2. निर्मित की जाने वाली अवैध शिकार विरोधी अवसंरचना परिसंपत्तियों की संख्या (जैसे शिविर, चौकियां और अन्य संबंधित अवसंरचना)</li> </ol>	25	<ol> <li>कवर किए गए संरक्षित क्षेत्रों (पीए) की सुरक्षा</li> </ol>	2.1 पिछले वर्ष की सापेक्षता में संरक्षित क्षेत्र और/ या बाघ रिजर्व के रूप में नामित क्षेत्र में प्रतिशतता वृद्धि	0.1
		1.3. वर्ष के दौरान चरागाह एवं पर्यावास प्रबंधन के अंतर्गत कवर किया गया क्षेत्र (हेक्टेयर में) 1.4. वर्ष के दौरान घास के	700	3. कवर किए गए पीए का विस्तार	3.1 वर्ष भर में नए बाघ रिजर्वों की संख्या 3.2 वर्ष भर में बाघ	800
		मैदानों से झुंड में उगने वाले पौधों को हटाने सहित तेजी से बढ़ने वाले पौधों को हटाने के			रिजर्वों के अंतर्गत अतिरिक्त क्षेत्र (वर्ग किमी में)	

Ministry of Environi	nent, Forest	and Chinate Change			Demand N	0. 28
		कार्यकलापों के अंतर्गत आने				
		वाला क्षेत्र (हेक्टेयर में)				
		1.5 पुनर्वर्सित गांवों की	2	4. बाघ रिजर्व के भीतर	4.1 बाघ रिजर्वों के	800
		संख्या		विलुप्त होने की गंभीर	अंतर्गत स्थिर घास के	
		1.6 वर्ष के दौरान पुनर्स्थापन	1,000	आंशका वाले वन्य जीवों	मैदान का क्षेत्र (हेक्टेयर	
		के माध्यम से अतिक्रमण मुक्त	1,000	के पर्यावास जैसे	में)	
		किया गया क्षेत्र (हेक्टेयर में)		गलियारों को सुरक्षित		
		ागमा गमा पान (हमध्यर म)		रखना		
2.	प्रबंधन	2.1 बाघ रिजर्व के दि्ष्टगत,	5	5. जागरूकता	5.1 पिछले वर्ष की	55
नियो		वर्ष के दौरान सुविचारित एवं		कार्यक्रम और	सापेक्षता में जागरूकता और	
अनुसं	धान एवं	निर्मितबाघ संरक्षण योजनाओं की		क्षमता निर्माण में वृद्धि	क्षमता निर्माण के माध्यम से	
जागर	कता को	संख्या (टीसीपी)			बाघ रिजर्वों के सुदृढ़ीकरण	
सुदृढ़	करना,				और प्रबंधन में लोगों की	
क्षमता					भागीदारी में की प्रतिशतता	
	और	2.2 वर्ष के दौरान हितधारकों/	150		वृद्धि	
जागर	कता को	स्थानीय लोगों के साथ संचालित	100			
मजबू	त करना,	कार्यशालाएं / प्रशिक्षण कार्यक्रमों				
क्षमत	इमारत	की संख्या				
	ਸੀਸ ਸਕੰਬਤ	3.1 कोर और बफर जोन पर	5	6. बेहतर	6.1 प्रबंधन	लागू नहीं
्र का	पाए प्रबंधन सुदृढ़ीकरण		Ŭ	्रवंधन और प्रभावी कार्य	रुभावशीलता मूल्यांकन में	यासू पहा
	सुदृः । करण	रिजर्वों (टीआरएस) की संख्या		निष्पादन	सकारात्मक श्रेणी	
MIC	X1 1 1 2 1	3.2 सीएसएस-पीटी के तहत	57	111-1141	परिवर्तन दर्शाने वाले बाघ	
		वित्तीय सहायता प्राप्त टीआरएस			रिजर्वों की संख्या	
		की संख्या			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	टाथियों की	4.1 वर्ष के दौरान बनाए गए	110	7. हाथियों की	7.1 हाथियों के <b>दे</b> श	29,964
	~	अवैध शिकार निरोधी शिविर/शेड	-	आबादी का उनके	स्तरीय मूल्यांकन के आधार	.,
	संरक्षण एवं			-11-11-11 10 5/17/		
-11 \	21	1:1 11 = 11				

Ministry of Environment, F				Demand r	NO. 20
उनके पर्याव	ास में		पर्यावासों में	पर, भारत में हाथियों की	
सुधार			स्थिरीकरण	संख्या	
	4.2 वर्ष के दौरान बनाए गए	42	8. गलियारे जैसे	8.1 हाथी रिजर्वों की	150
	अवैध शिकार निरोधी दस्तों की		गंभीर हाथी पर्यावासों	संख्या और अभिज्ञात	
	संख्या		को सुरक्षित करना	गलियारों में वृद्धि	
	4.3 वर्ष के दौरान बनाए गए	42	विलुप्त होने की गंभीर		
	निगरानी टावरों की संख्या		आंशका वाले		
			पर्यावासों जैसे		
			गलियारों को सुरक्षित		
	4.4 वर्ष के दौरान बनाए	660	करना।		
	गए/रख-रखाव किए गए				
	पेट्रोलिंग पथ की लंबाई (किमी				
	में)				
5. प्रबंधन		35	9. जागरूकता		
योजना	गई		कार्यक्रम और क्षमता	कार्यक्रम में भाग लेने वाले	
सुदृढीकरण	कार्यशालाएँ /सेमिनार /प्रशिक्षण /		निर्माण में वृद्धि	क्षेत्रीय कर्मचारियों पशु	
अनुसंधा <b>न</b>	और सम्मेलनों की संख्या			चिकित्सकों, महावतों	
जागरूकता क्षमता निर्मा				और हितधारकों की कुल संख्या	
6. पर्यावास		270	10. चरागाह का	तख्या 10.1 पर्यावास सुधार के	
	idधिन   रोपण के अंतर्गत क्षेत्र सुधार		रखरखाव और उपयुक्त	लिए लिया गया क्षेत्र	
रोपण, मृदा			पर्यावास		
संरक्षण,	जल 6.2 तेजी से बढ़ने वाले पौधों	200	11. खरपतवार का	11.1 खरपतवार	
संचयन, बाढ़ सुरक्षा	अग्नि/ को हटाने के कार्यकलापों के		उन्मूलन	उन्मूलन के लिए चयन	
/ नमी संर	.क्षण   अंतगत आन वाला क्षत्र			किया गया क्षेत्र	
	राई. (हक्टयर म)	1.00		, , ,	
आग/	बाढ   6.3 वर्ष के दौरान बनाए गए	190	_	12.1 पूरे वर्ष में जल	
सुरक्षा)	ं जल कुंडों की संख्या		में सुधार	कुंडों की संख्या	
		<u> </u>			

	७. बंदी हाथियों	7.1 हाथी बचाव एवं पुनर्वास	1	13. बंदी हाथियों	13.1 सहायता प्रदत्त	07
	की देखभाल और	केन्द्रों को दी गई सहायता (करोड़		का बेहतर प्रबंधन	बचाव एवं पुनर्वास केंद्रों	
	प्रबंधन	रुपए में)			की संख्या	
		7.2 महावतों एवं पशु	2			
		चिकित्सकों का क्षमता निर्माण				
		(कार्यशालाओं की संख्या)				
160.00	ख. वन्यजीव पर्याव	त्रासों का विकास				
	1. प्रबंधन	1.1. कवर किए गए संरक्षित	525	1. पर्यावासों में	1.1. प्रजातियों की	674
	योजना	क्षेत्रों (पीए) की कुल संख्या		विलुप्त होने की	संख्या –शेर	
	सुदृढ़ीकरण,		505	गंभीर आशंका वाले		
	अनुसंधान और		525	प्रमुख और अन्य		
	जागरूकता,	की संख्या	505	प्रजातियों की	0 %	0.60
	क्षमता निर्माण	1.3. प्रभावकारी प्रबंधन	525	आबादी को बनाए	1.2. प्रजातियों की	260
		योजना वाले पीए की संख्या		रखना	संख्या-मणिपुर भौंह	
					सींगवाले हिरण (ब्रो-	
					एंटलर्ड डियर)	
		1.4. वर्ष के दौरान आयोजित	175		1.3. प्रजातियों की	2000- 2500
		क्षमता निर्माण सेमिनारों /			संख्या – नीलगिरि तहर	
		कार्यशालाओं / प्रशिक्षणों की				
		संख्या				
		1.5 वर्ष के दौरान आयोजित	175		1.4. प्रजातियों की	2913
		जागरूकता कार्यक्रमों / हितधारक			संख्या– गैंडा	
	_	परामर्शों की संख्या				
	2. वन्यजीव	2.1 निर्मित की गई अवैध	30	2. संरक्षित क्षेत्रों	2.1 संरक्षित क्षेत्रों और	100
	संरक्षण एवं	शिकार विरोधी अवसंरचनाओं		और वन्यजीव समृद्ध	वन्यजीव समृद्ध क्षेत्रों में	
	पर्यावास सुधार	जैसे कि शिविर, वॉच		क्षेत्रों में बेहतर	बेहतर सुरक्षा	
		टावर /पोस्ट और अन्य संबंधित		सुरक्षा उपाय		
		अवसंरचनाओं की संख्या।				
		2.2 तेजी से बढ़ने वाले पौधों को	500			500
		हटाने के लिए कवर किया गया		समृद्ध क्षेत्रों को	करना और चरागाह	
		क्षेत्र (हेक्टेयर में)		सुरक्षित करना	में सुधार करना	
				(हेक्टेयर में)		

#### 5. पर्यावरणीय ज्ञान और क्षमता निर्माण वानिकी प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण-सीएस

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	अ	<del>उटपुट</del> 2025-26			परिणाम 2025-26	
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
12.20	<ol> <li>आईएफएस अधिकारियों के नई प्रौद्योगिकियों, नए विचारों से युक्त पूल का निर्माण।</li> </ol>	1.1 प्रशिक्षित अधिकारियों की संख्या 1.2 आयोजित प्रशिक्षण / पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों की संख्या	2,869	1. विशिष्ट अधिकारियों के पूल का निर्माण	1.1 प्रशिक्षण के माध्यम से अर्जित नए कौशल का प्रयोग करने वाले प्रशिक्षुओं का %	100

## 6. पर्यावरणीय ज्ञान और क्षमता निर्माण : इको टास्क फोर्स (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	आ	उटपुट 2025-26			परिणाम 2025-26	
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
90.50	1. वनीकरण को प्रोत्साहित करना	1.1 वर्ष के दौरान पौधरोपण के अंतर्गत शामिल क्षेत्र (हेक्टेयर में) 1.2 वर्ष के दौरान रोपे गए पौधों की संख्या (लाख में)।	2,800	1. अवास्य/कठिन सुदूर और दुर्गम क्षेत्रों की पारिस्थितिकीय पुनर्बहाली 2. भूतपूर्व- सैनिकों को सार्थक रोजगार को बढ़ावा देना	1.1 पौधरोपण के अंतर्गत शामिल किया गया कित्न/दुर्गम/सुदूर क्षेत्र (हेक्टेयर में) 2.1 रोजगार प्रदान किए गए भूतपूर्व-सैनिकों की संख्या	2800 वर्ष के दौरान लगभग 2000 भूतपूर्व-सैनिकों को रोजगार मिलना जारी रहेगा

## 7. पर्यावरण शिक्षा ,जागरूकता, अनुसंधान और कौशल विकास (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)		आउटपुट 2025-26			परिणाम 2025-26	
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
97.46		1.1 बच्चों/युवाओं के लिए ईईपी² के तहत आयोजित कार्यशालाओं / परियोनाओं / परियोनाओं आदि की संख्या  1.2 ईआइएसीपी³ के तहत आयोजित जन जागरूकता अभियानों की संख्या	10 <b>,</b> 000	1.बच्चों/ युवाओं और आम जनता सिहत विभिन्न हितधारकों को संवेदनशील बनाना, उनमें जागरूकता का संवर्धन और उनके कौशल का उन्नयन करना	संधारणीय जीवन-शैली को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न पहलों के माध्यम से संवेदनशील बनाए गए बच्चों /	5,00,000 2,00,000
	2. अनुसंधान और विकास	2.1 वित्तीय वर्ष में विषयगत क्षेत्रों में वित्त पोषित नई परियोजनाओं की संख्या	06	2. ज्ञान का सृजन	2.1 वित्तीय वर्ष में समकक्षी-समीक्षित जर्नलों/समकक्षी-समीक्षित पुस्तकों/दर्ज पेटेंटों / दर्ज प्रोद्योगिकियों के संबंध में प्रकाशनों की संख्या	05
	<ul><li>3. हरित कौशल</li><li>विकास कार्यक्रम</li><li>: (जीएसडीपी)</li><li>युवाओं को वन ,</li></ul>	3.1 जीएसडीपी <sup>4</sup> , पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत कुशल बनाए गए युवाओं की संख्या	900	3. पर्यावरणीय कार्यकलापों में युवाओं के कौशलों का संवर्धन करना और उनको लाभपूर्ण	परिवर्तन मंत्रालय के तहत	450

	Tomment, Torest and Ch			1	Demana 1	10.20
वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)		आउटपुट 2025-26			परिणाम 2025-26	
2025-26	आउटपुट	संकेतक	लक्ष्य 2025-26	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2025-26
	पर्यावरण और वन्यजीव क्षेत्रों आदि से संबंधित विभिन्न हरित कौशल में (ईआईएसीपी के तहत) कुशल बनाना		55	तरीके से नियोजित स्व- नियोजित करने के लिए अवसर तैयार करना	नियोजित कुशल युवाओं की संख्या	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> पर्यावरण शिक्षा कार्यक्रम

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> पर्यावरण सूचना, जागरूकता, क्षमता निर्माण और आजीविका कार्यक्रम

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> हरित कौशल विकास कार्यक्रम

## 1. Control of Pollution (CS)

Financial Outlay (Rs. in Cr.)		OUTPUTS 2025-26		OUTCOMES 2025-26 <sup>1</sup>						
2025-26	Output	Indicators	<b>Targets 2025-26</b>		Outcome	Indicators	<b>Targets 2025-26</b>			
853.90	1. Monitoring implementat	Air: 1.1 Number of existing	2011	1.	Improvement in Air quality	1.1 % of cities with reduction in PM10 levels as per the	100% (130 cities)			
	ion of activit	_			1 3	annual targets				
	ies to Contr	1.2 Number of monitori	1046			1.2 % of cities achieving Nati	25%			
	ol Pollution (	ng stations proposed				onal Ambient Air Quality	(33 cities)			
	air, water an	to be set up				Standard (NAAQS).				
	d noise)	Water:	5000	2.	Reduction in	2.1 % of reduction in polluted				
		1.3 Number of existing monitoring stations			polluted river stretches	river stretches				
		1.4 Number of monitori ng stations proposed to be set up	89			2.2 Total number of rivers cov ered with water quality mo nitoring	622			
		Noise:	226	3.	Reduction in	3.1 % of reduction in exceeda				
		1.5 Number of noise mo nitoring stations			noise levels	nce of noise level				
		1.6 Number of monitori	144			3.2 Number of new Millions p	36			
		ng stations proposed to be set up				lus cities with coverage of noise monitoring				

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In case of certain Outcome indicators, targets for FY 2025-26 would be furnished later taking into account the achievements during the FY 2024-25.

## 2. National Mission for Green India (CSS)

Financial Outlay (Rs. in Cr.)		OU	TPU	TS 2025-26			OU	JTCOMES 2025-26						
2025-26		Output		Indicators	Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26							
170.00	a. Green India Mission – National Afforestation Programme													
	1.	Afforestation and maintenance of plants		Area covered under advance work (in ha) Area covered under plantation (in ha)	9,246	1.	Increase in forest/ tree cover on forest/ non-forest lands	plantation to	3,698					
				Area covered under maintenance of planted saplings (in ha)	63,000	2.	Improvement in quality of forest cover	2.1 Area covered for plantation to improve quality of forest cover (in ha)	5,548					
	b.	<b>Forest Fire Preve</b>	entio	n and Management										
50.00	1.	Creation and maintenance of fire line including control burning.	1.1	Length of fire lines created and maintained	32,000	1.	Decrease in Number of forest fire incidences	decrease in forest	2% Reduction in number of alerts					
	2.	Procurement of firefighting equipment's	2.1	Number of firefighting equipment procured during the year	320	2.	Decrease in forest areas affected by forest fire	decrease in	2% Reduction in number					
	3.	Procurement/ Hiring field vehicles for transportation of resources	3.1		8	1	Totest file	forest fire with respect to previous year	of alerts					

	HOIII	nent, Forest and Chin	<i>υ</i>		Demand No. 28					
Financial Outlay		OU	TPUTS 2025-26			$\mathbf{OU}^{r}$	TCOMES 2025-26			
(Rs. in Cr.)										
2025-26		Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		
	4.	Engagement of Fire watchers	4.1 Man days for Fire watchers engaged	5,12,000						
	5.	Training, workshops and capacity building	5.1 Number of Training and pre-fire season workshops organized	480	3.	Capacity development for forest fire fighting and	3.1 No of field forest staff and members of JFMCs/ villages trained /	of field forest staff to be		
			5.2 Number of villages / Joint Forest Management Committees to be incentivized for protection against forest fire	320		protection against forest fire	incentivized	trained 250  JFMCs/vil lages to be trained 600		

## **3.** Conservation of Natural Resources and Ecosystems (CSS)

Financial Outlay (Rs. in Cr.)		Outputs 2025-26		Outcomes 2025-26			
2025-26	Output	Indicators	Targets 2025-26		Outcome	Indicators	Targets 2025-26
40.00	Conservation of	<b>Aquatic Ecosystems</b>					
	Wetlands     Conservation     and     Management	1.1 No. of wetlands where conservation and management activities are undertaken	25	1.	Improved Conservation and Management of Wetlands and water quality of wetlands	1.1 Area of wetlands covered under conservation activities (in lakh ha)	4.0
		1.2 No. of Wetlands notified under Wetland Rules	10			1.2 Number of wetlands with	100
		1.3 Number of wetlands with Management plan prepared and approved by Competent Authority	10			health card score between Grade A to B	
	<ol><li>Capacity Building of</li></ol>	2.1 Number of Regional Workshops conducted	4				
	wetland managers	2.2 No. of participants in the trainings / workshops on wetland management	200				

Ministry of Environment, Forest and	Climate Change			Demand No	. 28
3. To develop	3.1 No. of new wetlands	10	2. Increase in number	2.1 Number of Ramsar	
and maintain	designated as Ramsar		of Ramsar sites	sites added during	
an	sites during current FY			the year	
international					
network of					
wetlands for					
the					
conservation					
of global					
biological					
diversity and					
sustaining					
human life					
through the					
maintenance					
of their					
ecosystem					
components,					
processes					
and benefits					

## 4. Integrated Development of Wildlife Habitats (CSS)

Financial Outlay	_	<b>OUTPUTS 2025-26</b>		0	UTCOMES 2025-26	
(Rs. in Cr.) 2025-26	Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26	Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26
290.00	a. Project Tiger an	d Project Elephant		1		•
	1. Protection and Preservation of Tiger population and their habitat improvement.	1.1. Deployment of antipoaching personnel during the year (man days in lakh)	25	1. Stabilization of populations of critically endangered, flagship and other species in their habitats		70%
		1.2. Number of anti-poaching infrastructure assets to be constructed (such as camps, posts and other related infrastructure)	25	2. Protection of Protected Areas (PAs) covered	designated as a	0.1
		1.3. Area covered under grassland & habitat management during the year (in ha)	800	3. Expansion of PAs covered	3.1 Number of new Tiger Reserves over the year	2
		1.4. Area covered under invasive plant removal activities including removal of gregarious plant growth from grasslands during the year (in ha)	700		3.2 Additional area under Tiger Reserves over the year (in sq. km)	800

Financial Outlay (Rs. in Cr.)		OUTPUTS 2025-26	OUTCOMES 2025-26					
2025-26	Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		Outcome	Indicators	Targets 2025-26	
		1.5. Number of villages relocated during the year	4.	Securing critical wildlife habitats like	4.1 Stabilized Grassland Area under Tiger Reserve (in ha)	800		
		1.6. Area made inviolate by relocation during the year (in ha)	1,000		corridors inside the tiger reserve	Reserve (III IIa)		
	2. Management planning, strengthening research ar awareness, capacity building	2.1 Number of Tiger Conservation Plans (TCP) put in place for consideration of tiger reserve during the year  2.2 Number of workshops / training programme with stakeholders/locals conducted during the year	150	5.	Increase in awareness programme and capacity building	5.1 % increase in the people's participation in strengthening and management of Tiger Reserves through awareness and capacity building with respect to previous year	55	
	3. Strengthening and consolidation of P management	(TRs) with unified control over Core and Buffer zones	57	6.	Better Management and Effective Workout	6.1 Number of Tiger Reserves showing positive category change in Management Effectiveness Evaluation	N.A.	
	4. Protection ar Preservation of Elephant population ar their habit improvement	d 4.1 Number of anti-poaching camps/ sheds created during the year	110	7.	Stabilization of populations of elephants in their habitats	7.1 Number of elephants in India as per country level assessment of elephant	29,964	

Financial Outlay (Rs. in Cr.)			OUTPUTS 2025-26			OU	JTCOMES 2025-26	
2025-26		Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		Outcome	Indicators	<b>Targets 2025-26</b>
			4.2 Number of anti-poaching squads created during the year	42	8.	Securing critical elephant habitats like	8.1 Increase in number of Elephant Reserves and identified corridors	150
			4.3 Number of watch towers created during the year	42		corridors		
			4.4 Stretch of patrolling path created / maintained during the year (in km)	660				
	5.	Management planning strengthening, research and awareness, capacity building	5.1 Number of workshops/ seminars / training/ conferences organized during the year	35	9.	Increase in awareness programme and capacity building	9.1 Total number of field staff veterinarians, mahouts and stakeholders participated in capacity building programme	
	6.	Habitat improvement (enrichment planting, soil/	6.1 Area improvement under tree/ fodder plantation during the year(in ha)	270	10.	Maintenance of grassland and suitable habitat	10.1 Area undertaken for improvement of habitat	
		moisture conservation, water harvesting, fire/ flood	6.2 Area covered under invasive plant removal activities (in ha)	200	11.	Eradication of weed	11.1 Area taken up for eradication of weed	
		protection)	6.3 Number of water holes created during the year	190	12.	Improvement in water regime	12.1 Number of water holes over the year	

Financial Outlay (Rs. in Cr.)			OUTPUTS 2025-26		OUTCOMES 2025-26				
2025-26	Output		Indicators	Targets 2025-26		Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26	
	7. Captive elephant and management	care	7.1 Assistance provided to elephant rescue and rehabilitation centers (in Rs. Cr.)  7.2 Capacity building of mahouts and veterinarian (Number of workshops)	02	13.	. Better management of captive elephants	13.1 Number of rescue and rehabilitation centers provided assistance	07	
	b. Developme	nt of	Wildlife Habitats						
	Manageme     planning		1.1. Total Number of Protected Areas (PAs) covered	525	1.	Stabilization of populations	1.1. Species count - Lion	674	
160.00	strengtheni research	ng and	1.2. Number of PAs to have Management Plans	525		of critically endangered,			
	awareness, capacity building		1.3. Number of PAs with Management Plan to be active	525		flagship and other species in their	1.2. Species count - Manipur brow- antlered deer	260	
	building		1.4. Number of Capacity building seminars / workshop / trainings organized during the year	175		habitats	1.3. Species count – Nilgiri Tahr	2000- 2500	
			1.5. Number of Awareness programs/ stakeholder consultations organized during the year	175			1.4. Species count – Rhinoceros	2913	
	2. Protection Wildlife improveme	of & ent	2.1 Number of Anti – Poaching infrastructure constructed such as Camps, Watch	30	2.	Better protection measures in	2.1 Improved protection in Protected Areas	100	

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

मांग सं. 28 Demand No. 28

Ministry of Environment, Forest and Climate Change

Financial Outlay (Rs. in Cr.)		OUTPUTS 2025-26			OU	UTCOMES 2025-26	
2025-26	Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26
	of Habitats	Tower/posts and other related infrastructure.			Protected Areas & wildlife rich areas	and wildlife rich areas	
		2.2 Area covered under invasive plant removal (in ha)	500	3.	Securing grassland rich areas (in ha)	3.1 Stabilizing land and improvement in grassland	500

5. Environmental Knowledge and Capacity Building: Forestry Training and Capacity Building (CS)

Financial	OUTPUTS 2025-26			OUTCOMES 2025-26			
Outlay							
(Rs. in Cr.)							
2025-26	Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26	Outcome	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26	
12.20	1. Creation of pool of IFS officers equipped to handle new technologies, new ideas	1.1 Number of officers trained 1.2 Number of training/ refresher courses held	2,869	1. Build-up of pool of specialized officers	1.1 % of trainees applied new skills acquired through training	100	

6. Environmental Knowledge and Capacity Building: Eco Task Force (CS)

Financial Outlay (Rs. in Cr.)	OU	JTPUTS 2025-26		OUTCOMES 2025-26			
2025-26	Output	Indicators	<b>Targets 2025-26</b>	G			
90.50	1. Promoting Afforestation	1.1 Area covered under plantation during the year (in ha) 1.2 Number of seedling planted during the year (in lakh)	2,800	1. Ecological restoration of inhospitable/ remote area difficult remote and inaccessible areas inaccessible areas (in ha)  1. Ecological restoration inaccessible/ remote area covered under plantation (in ha)			
				2. Promotion of meaningful employment to Exservicemen Servicemen  Servicemen  2.1 Number of exservicemen will continue to get employment.			

7. Environment Education, Awareness, Research and Skill Development (CS)

Financial Outlay	OUTPUTS 2025-26			OUTCOMES 2025-26			
(Rs. in Cr.) 2025-26	Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26	Outcome	9	Indicators	Targets 2025-26
97.46	Sensitization and awareness generation including supporting and promoting Sustainable Lifestyle	1.1 Number of workshops/ projects/ exhibitions etc. conducted under	10,000	Sensitization enhancement awareness upskilling various		1.1 Number of children/ Youths sensitized through the various initiatives for promotion of sustainable lifestyle under EEP	5,00,000

Financial Outlay (Rs. in Cr.)	OUTPUTS 2025-26				OUTCOMES 2025-26			
2025-26		Output	Indicators	<b>Targets</b> 2025-26		Outcome	Indicators	<b>Targets 2025-26</b>
			EEP <sup>2</sup> for children/youth			stakeholders including children/		
			1.2 Number of Mass awareness campaigns conducted under EIACP <sup>3</sup>	800		youth and among general public	1.2 Number of Participants in the mass awareness campaigns under EIACP	2,00,000
	2.	Research and Development	2.1 Number of new projects funded in the thematic areas in the FY	06	2.	Creation of Knowledge	2.1 Number of publications in peer-reviewed journals/ peer-reviewed Books/patents filed/ technologies filed in the FY	05
	3.	Development Programme (GSDP):	3.1 Number of youth skilled under GSDP <sup>4</sup> , MoEF&CC 3.2 Number of courses conducted under GSDP, MoEF&CC	900 55	3.	Enhancing skills of youth in environmental activities and creating opportunities for them to get gainfully employed/self-employed	3.1 Number of skilled youths employed after completing the course under GSDP, MoEF&CC	450

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Environment Education Programme
 <sup>3</sup> Environment Information, Awareness, Capacity Building and Livelihood Programme

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Green Skill Development Program