



निर्गम परिणाम निगरानी रूपरेखा  
Output Outcome Monitoring Framework  
2021-22

भारत सरकार  
गृह मंत्रालय

Government of India  
Ministry of Home Affairs

गृह मामले

1. प्रवासियों और शरणार्थियों के लिए सहायता और पुनर्वास (सी एस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
50.00	<b>I. श्रीलंकासेप्रत्यावर्तित</b>					
	1. तमिलनाडु और ओडिशा के शिविरों में रह रहे श्रीलंकाई शरणार्थियों को राहत सहायता	1.1. श्रीलंकाई लाभार्थियों की संख्या जिन्हें राहत दी गई	0	1. तमिलनाडु और ओडिशा के शिविरों में रह रहे विस्थापित परिवारों का पुनर्वास	1.1. शिविरों में रह रहे परिवारों को तमिलनाडु राज्य सरकार द्वारा राहत सहायता दी गई है। इसके पश्चात राज्य सरकार को प्रतिपूर्ति की गई <sup>1</sup>	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
5.00	<b>II. पीड़ित नागरिकों की सहायता के लिए केंद्रीय योजना</b>					
	1. संबंधित राज्य/जिला प्राधिकरणों को समय पर प्रतिपूर्ति।	1.1. योजना के दिशा निर्देशों के अनुसार राज्य/जिला प्राधिकरणों से प्रस्ताव प्राप्त होने के पश्चात लगने वाला समय	20	1. आतंकवाद/जातीय/ वाम पंथी उग्रवाद की हिंसा, सीमापार गोलीबारी, भारतीय सीमा क्षेत्र में माइन/ आईईडी	1.1. कई परिवारों को वित्तीय सहायता प्रदान की गई	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते <sup>2</sup>

<sup>1</sup>01.12.2019 तक, तमिलनाडु में 107 शिविरों में 59,573 श्रीलंकाई शरणार्थी रह रहे हैं और 22 शरणार्थी ओडिशा में 1 शिविर में रह रहे हैं।

<sup>2</sup>लक्ष्य तय नहीं किए जा सकते हैं, क्योंकि यह राज्य में घटनाओं की संख्या पर निर्भर करता है और बाद में राज्य / जिला प्राधिकरण से प्रतिपूर्ति प्रस्तावों की प्राप्ति होती है।

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22	2. डीबीटी के माध्यम से दावों का वितरण	2.1. वित्त वर्ष 2021-22 में प्राप्त कुल दावों में से डीबीटी के माध्यम से वितरित दावों का प्रतिशत	100%	विस्फोट से पीड़ित आम नागरिकों/ आतंकवादियों के परिवारों की सहायता के लिए केंद्रीय योजना का प्रभावी कार्यान्वयन (सीएसएसीवी)।		

## 2. हेलिकॉप्टर सेवाएं (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
100.00	<b>I. पूर्वोत्तर क्षेत्र में हेलिकॉप्टर सेवाएं</b>					
	1. यह योजना पूर्वोत्तर क्षेत्र के दुर्गम और दूरस्थ क्षेत्रों से कनेक्टिविटी को बेहतर बनाएगी	1.1. उड़ान के अनुमोदित घंटों की तुलना में प्रति वर्ष उड़ान के घंटों की संख्या (संचयी)	9,004	1. यह पूर्वोत्तर क्षेत्र के दुर्गम क्षेत्रों से कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने में सहायता करेगी	1.1. यात्रा करने वाले लाभार्थियों/ यात्रियों की संख्या	61,000
11.00	<b>II. जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश में हेलिकॉप्टर सेवाएं</b>					
	1. यह योजना जम्मू और कश्मीर और हिमाचल प्रदेश के	1.1. उड़ान के अनुमोदित घंटों की तुलना में वित्त	1,500	1. यह योजना जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल	1.1. वित्त वर्ष में यात्रा करने वाले लाभार्थियों/यात्रियों	8,000

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
	दुर्गम और दूरस्थ क्षेत्रों से कनेक्टिविटी को बेहतर बनाएगी	वर्ष में उड़ान के घंटों की संख्या		प्रदेश के दुर्गम क्षेत्रों से कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने में सहायता करेगी	की संख्या	

### 3. आपदा प्रबंधन: आपदा प्रबंधन के लिए अवसंरचना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
72.05	1. राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (एनडीआरएफ) के लिए कार्यालय अवसंरचना का प्रावधान	1.1. एनडीआरएफ बटालियनों और टीम स्थलों पर निर्मित किए जाने वाले कार्यालय भवनों की संख्या	35	1. निर्मित कार्यालय भवनों का अधियोग।	1.1. वित्त वर्ष 2021-22 में निर्मित कार्यालय भवनों के अधिभोग का प्रतिशत	100
		1.2. एनडीआरएफ बटालियनों और टीम स्थलों पर कार्यालय भवनों (निर्माणाधीन) की वास्तविक प्रगति का	93		1.2. वित्तयी वर्ष 2021-22 तक निर्मित कार्यालय भवनों के अधिभोग (संचयी) का प्रतिशत	77

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
		प्रतिशत				
		1.3. 06 बटालियन मुख्यालयों में निर्माणाधीन आवासीय भवनों और निर्मित किए जाने वाले और मकानों का प्रतिशत	576	2. एनडीआरएफ और एसडीआरएफ कार्मिक का प्रशिक्षण	2.1. वर्तमान वित्त वर्ष में प्रशिक्षित लोगों की संख्यी संख्या	11,229
				3. प्रशिक्षण क्षमता में वृद्धि	3.1. वर्तमान वित्तीय वर्ष में प्रशिक्षित की संख्या मे पिछले वित्त वर्ष की अपेक्षा में परिवर्तन	9%
	2. एनआईएम, रोहिणी, दिल्ली का निर्माण	2.1 आयोजित किए जाने वाले प्रशिक्षणों की संख्या	150	1. प्रशिक्षण क्षमता को बढ़ाया जाना	1.1 प्रशिक्षित कर्मियों की संख्या	8000
	3. एनआईएम, दक्षिणी परिसर का निर्माण	3.1 आयोजित किए जाने वाले प्रशिक्षणों की संख्या	150	2. प्रशिक्षण क्षमता को बढ़ाया जाना	2.1 प्रशिक्षित कर्मियों की संख्या	8000

4. आपदा प्रबंधन: राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम शमन परियोजना (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
296.27	1. पूर्व चेतावनी प्रसार प्रणाली (ईडब्ल्यू डी एस) की शुरुआत	1.1. इसके अंतर्गत आने वाले जिलों की संख्या	2	1. तटवर्ती समुदायों को लाभ	1.1. परियोजना के माध्यम से लाभान्वित व्यक्तियों की संख्या लाख	22
	2. चक्रवात जोखिम शमन अवसंरचना (सीआरएमआई) का निर्माण।	2.1. बहुउद्देशीय चक्रवात शिविर (एमपीसीएस)	38			
		2.2. भूमिगत केवल डालना (विद्युत) (कि.मी.)	191			
		2.3. नमक तटबंधन (कि.मी.)	20			

5. अन्य आपदा प्रबंधन योजनाएं (ओडीएमएस): (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
113.29	1. क्षमता निर्माण और पूर्व चेतावनी प्रणाली की स्थापना	1.1. चेतावनी देने और प्रचार करने वाले विभिन्न अभिकरणों के समेकन से जियो इंटेलिजेंट एसएमएस आधारित पूर्व चेतावनी प्रणाली "कॉमन	24 राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों	1. लोगों को आपदा की पूर्व चेतावनी देना जिससे अमूल्य जीवन और सम्पत्ति की रक्षा होगी	1.1. आपदा के समग्र प्रभाव को कम करने के लिए भौगोलिक रूप से लक्षित क्षेत्रों में आम जनता को ऑटोमेटिड पद्धति से पूर्व चेतावनी संकेतों का प्रचार	24

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
		एलर्टिंग प्रोटोकॉल (सीएपी) प्रोजेक्ट का विकास				
		1.2. आपदा के दौरान मतलबे इत्यादि में ट्रेप किए गए मोबाइल फोनों की लोकेशन पता करने के लिए डाटाबेस और डिजीजन सपोर्ट सिस्टम तैयार करना और आपदा जोखिम प्रबंधन में "आईसीटी (सीडीआर विश्लेषण) परियोजना के माध्यम से पता चलने वाले लोगों को बचाने के लिए लक्षित बचाव अभियान	36	2. मलबे के नीचे फंसे व्यक्तियों को लक्षित बचाव अभियानों को शुरू करके बचाया जा सकता है। इसके परिणामस्वरूप जीवन की सुरक्षा होगी	2.1. राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों में जहां आपदा के बाद व्यक्तियों को डीआर टीमों द्वारा बचाया जाएगा (राज्य / केंद्रशासित प्रदेशों की संख्या)	24
				3. मलबे / लापता व्यक्तियों के नीचे दबे संभावित व्यक्ति का पता लगाने के लिए सीडीआर विश्लेषण का उपयोग	3.1. प्रभावित क्षेत्र से लोगों का प्रवासन सुरक्षित स्थान पर (राज्य / केंद्रशासित प्रदेशों की संख्या)	36

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.3. ईआरएसएस (112 ईआरएसएस) का विस्तार। आपदा आपात स्थिति से निपटने के लिए सिंगल एमरजेंसी हेल्पलाइन नंबर 112 भी प्रयोग किया जाएगा	36	4. नागरिकों को सभी संकट कॉल के लिए एक ही नंबर 112 मिलेगा। इससे उत्तर देने वाला व्यक्ति शीघ्र उत्तर दे सकेगा। आसन्न आपदा के लिए उन्नत जन चेतावनी जिससे बहुमूल्य जीवन और सम्पत्ति की सुरक्षा हो सकेगी	4.1. पीएसएपी आपदा से संबंधित संकट कॉल को हैंडल करने में सक्षम होगी। संसाधनों की व्यवस्था करने के लिए एसडीएमए को समय पर सूचित किया जाएगा। आपदा के दौरान मदद मांगने वाले नागरिकों को सहायता दी जाएगी	36
		1.4. जिन राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी उनकी संख्या	4	5. भू-स्खलन शमन के लिए सर्वोत्तम उपायों को अन्य राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के साथ साझा किया जाएगा। 5 प्रभावित ढलानों पर भू-स्खलन गतिविधियों को रोका जाएगा। एसडीएमए में भू-स्खलन शमन को सुदृढ़ बनाना और मुख्य धारा में शामिल करना तथा नागालोंड, सिक्किम, मिजोरम और उत्तराखंड	5.1. भू-स्खलन प्रभावित स्थलों की संख्या जहां कार्य किया जाना है	5
		1.5. जिन शहरों में प्रभावित समुदाय के लिए जागरूकता अभियान आयोजित किए जाएंगे उनकी संख्या	4		5.2. क्षमता निर्माण के लिए प्रशिक्षित किए गए हितधारकों की संख्या	120



वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22				के संबंधित विभाग के लगभग 120 कार्मिकों का क्षमता निर्माण		
		1.6. आपदा प्रबंधन के सम्प्रेषण नेटवर्क को बढ़ावा देने के लिए रेडियो के शौकीन उत्साही लोगों के एक नेटवर्क (एचएएम) की स्थापना। राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों द्वारा एचएएम लाइसेंसधारकों के लिए आवेदन	34	6. एमेच्योर रेडियो नेटवर्क ऐसी गंभीर प्राकृतिक आपदाओं के बाद भी उपलब्ध होगा जिनमें पारंपरिक क्षेत्रीय संचार पूरी तरह से विफल हो जाते हैं। संचार का यह साधन आपातकालीन संचार के लिए एक अमूल्य धरोहर होगा	6.1. एचएएम रेडियो पर आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों के मध्य सम्प्रेषण। पारंपरिक संचार माध्यमों की अनुपस्थिति में बेहतर संसाधन प्रबंधन	7
		1.7. ऑपरेटरों और स्वयं सेवकों के लिए प्रशिक्षण	1000			
		1.8. आपातस्थिति में प्रयोग के लिए देश में सक्रिय एचएएम ऑपरेटरों की पहचान	50			
		1.9. एसडीएमए के साथ	1	7. एनडीएमए एसडीएमए	7.1. पोलनेट टर्मिनल वाले	100

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		सेटेलाइट पर संचार के वैकल्पिक माध्यम के लिए एनडीएमए पर पोलनेट 2.0 टर्मिनल की स्थापना		और अन्य सरकार के साथ संवाद करने में सक्षम होगा। पोलनेट 2.0 टर्मिनलों का उपयोग करने वाले जैसे पुलिस विभाग	अन्य एजेंसियों के साथ आवाज और डेटा कॉम के लिए अतिरेक (%)	
		1.10. एलबीएसएनए में आपदा प्रबंधन में आईए एस/ सीएसओ का क्षमता निर्माण।	10	8. आपदा प्रबंधन के विद्यमान तंत्र के बारे में सरकार के विभिन्न कार्यकारी और नीति निर्माण स्तरों पर जागरुकता	8.1. आपदा प्रबंधन में प्रशिक्षित किए गए अधिकारियों की संख्या	950
		1.11. अपदा मित्र योजना: संचालित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	10	9. भूकम्प, बाढ़, भू-स्खलन और चक्रवात को ध्यान में रखते हुए आपदा मोचन में स्वयं सेवकों का एक समूह तैयार करना	9.1. भूकम्प, बाढ़, भू-स्खलन और चक्रवात को ध्यान में रखते हुए आपदा मोचन में प्रशिक्षित किए गए स्वयं सेवकों की संख्या	20,000
		1.12. राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों में भूस्खलन शमन और विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) तैयारी के दिनों पर पेशेवरों का प्रशिक्षण	4	10. राज्य / केन्द्र शासित प्रदेशों और केंद्र सरकार के भूस्खलन जोखिम शमन की सुदृढीकरण	10.1. प्रशिक्षित अधिकारियों की संख्या	80

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.13. भूस्खलन की बेहतर रोकथाम और शमन के लिए एनडीएमए टेम्पलेट के अनुसार मानक DPR की तैयारी के लिए केंद्र और राज्य सरकार के अधिकारियों के लिए आयोजित प्रशिक्षण के बैच की संख्या	4	11. भूस्खलन जोखिम को कम करने की सुदृढीकरण	11.1. राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा शमन निधि के तहत डीपीआर तैयार करना	5
		1.14. लैंडस्लाइड शमन और डीपीआर तैयारी पर आयोजित 5 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	5	12. शमन निधि के तहत डीपीआर तैयार करने में भूस्खलन प्रभावित राज्यों/ केंद्र शासित प्रदेशों की क्षमता निर्माण	12.1. भूस्खलन शमन में प्रशिक्षित केंद्र और राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों से मुख्य प्रशिक्षकों की संख्या	150
		1.15. भूस्खलन प्रभावित ढलानों की शिला चट्टान में राँक मास कतरनी दिशा-निर्देश का निर्माण (हाँ / नहीं)	हाँ	13. भूस्खलन उपचार परियोजनाओं के कार्यान्वयन में भूस्खलन शमन एजेंसियों और राज्य सरकार लाइन विभागों द्वारा लाभ अर्जित किया जाएगा	13.1. भूस्खलन उपचार और शमन में राज्य सरकारों और अन्य हितधारकों में उपयोगकर्ताओं द्वारा दिशानिर्देशों का उपयोग (हाँ / नहीं)	हाँ

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.16. भूकम्प आपदा जोखिम सूचकांक (ईडीआरआई):- ईडीआरआई रिपोर्ट में न्यूनतम, मध्यम और उच्च ईडीआरआई के संदर्भ में कार्यप्रणाली, विश्लेषण और परिणाम निहित हैं	60	14. हितधारकों को ऐसे शहरों की जानकारी देना जिन्हें भूकम्प के खतरे का सर्वाधिक जोखिम है।	14.1. भूकम्प जोखिम सूचकांक में बेहतर का प्रतिशत। भूकम्प जोखिम सूचकांक की रिपोर्ट	50
		1.17. भूकम्प इंजीनियरिंग के लिए संसाधन सामग्री	5	15. भूकम्प रोधी डिजाइन और निर्माण के संबंध में स्नातक स्तर पर तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता को बेहतर करना	15.1. टियर II कॉलेजों में संसाधन सामग्री साझा करना (हाँ / नहीं)	हाँ
		1.18. पारम्परिक भूकम्प रोधी निर्माण की विस्तृत जानकारी तैयार करना।(हाँ / नहीं)	हाँ	16. यह इस बात की जानकारी प्रदान करेगा कि भूकम्पीय गतिविधियों में पारम्परिक भवन पद्धतियां किस प्रकार कार्य करती हैं	16.1. भूकम्प रोधी पारम्परिक भवनों के प्रारूप का अनुपात(%)	10

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.19. एक ही प्लेटफार्म पर भूकम्प इंजीनियरिंग और मानव संसाधन की मैपिंग	हाँ	17. भूकम्प इंजीनियरिंग के विशेषज्ञों के समूह के लिए एक रेडी-टू-यूज इंटरएक्टिव डाटाबेस	17.1. संसाधन व्यक्तियों की पहुंच का स्तर।	हाँ
		1.20. रेट्रोफिटिंग करने और प्रौद्योगिकी प्रदर्शन इकाइयों (टी डी यू) के निर्माण के लिए डीपीरकी तैयारी	3	18. आईईसी सामग्री के माध्यम से जागरूकता पैदा करना	18.1. भूकंप के कारण संभावित नुकसान में प्रतिशत में कमी	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते <sup>3</sup>
		1.21. राज्यों में भूकंप परिदृश्य विकास और अंतर पहचान	3	19. भूकंप की घटना के जवाब में सरकारी तंत्र की तैयारियों और जोखिम में कमी की रणनीतियों में वृद्धि	19.1. भूकंप के कारण संभावित नुकसान में प्रतिशत में कमी	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते <sup>4</sup>
		1.22. भूकंप पर निर्माण कोड का निर्माण और अद्यतन	3	20. भूकंप प्रतिरोधी बुनियादी ढांचे को डिजाइन करने के लिए क्षेत्र में विशेषज्ञों के लिए मानकीकृत राष्ट्रीय दिशानिर्देश और कोड	20.1. इन कोडों का उपयोग करके बनाया गया समान संरचनात्मक प्रदर्शन (हाँ / नहीं)	हाँ

<sup>3</sup> लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

<sup>4</sup> लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.23. भारत के लिए पीएसएचएम मानचित्र ताकि देश में भूकम्प के जोखिमों को पहचाना जा सके	हाँ	21. विभिन्न पहलुओं के लिए इस क्षेत्र के विशेषज्ञ द्वारा प्रयोग के लिए भारत का भूकम्पीय जोखिम मानचित्र अद्यतन करना	21.1. विशेषज्ञों के लिए जोखिम की एक जैसी सूचना।(हाँ / नहीं)	हाँ
		1.24. स्थिति का जायजा लेने और एनडीआरएफ की साधन युक्त टीम के रिपोर्ट करने से पहले कार्रवाई करने के लिए कैमिकल, बायोलॉजिकल रेडियोलॉजी और न्यूक्लियर (सीबीआर-एन) सुरक्षा और संरक्षा को बढ़ाने के लिए मुख्य हवाई अड्डों और बंदरगाहों पर आपात स्थिति से निपटने वालों का प्रशिक्षण	40	22. आपदा जोखिम न्यूनीकरण के माध्यम से आपदा प्रबंधन के राहत केंद्रित दृष्टिकोण से द्रुत-कार्यवाई दृष्टिकोण की ओर बढ़ना	22.1. सीबीआरएम में प्रशिक्षित व्यक्तियों की संख्या	750

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		1.25. रेडियोलॉजिकल आपात स्थिति के प्रबंधन के संबंध में पुलिस कर्मियों को सुसज्जित करना और प्रशिक्षण देना	56	23. देश में गंभीर परमाणु और विकिरण आपदा के कारण जन-जीवन की राष्ट्र व्यापी औसत क्षति में कमी लाना।	23.1. रेडियोलॉजिकल आपातकाल के प्रबंधन में प्रशिक्षित पुलिस कर्मियों की संख्या	1680
		1.26. आपदा जोखिम में कमी के लिए जीआईएस के उपयोग पर हितधारकों की क्षमता निर्माण के लिए आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	12	24. आपदा जोखिम में कमी में जीआईएस के उपयोग पर हितधारकों की क्षमता निर्माण	24.1. प्रशिक्षित कर्मियों की संख्या	500
		1.27. एकीकृत खतरों के लिए वेब जीआईएस आधारित अनुप्रयोग का विकास और एकीकरण जोखिम भेद्यता (हाँ / नहीं)	हाँ	25. वेब जीआईएस आधारित अनुप्रयोग का प्रकाशन	25.1. राज्य और जिला स्तर के आपदा प्रबंधन अधिकारियों के लिए आवेदन की पहुंच (हाँ / नहीं)	हाँ
		1.28. राज्यों की संख्या जिसके लिए मल्टी हैज़र्ड जोखिम भेद्यता मूल्यांकन (एमएच-वीआर)	2	26. बहु खतरों के लिए मूल्यांकन का संचालन करने के लिए प्रतिकृति पद्धति को अंतिम रूप देना	26.1. अधिकांश खतरे वाले राज्यों द्वारा कार्यप्रणाली की स्वीकृति	10

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
		एटलस बनाया गया है				
		1.29. सभी राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में डी आर आर के लिए सेंदाई फ्रेमवर्क का कार्यान्वयन (हाँ / नहीं)	हाँ	27. देश में रोकथाम, शमन और तैयारियों की संस्कृति विकसित करने के लिए राज्य स्तर पर सेंदाई फ्रेमवर्क के कार्यान्वयन की निगरानी और समन्वय करना	27.1. आपदा प्रबंधन पेशेवरों को नियुक्त करने वाले एसडीएमए की संख्या 27.2. आपदा प्रबंधन पेशेवर की भर्ती करने वाले पिछड़े जिलों में डीडीएमए की संख्या	30 100
		1.30. आंधी-तूफान और बिजली/ कोलाहल/धूल/ओलावृष्टि और प्रचंड हवाओं/मूसलाधार बारिश एवं तेज हवाओं से निपटने के लिए तैयारी और प्रबंधन पर कार्यशाला।	1	28. यह कार्यशाला तैयारी के लिए कार्ययोजना बनाने और आंधी-तूफान और बिजली/ कोलाहल/धूल/ओलावृष्टि और तेज हवाओं/मूसलाधार बारिश से निपटने में राज्य सरकारों एवं अन्य संबंधित पक्षों की सहायता करेगी	28.1. राज्य सरकारों द्वारा कार्य-योजना की तैयारी	14
		1.31. सबक सीखना, कमियों की पहचान और आपदा जोखिम में कमी के लिए	2	29. राज्यों/मंत्रालयों द्वारा अपनी आपदा प्रबंधन योजना में सुधार के लिए एवं सीखे सबक	29.1. सबक सीखने और सर्वोत्तम पद्धतियों को अपनाने के इच्छुक मंत्रालयों की संख्या	10



वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
2021-22		सर्वोत्तम पद्धतियों को लिपिबद्ध करना विषय पर अध्ययनों का प्रकाशन		का अपनाया जाना	29.2. सबक सीखने और सर्वोत्तम पद्धतियों को अपनाने के इच्छुक राज्यों की संख्या	20
		1.32. . राज्य/संघ राज्य क्षेत्र स्तर का मॉक अभ्यास करना	300	30. आपदा प्रबंधन के राहत केंद्रित दृष्टिकोण से पूर्व- सक्रिय दृष्टिकोण की ओर आगे बढ़ रहा है	30.1. क्षमता निर्माण और मॉक अभ्यास के जरिए तैयारी से आपदा प्रबंधन के सभी चरणों में सभी हितधारकों के बीच अधिक सामंजस्य और समन्वय सुनिश्चित होगा	3
		1.33. राज्यों / संघ शासित प्रदेशों की संख्या जहां बेहतर आपदा तैयारियों और प्रतिक्रिया के लिए यूएवी के उपयोग के लिए हितधारकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए गए	9	31. संस्थागत तंत्र के रूप में यूएवी को शामिल करके आपदा प्रबंधन की सशक्तिकरण	31.1. आपदा प्रबंधन में यूएवी की खरीद और उपयोग के लिए राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों को प्रदान की गई राशि (करोड़ रुपये में)	1.50

6. सिविक एक्शन प्रोगाम (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (करोड़ रुपये में)	निर्गम2021-22			परिणाम2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
9.00	1. सिविक एक्शन प्रोगाम: गतिविधियों को अंजाम देने के लिए पूर्वोत्तर तथा जम्मू एवं कश्मीर क्षेत्र को छोड़कर अन्य क्षेत्र में तैनात सीएपीएफ को धनराशि प्रदान की जाएगी।	1.1. इस योजना के अंतर्गत चालू वित्त वर्ष में की गई गतिविधियों की संख्या	585	1. सिविक एक्शन प्रोगाम: इस योजना के परिणाम स्वरूप स्थानीय आबादी के बीच सशस्त्र बलों की छवि सुधरेगी और आत्मविश्वास बढ़ेगा तथा पूर्वोत्तर और जम्मू एवं कश्मीर क्षेत्रों के अलावा दूर-दराज के अन्य क्षेत्र में तैनाती के समय विश्वास एवं समन्वय विकसित होगा	1.1. चालू वित्त वर्ष में इन गतिविधियों के माध्यम से प्रत्यक्ष रूप से पहुंचे लोगों की संख्या (अनुमानित आकड़े लाखमें)	4.56
15.00	2. सिविक एक्शन प्रोगाम: सिविक एक्शन गतिविधियों को पूरा करने के लिए क्षेत्र में तैनात सीएपीएफएस को धनराशि प्रदान की जाएगी।	2.1. इस योजना के अंतर्गत प्रस्तावित गतिविधियां/ गोष्ठियों की संख्या	1,212	2. सिविक एक्शन प्रोगाम: योजना के परिणाम स्वरूप आम लोगों के बीच सशस्त्र बलों की छवि सुधरेगी और पूर्वोत्तर क्षेत्र के विद्रोह/आतंकवाद प्रवण क्षेत्र में तैनाती के दौरान स्थानीय आबादी को विश्वास में लेने में मदद मिलेगी	2.1. इस योजना के अंतर्गत इन गतिविधियों/ बातचीत के माध्यम से पहुंचे लोगों की संख्या (अनुमानित संख्यालाखमें)	2.83

पुलिस विभाग

1. आईवीएफआरटी (आप्रवासन, वीजा तथा विदेशियों का पंजीकरण एवं निगरानी) (सीएस)

वित्तीयपरिव्यय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
77.00	1. सभी मिशन आईवीएफआरटी सिस्टम में सम्मिलित किए जाने हैं	1.1. आईवीएफआरटी प्रणाली के तहत कवर किए गए भारतीय मिशनों की संख्या	190	1. प्रवेश एवं निकास के सभी बिंदुओं पर सभी विदेशियों की पहचान बायोमिट्रिक के माध्यम से सत्यापित की जानी है।	1.1. आप्रवासन जांच चौकियों (आईसीपी) पर बायोमिट्रिक सत्यापन द्वारा शामिल किए गए विदेशियों का प्रतिशत	100
	2. सभी मिशन बायोमिट्रिक सॉल्यूशन में सम्मिलित किए जाने हैं	2.1. मिशनों की संख्या जहां बायोमिट्रिक समाधान लागू किए जाने हैं	190	2. समय सीमा से अधिक रहने वाले विदेशियों का पता लगाना।	2.1. आईवीएफआरटी सिस्टम के माध्यम से केंद्रीयकृत स्तर पर एफआरआरओ/एफआरओ को दी गई चेतावनियों की संख्या	100
	3. भारत में प्रवेश करने वाले और रहने वाले सभी विदेशियों को शामिल करने के लिए ई-एफआरआरओ सिस्टम	3.1. एफआरओ की संख्याजहांलागू किया जा चुका है	712	3. एफआरआरओ/ एफआरओ में गैर-पंजीकृत मामलों का पता लगाना।	3.1. आईवीएफआरटी सिस्टम के माध्यम से केंद्रीयकृत स्तर पर विदेशियों को दी गई चेतावनियों की संख्या	100

2. बीएसएफ एयर विंग, विमाननौका और/हेलीबेस (सीएस)

वित्तीयपरिव्यय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
140.15	1. बीएसएफ के अंतर्गत एयर विंग द्वारा विमानों का रखरखाव	1.1. विमान के नियत/अनियत रखरखाव पर व्यय का प्रतिशत	100	1. धारभूत अवसंरचना का प्रावधान	1.1. उड़ान योग्य विमान/हेलीकॉप्टर की उपलब्धता का प्रतिशत एम्ब्रायर (01)	90
					1.2. उड़ान योग्य विमान/हेलीकॉप्टर की उपलब्धता का प्रतिशत एमआई - 17 वी5 (8)	70
					1.3. उड़ान योग्य विमान/हेलीकॉप्टर की उपलब्धता का प्रतिशत एमआई-17 IV (6)	70
					1.4. उड़ान योग्य विमान/हेलीकॉप्टर की उपलब्धता का प्रतिशत चीता (01)	70
					1.5. उड़ान योग्य विमान/हेलीकॉप्टर की उपलब्धता का प्रतिशत एएलएच/ध्रुव (06)	80
	2. बीएसएफ के अंतर्गत वाटर विंग द्वारा नौकाओं का रखरखाव	2.1. बीएसएफ के अंतर्गत वाटर विंग द्वारा नौकाओं के रखरखाव प्रतिशत व्यय	100	2. आधारभूत अवसंरचना का प्रावधान	2.1. प्रचालन योग्य नौका/यान की उपलब्धता का प्रतिशत: वाटर क्राफ्ट/ नौका फ्लोटिंग बीओपी (09)	70
					2.2. प्रचालन योग्य नौका/यान की उपलब्धता का प्रतिशत: मीडियम (10)	70
					2.3. प्रचालन योग्य नौका/यान की उपलब्धता का प्रतिशत: यंत्रिकृत नौका (17)	70
					2.4. प्रचालन योग्य नौका/यान की उपलब्धता का प्रतिशत: तेजी से हमला करने वाली नौका (04)	70

3. स्वापक नियंत्रण ब्यूरो (सीएस)

वित्तीयपरिव्यय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22	परिणाम 2021-22

2021-22	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
5.00	1 राज्यों / संघ राज्य क्षेत्रों को उपकरण आदि खरीदने के लिए दी जाने वाली सहायता के माध्यम से राज्य की राज्य मादक पदार्थ विधि प्रवर्तन एजेंसियों को मजबूत करना।	1.1. खरीदे गए निगरानी उपकरणों की वस्तुएं(संख्या)	350	1. गृह मंत्रालय द्वारा आबंटित धन के संवितरण से राज्य की राज्य मादक पदार्थ विधि प्रवर्तन एजेंसियों को मजबूत करना	1.1. रिपोर्ट किए गए मामलों की संख्या	लक्ष्य निर्धारित नहीं किए जा सकते
		1.2. खरीदे गए प्रयोगशाला उपकरणों की मर्दे (संख्या)	261		1.2. रिपोर्ट किये गए मामलों की तुलना में आरोपपत्र दायर किये गए मामलों का प्रतिशत	
		1.3. गश्त/निगरानी के लिए खरीदे गए वाहनों की संख्या	0			2. मादक पदार्थ विधि प्रवर्तन के संबंध में अधिकारियों /कर्मचारियों के क्षमता निर्माण को मजबूत करना।
		1.4. खरीदे गये कंप्यूटर और उनके सामान की संख्या	14			
		1.5. दवा परीक्षण के लिए उपकरण की संख्या	562			
		1.6. जांच के लिए उपकरण / सॉफ्टवेयर की संख्या	1			
		1.7. प्रवर्तन के लिए खरीदे गए अन्य उपयोगी उपकरण की संख्या	128			
		2 खरीदे गए प्रशिक्षण उपकरण और अन्य सहायता की संख्या <sup>2</sup>	55			

<sup>1</sup>ये संकेतक राज्योन्मुख हैं, इसलिए इन लक्ष्यों को अनुमानित लक्ष्य माना जा सकता है क्योंकि राज्यों से वास्तविक लक्ष्यों की प्रतीक्षा है।

<sup>2</sup>उपलब्ध वित्तीय परिव्यय (बजट) के भीतर 2020-21 के लिए एनसीबीद्वारा अनुशंसित मर्दों के आधार पर निर्गम संकेतकों के लक्ष्यों का अनुमान लगाया गया है।

4. भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (आई4सी)

वित्तीयपरिचय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22			
	2021-22	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
69.80	<b>I. राष्ट्रीय साइबर अपराध खतरा विश्लेषण यूनिट</b>						
	1.	राष्ट्रीय साइबर खतरा विश्लेषण यूनिट को परिचालित किया जाएगा।	1.1. यूनिट को पूरी तरह परिचालित किया जाना है। (हां/नहीं)	हां	1. कार्यवाही योग्य आसूचना के सृजन हेतु विभिन्न साइबर इनपुट्स को फ्यूज करने की योग्यता।	1.1. कार्यवाही योग्य आसूचना के सृजन हेतु विभिन्न साइबर इनपुट्स को फ्यूज करने की योग्यता	हां
	2.	खतरा विश्लेषण के लिए अत्याधुनिक उपकरणों की पहचान।	2.1. खतरे के विश्लेषण के लिए पहचान किए गए वैश्लेषिकी टूल की संख्या	2	2. साइबर खतरों एवं संगठित अपराधी समूहों की प्रोएक्टिव पहचान	2.1. पहचाने गए खतरों की संख्या	100
	3.	साइबर अपराध प्रवृत्ति/खतरों का प्रकाशन।	3.1. साइबर अपराध प्रवृत्ति/खतरों का प्रकाशन (संख्या)	6	3. एडवायजरी का सृजन करना एवं समझौते का सूचक	3.1. जारी एडवायजरी की संख्या	50
						3.2. आईओसी की संख्या	12
					4. साइबर खतरा लैंडस्केप का विश्लेषण	4.1. साइबर खतरा मूल्यांकन की संख्या	4
					5. ओपन स्रोत इंटेलीजेंस फीड	5.1. साझा किए गए फीडबैक की संख्या	800
						5.2. ब्लाक करने के लिए पहचाने गए एवं संस्तुत गैर-कानूनी/ब्लॉकिंग सामग्री की संख्या	1,000
	<b>II. राष्ट्रीय साइबर रिपोर्टिंग पोर्टल</b>						
	1.	राष्ट्रीय साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल की स्थापना	1.1. पूरी तरह कार्यरत साइबर अपराध रिपोर्टिंग	हां	1. कानून/नियमों के अनुसार साइबर	1.1. पोर्टल cybercrime.gov.in	3,00,000

वित्तीयपरिचय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
2021-22	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
		पोर्टल (हां/नहीं)		अपराधों की रिपोर्टिंग में आसानी	देखने वाले लोगों की संख्या	
	2. पोर्टल पर प्राप्त शिकायतें	2.1. पोर्टल के माध्यम से प्राप्त साइबर अपराध शिकायतों की संख्या	2,00,000		1.2. पोर्टल पर दर्ज फीडबैक की संख्या	500
	3. बैंकइंड साइबर पुलिस पोर्टल	3.1. इस पोर्टल के माध्यम से दर्ज एफआईआर की संख्या	4,000		1.3. निपटान की गई शिकायतों की संख्या	1,40,000
	4. सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा नोडल अधिकारियों की नियुक्ति	4.1. राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों की संख्या जिनके पास साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल के लिए नोटल अधिकारी हैं।	36		1.4. शिकायत निपटान का प्रतिशत	70
<b>III. संयुक्त साइबर अपराध जांच दलों के लिए प्लेटफार्म</b>						
	1. साइबर अपराध संयुक्त जांच प्लेटफार्म की स्थापना	1.1. कार्यरत संयुक्त जांच प्लेटफार्म (हां/नहीं)	हां	1. राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा बहु-क्षेत्राधिकार जांच एवं अभियान	1.1. जेसीआईटी द्वारा सहयोग किए गए मामलों की संख्या	6
	2. साइबर अपराधियों के खिलाफ समन्वित एवं संयुक्त कार्यवाही।	2.1. संयुक्त सहयोग हेतु अनुरोधों की संख्या	50			
<b>IV. राष्ट्रीय साइबर फॉरेंसिक प्रयोगशाला</b>						
	1. जांच, विश्लेषण एवं अभियोजन में मदद के लिए उन्नत उपकरणों से युक्त अत्याधुनिक राष्ट्रीय साइबर फॉरेंसिक प्रयोगशाला (एनसीएफएल) ।	1.1. अत्याधुनिक राष्ट्रीय साइबर फॉरेंसिक की स्थापना प्रयोगशाला (एनसीएफएल) की स्थापना (हां/नहीं)	हां	1. मामले के निपटान के लिए बेहतर क्षमता जिसमें फॉरेंसिक आधारित जांच आवश्यक है।	1.1. साइबरस्पेस से संबंधित एफआईआर / मामलों की संख्या, जिसमें एनसीएफएल की सुविधाओं का आईओ द्वारा उपयोग किया गया	100

वित्तीयपरिचय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
2021-22	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
					था	
					1.2. जांच के लिए विश्लेषित कलाकृतियों की संख्या	200
	2. प्रस्तुत साक्ष्यों के उन्नत फॉरेंसिक विश्लेषण में राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को सहयोग एनसीएफएल की राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों तक पहुंच	2.1. एनसीएफएल की राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों तक पहुंच (हां/नहीं)	हां	2. प्रयोगशालाओं की क्षमता में राज्यों/संघ शासित का फीडबैक	2.1. जांच के लिए विश्लेषण किए गए आर्टफैक्ट की संख्या	2
		2.2. एक डिवाइज/ आर्टफैक्ट को प्रोसेस करने में लगा औसत समय	4 घंटे से 10 दिन	3. डिजिटल फॉरेंसिक जांच	3.1. मामलों की संख्या जिनमें फॉरेंसिक जांच के बाद कार्यवाही योग्य डाटा निकाला जा सकता है	200
<b>V. राष्ट्रीय साइबर अपराध प्रशिक्षण केंद्र</b>						
	1. राष्ट्रीय साइबर अपराध प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना	1.1. राष्ट्रीय साइबर अपराध प्रशिक्षण केंद्र की स्थापना	हां	1. प्रशिक्षित पुलिस अधिकारियों, जांचकर्ताओं एवं साइबर परिचित जजों एवं अभियोजकों की उपलब्धता	1.1. साइबर अपराध हैंडल करने में सक्षम प्रशिक्षित कार्मिकों की संख्या में प्रतिशत वृद्धि	10
	2. विधि प्रवर्तन एजेंसियों के लिए साइबर अपराध पाठ्यक्रम का विकास	2.1. विकसित प्रशिक्षण मोड्यूलों की सं.	5	2. प्रशिक्षित जनशक्ति में वृद्धि	2.1. साइबर अपराध से निपटने में विभिन्न राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के प्रशिक्षित पुलिस एवं न्यायिक अधिकारियों की संख्या	1,000
					2.2. प्रशिक्षण मोड्यूलों के माध्यम से प्रशिक्षित किए	1,000



वित्तीयपरिचय (करोड़रुपयेमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
2021-22	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
					गए प्रशिक्षुओं की संख्या।	
	3. साइबर अपराध मैसिव ओपन आनलाइन पाठ्यक्रम (एमओओसी) का विकास।	3.1. मैसिव ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एमओओसी) सामग्री को प्रचलन में लाना (हां/नहीं)	हां		2.3. एमओओसी मोड्यूलों के माध्यम से दिए गए प्रमाण-पत्रों की संख्या	500
		3.2. विकसित एमओओ- सी मोड्यूलों की संख्या	5			
	4. साइबर अपराध के क्षेत्र में कार्यरत विभिन्न प्रशिक्षण संस्थानों/संगठनों/व्यक्तियों हेतु प्रत्यायन एवं प्रमाणन सिस्टम की स्थापना।	4.1. साइबर अपराध के क्षेत्र में कार्यरत विभिन्न प्रशिक्षण संस्थानों/ संगठनों/ व्यक्तियों हेतु प्रत्यायन एवं प्रमाणन सिस्टम की स्थापना (हां/न)	हां			
<b>VI. राष्ट्रीय साइबर अपराध इकोसिस्टम प्रबंधन यूनिट</b>						
	1 राष्ट्रीय साइबर अपराध इकोसिस्टम प्रबंधन यूनिट की स्थापना।	1.1. कार्यरत साइबर अपराध इकोसिस्टम प्रबंधन यूनिट (हां/न)	हां	1. भारत के साइबर अपराध इकोसिस्टम में सुधार	1.1. साइबर स्वेच्छिक गैर-कानूनी सामग्री फ्लैगर्स की संख्या जिन्होंने आवेदन किया है।	500
	2 सरकारी निकाय, शिक्षाविद, एनजीओ, निजी निकाय, तकनीकी कम्पनी आदि जैसे अभिनिर्धारित समूहों के साथ नियमित विचार विमर्श।	2.1. अभिनिर्धारित समूहों के साथ परामर्शों की विचार विमर्श संख्या	3		1.2. साइबर जागरूकता बढ़ाने वालों की संख्या जिन्होंने आवेदन किया है।	200
	3 जागरूकता अभियान	3.1. संचालित जागरूकता	5		1.3. साइबर विशेषज्ञों की	50

वित्तीयपरिचय (करोड़रूपयमें)	निर्गम 2021-22			परिणाम 2021-22		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2021-22
		अभियानों की संख्या			संख्या जिन्होंने आवेदन किया है।	
<b>VII. राष्ट्रीय साइबर अनुसंधान एवं नवाचार</b>						
	1. खतरों को कारगर रूप में निष्प्रभावी करना एवं साइबर अपराधियों के संबंध उत्तम पद्धतियों को साझा करना।	1.1. विचार विमर्श करने वाले संस्थानों/ संगठनों की संख्या	10	1. साइबर अपराध जिनके लिए अनुसंधान आधारित समाधान अपेक्षित हैं, का मुकाबला करने के लिए विधि प्रवर्तन एजेंसियों की समस्याओं की पहचान।	1.1. अभिनिर्धारित निरूपित अनुसंधान समस्याओं की संख्या	5
	2. साइबर अपराध के क्षेत्र में विधि प्रवर्तन एजेंसियों के लिए प्रासंगिक अभिनिर्धारित क्षेत्रों में अनुसंधान और नवाचार।	2.1. विधि प्रवर्तन एजेंसियों की आवश्यकताओं के अनुरूप निरूपित शोध समस्या विवरणों की संख्या	11		1.2. सुलझाई गई समस्याओं की संख्या	2
	3. शिक्षा, निजी क्षेत्र, एनजीओएवं अंतर-सरकारी संगठनों हितधारकों के साथ सामरिक सहयोग जिससे कि साइबर अपराध के क्षेत्र में उनकी क्षमता और विशेषज्ञता का लाभ उठाया जा सके।	3.1. चालू वित्त वर्ष में विभिन्न हितधारकों के साथ सामरिक सहयोग की संख्या	11	2. विधि प्रवर्तन एजेंसियों की समस्याओं का समाधान	2.1. वित्तीय सहायता के तौर पर संस्थाओं को प्रदान की गई कुल धनराशि (करोड़ रुपए)	9

Ministry of Home Affairs

Demand No. 48

Department of Home Affairs

1. Relief and Rehabilitation for Migrants and Repatriates (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22		
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators
50.00	<b>a. Repatriates from Sri Lanka</b>					
	1. Relief assistance to Sri Lankan refugees staying in camps in Tamil Nadu and Odisha	1.1. Number of Sri Lankan beneficiaries provided with relief	0	1. Rehabilitation of displaced families staying in the camps in Tamil Nadu and Odisha	1.1. Number of families staying in camps in Tamil Nadu and Odisha provided relief assistance. <sup>1</sup>	Targets not amenable
5.00	<b>b. Central Scheme for Assistance to Civilian Victims</b>					
	1. Timely reimbursement to State/District Authorities concerned	1.1. Time taken for reimbursement after receiving the proposal from State/ District Authority's as per the guidelines of the Scheme (working days)	20	1. Effective implementation of "Central scheme for Assistance to Civilian victims/ family of Victims of Terrorist/ Communal/LWE violence and Cross Border Firing and Mine/IED blasts on Indian Territory (CSACV)"	1.1. Number of beneficiary families provided with financial assistance	Targets not amenable <sup>2</sup>
	2. Disbursement of claims through DBT	2.1. Percentage of claims disbursed through DBT out of total claims received in FY 2021-22	100%			

<sup>1</sup>As on 01.12.2019, there are 59,573 Sri Lankan refugees are staying in 107 camps in Tamil Nadu and 22 refugees staying in 1 camp in Odisha

<sup>2</sup>Targets cannot be fixed, as it depends on number of incidents occurred and subsequent receipt of reimbursement proposals from the State/District Authority concerned

## 2. Helicopter Services (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22		
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators
100.00	<b>a. Helicopter Services in North East Region</b>					
	1.	The scheme will improve connectivity to inaccessible and remote areas of NE Region	1.1. Number of flying hours per year (cumulative) (hrs.)	9,004	1. Help in improving connectivity to inaccessible areas of NE Region	1.1. Number of beneficiaries/passengers travelled
11.00	<b>b. Helicopter Services in Jammu and Kashmir, and Himachal Pradesh</b>					
	1.	The scheme will improve connectivity to inaccessible and remote areas of J&K and H.P.	1.1. Number of flying hours in the FY against sanctioned flying hours (hrs.)	1,500	1. Help in improving connectivity to inaccessible areas of J&K and HP	1.1. Number of beneficiaries/passengers travelled in the FY

## 3. Disaster Management: Infrastructure for Disaster Management (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
72.05	1.	Provision of Office infrastructure for the National Disaster Response Force (NDRF)	1.1. Numbers of the office buildings to be constructed at NDRF battalions and team locations	35	1. Occupancy of Office Buildings constructed	1.1. Percentage occupancy of Office buildings constructed in FY 2021-22	100
			1.2. Percentage of physical progress	93		1.2. Percentage occupancy	77

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
			of office buildings (underconstruction) at NDRF battalions and team locations			(cumulative of Office buildings constructed till FY 2021-22)	
		1.3. Number of residential buildings and quarters under construction at six battalion headquarters	576	2. Training of NDRF and SDRF personnel	2.1. Cumulative Number of people trained in the current FY	11,229	
					2.2. Percentage change in number of trained in the current FY against previous FY	9%	
	2. Construction of NIDM, Rohini Delhi	2.1. Number of trainings conducted	150	3. Training capacity to be enhanced	3.1. Number of personnel trained	8,000	
	3. Construction of NIDM, Southern Campus	3.1. Number of trainings conducted	150	4. Training capacity to be enhanced	4.1. Number of personnel trained	8,000	

#### 4. Disaster Management: National Cyclone Risk Mitigation Project (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
296.27	1. Commissioning of Early Warning Dissemination	1.1. No. of Districts covered under EWDS	2	1. Benefit to Coastal	1.1. Number of people	22	

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
		Systems (EWDS)			Community	benefited through project (in Lakh)	
	2.	Construction of Cyclone Risk Mitigation Infrastructure (CRMI)	2.1. Number of Multipurpose Cyclone Shelters (MPCS) constructed	38			
			2.2. Length of underground cabling (Electric) (kms.)	191			
			2.3. Length of Saline Embankment (Km) constructed	20			

#### 5. Disaster Management: Other Disaster Management Schemes (ODMS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22			
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
113.29	1.	Capacity Building & Establishing early warning system	1.1. Development of a Geo intelligent SMS based early warning System “Common Alerting Protocol Project” with Integration of Various Alert Generating and Disseminating	24 States/UTs	1. Early warning to the public related to disasters which would result, into saving of precious lives and property	1.1. Dissemination of early warning signals in automated manner to general public on geographically targeted areas to minimize the overall impact of Disaster (States/UTs -	24

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22			
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
			Agencies(States/UTs - number)			number)	
		1.2. To create a database and decision support system to identify locations of mobile phones trapped in debris etc. during disaster and launch targeted rescue operations to save a possible human being trapped through the Project "ICT (CDR Analysis) in Disaster Risk Management" (States/UTs - number)	36	2. A person trapped under debris can be located and saved by launching targeted rescuer operations. This would result into saving of life.	2.1. Number of States/UTs where persons will be rescued by DR Teams after a disaster (States/ UTs - number)	24	
				3. Utilization of CDR analysis to find out a possible person buried under debris/missing persons	3.1. Migration of people from affected area to safer place approximately in real time (States/ UTs - number)	36	
		1.3. Extension of ERSS (112 ERSS) Single Emergency Helpline number 112 to cater to disaster emergencies (States/ UTs - number)	36	4. Advance warning to the public about imminent disaster which would result in saving of precious lives and property	4.1. PSAPs will be able to handle Disaster related distress call. SDMAs will be informed timely for mobilization of resources(States/ UTs - number)	36	

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)
		1.4. Landslide Risk Mitigation Schemes (LRMS): Number of States/UTs to which financial assistance will be provided	4	5. Landslide movement at 5 affected slopes will be arrested. Strengthening and mainstreaming of landslide mitigation in the SDMA's & capacity building of officials from line Departments of Nagaland, Sikkim, Mizoram and Uttarakhand	6.1. Number of Landslide sites to be treated	5
		1.5. Number of cities in which awareness generation campaign will be conducted for the affected community	4		6.2. Number of stakeholders trained for capacity building programme (approximate)	120
		1.6. Number of Districts - Establishment of a network of Amateur Radio enthusiasts (HAM) to augment communication network for Disaster management: Application for HAM licensee by State Disaster Management	34	6. Amateur Radio Network will be available even after a severe natural disaster which may lead to catastrophic failure of conventional terrestrial communication. This means of communication will be an invaluable asset for emergency	6.1. Communication between Disaster management authorities over HAM Radio (States/UTs - number)	7



FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
		Authorities				
		1.7. Establishment of a network of Amateur Radio enthusiasts (HAM) to augment communication network for Disaster management: Number of operators and volunteers	1000			
		1.8. Establishment of a network of Amateur Radio enthusiasts (HAM)	50			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
		to augment communication network for Disaster management: Identification of active HAM operators in the country for use during emergencies (in Number)				
		1.9. Establishment of POLNET2.0 terminal at NDMA to enable alternative media of communication over satellite with SDMAs (in Number)	1	7. NDMA will be able to communicate with SDMAs and other Govt. departments like the Police using POLNET 2.0 terminals	7.1. Redundancy for voice and Data Comm with other Agencies having Polnet Terminals (%)	100
		1.10. Capacity Building of IAS/CSOs in DM at LBSNAA: Number of training programmes conducted	10	8. Sensitization to the existing systems of DM at the various executive and Policy making levels of the government	8.1. Number of Officers trained in DM	950

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)
		1.11. ApadaMitra Scheme: Number of training programmes conducted	10	9. Creating a pool of volunteers in disaster response with focus on earthquake, floods, landslide and cyclone	9.1. Number of volunteers trained in disaster response with a focus on earthquake, floods, landslide and cyclone	20,000
		1.12. Training of professionals on Landslide Mitigation & Detailed Project Report (DPR) Preparation Days) in States/UTs	4	10. Strengthening and mainstreaming of landslide risk mitigation of State / UT and central Govt. officials	10.1. Number of officials trained	80
		1.13. Number of batches of training held for Central and State Government officials for preparation of standard DPR as per NDMA template for better prevention and mitigation of landslides	4	11. Strengthening and mainstreaming of landslide risk mitigation	11.1. Preparation of DPRs under mitigation fund by States/UTs	5

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)
		1.14. Number of 5 day training programs conducted on Landslide Mitigation and DPR Preparation	5	12. Capacity building of landslide affected States/UTs in preparation of DPRs under mitigation fund	12.1. Number of Master trainers from Centre and States/UTs trained in landslide mitigation	150
		1.15. Creation of guidelines rock mass shear strength in bed rock of landslide affected slopes (Yes/No)	Yes	13. Benefits will be accrued by the landslide mitigation agencies and State Government line departments in implementation of landslide treatment projects	13.1. Utilization of guidelines by users in State Governments and other stakeholders in landslide treatment and mitigation (Yes/No)	Yes
		1.16. Number of cities for which Earthquake Disaster Risk Index (EDRI) is evaluated	60	14. Knowledge about cities which are at higher risk for earthquakes	14.1. Percentage improvement in EDRI report	50
		1.17. Number of resource materials developed for earthquake engineering	5	15. To improve technical education quality at graduation level with respect to earthquake resistant design and construction	15.1. Sharing of resource material in Tier II colleges (Yes/No)	Yes

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	2021-22	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)
		1.18. Preparation of compendium of traditional earthquake resilient construction (Yes/No)	Yes	16. To provide insights as to how traditional building methodology performs during a seismic event	16.1. Proportion of traditional earthquake resilient building typologies (%)	10
		1.19. Development of a single database of earthquake engineering human resources (Yes/No)	Yes	17. To develop a ready to use interactive database for the pool of experts in earthquake engineering	17.1. Initiation of accessing database created (Yes/No)	Yes
		1.20. Preparation of DPR to carry out retrofitting and to construct Technology Demonstration Units (TDU)	3	18. Awareness generation via IEC materials	18.1. Percentage reduction in possible damage due to an earthquake	Targets not amenable <sup>3</sup>
		1.21. Earthquake scenario development and gap identification in States	3	19. Increased preparedness and risk reduction strategies of the Government machinery in response to an	19.1. Percentage reduction in possible damage due to an earthquake	Targets not amenable <sup>4</sup>

<sup>3</sup> Targets cannot be quantified

<sup>4</sup> Targets cannot be quantified

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
				earthquake event		
		1.22. Creation and Updation of building codes on earthquake	3	20. Standardised national guidelines and codes for experts in the field to design earthquake resistant infrastructure	20.1. Uniform structural performance built using these codes (Yes/No)	Yes
		1.23. Development and release of PSHM map for identifying seismic hazards in the country (Yes/No)	Yes	21. Utilization of updated seismic hazard map of India	21.1. Provision of uniform hazard information for experts (Yes/No)	Yes
		1.24. Number of major airports and seaports where training of emergency handlers for enhancing CBRN safety is carried out	40	22. Moving from relief centric approach to pro-active approach of disaster management through disaster risk reduction	22.1. Number of persons trained in CBRN	750
		1.25. Number of cities where training programs are conducted for police personnel	56	23. Reduction in country wise average loss of life due to major nuclear and	23.1. Number of police personnel trained in management of radiological emergency	1680

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
		on management of radiological emergency		radiological disaster		
		1.26. Number of training programs conducted for capacity building of stakeholders on use of GIS for disaster risk reduction	12	24. Capacity building of stakeholders on use of GIS in disaster risk reduction	24.1. Number of personnel trained	500
		1.27. Development and integration of web GIS based application for integrated hazards risk vulnerability (Yes/No)	Yes	25. Publishing web GIS based application	25.1. Accessibility of application for State and District level disaster management authorities (Yes/No)	Yes
		1.28. Number of States for which Multi Hazard Risk Vulnerability Assessment (MH-VR) Atlas is created	2	26. Finalization of replicable methodology for conducting hazard assessment for multi hazards	26.1. Acceptance of methodology by most hazard prone States	10
		1.29. Implementation of the Sendai Framework for DRR in all	Yes	27. To monitor and coordinate the implementation of Sendai Framework	27.1. Number of SDMAs hiring Disaster Management	30

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
		States/UTs (Yes/No)		at State level to develop a culture of prevention, mitigation and preparedness in the country	professionals	
					27.2. Number of DDMAs in identified backward districts hiring Disaster Management Professionals	100
		1.30. Number of workshops conducted for preparedness and management of thunderstorm and lightning/ squall/ dust/ hailstorm and strong winds	1	28. The workshop will help State Governments and other concerned in making action plans for Preparedness and Management of Thunderstorm and Lightning/Squall/D ust/ Hailstorm & Strong Winds	28.1. Number of cold wave prone States/UTs preparing action plans	14
		1.31. Number of publications on DM issues	2	29. Adoption of best practices and lessons learnt by Ministries and States to improve their DM plan	29.1. Number of Ministries adopting best practices	10
					29.2. Number of States/UTs adopting best	20



FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	Output 2021-22			Outcome 2021-22		
	Output	Indicator(s)	Target 2021-22	Outcome	Indicator(s)	Target 2021-22
					practices	
		1.32. Number of Districts where State/UT level mock exercises are conducted	300	30. Moving from relief centric approach to proactive approach of disaster management	30.1. Amount released for conducting State/ District Level ME in States/UTs (in Rs. Cr.)	3
		1.33. Number of States/UTs where training programs conducted for stakeholders for use of UAVs for better disaster preparedness and response	9	31. Value addition in Disaster Management by incorporating UAVs as an institutional mechanism	31.1. Amount provided to States/UTs for procurement and use of UAVs in Disaster Management (in Rs. Cr.)	1.50

**6. Civic Action Programme (CS)**

<b>FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)</b>	<b>OUTPUTS 2021-22</b>			<b>OUTCOMES 2021-22</b>				
	<b>2021-22</b>	<b>Output</b>	<b>Indicators</b>	<b>Targets 2021-22</b>	<b>Outcome</b>	<b>Indicators</b>	<b>Targets 2021-22</b>	
9.00	1.	Funds will be provided to CAPFs deployed in areas other than NE and J&K to carry out Civic Action Plan	1.1. Estimated number of activities carried out in the current FY	585	1.	Boosting image of armed forces among the local populace and help in building confidence while deployed in far flung areas other than NE and J&K	1.1. Estimated number of people reached out through these activities (in Lakh)	4.56
15.00	2.	Funds will be provided to CAPFs deployed in NE region to carry out civic action activities	2.1. Estimated number of activities carried out in the current FY	1,212	2.	Boosting image of armed forces among the local populace and help in building confidence while deployed NE region	2.1. Estimated number of people reached out through these activities (in Lakh)	2.83

**1. IVFRT (Immigration, Visa and Foreigners Registration and Tracking) (CS)**

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
77.00	1.	All Missions to be covered by IVFRT system	1.1. Number of Indian Missions covered under IVFRT system	190	1. Identity of all foreign travellers at entry and exit points to be authenticated through biometrics verification	1.1. Percentage of foreigners covered by biometric authentication at Immigration Check Posts (ICPs)	100
	2.	All Missions to be covered by Biometric solutions	2.1. Number of Missions where biometric solutions are implemented	190			
	3.	e-FRRO system to cover all foreigners entering and staying in India	3.1. Number of FROs covered	712	2. Detection of all cases of overstay of foreigners	2.1. Percentage of cases of overstay detected	100
					3. Detection of all cases of non-registration at FRROs/ FROs	3.1. Percentage of cases of non-registration detected	100

**2. BSF Air Wing, Aircraft/ Riverboat and Helibase (CS)**

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
140.15	1.	Maintenance of aircrafts by Air Wing under BSF	1.1. Percentage expenditure on scheduled/	100	1. Provision of infrastructure	1.1. Percentage of availability of Aircraft/ Helicopter in flying worthy condition: Embraer (1)	90

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
		unscheduled maintenance of Aircraft				1.2. Percentage of availability of Aircraft/ Helicopter in flying worthy condition: MI-17 V5 (8)	70
						1.3. Percentage of availability of Aircraft/ Helicopter in flying worthy condition: Mi-17 IV (6)	70
						1.4. Percentage of availability of Aircraft/ Helicopter in flying worthy condition: Cheetah (1)	70
						1.5. Percentage of availability of Aircraft/ Helicopter in flying worthy condition: ALH/Dhruv (6)	80
	2. Maintenance of river boats by Air Wing under BSF	2.1. Percentage expenditure on scheduled/ unscheduled maintenance of River Boats	100	2. Provision of infrastructure		2.1. Percentage of availability of River Boats in operating condition: Floating BOP (9)	70
						2.2. Percentage of availability of River Boats in operating condition: Medium Crafts (10)	70
						2.3. Percentage of availability of River Boats in operating condition: Mechanized Boats (17)	70
						2.4. Percentage of availability of River Boats in operating condition: Fast Attack Crafts (4)	70

### 3. Narcotics Control Bureau (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
5.00	1	Strengthen the state drug law enforcement agencies of the state through the assistance provided to States/UTs to purchase equipment etc.	1.1. Items of Surveillance equipment purchased	350	1. To strengthen the state drug law enforcement agencies of the state by disbursement of fund as allocated by MHA	1.1. Number of reported cases	Targets not amenable
			1.2. Items of Laboratory equipment purchased	261		1.2. Percentage of cases in which charge sheet has been filed against number of cases reported	90
			1.3. Items of Vehicles for patrolling/ surveillance purchased	0			2. To strengthen the capacity building of officers/staff with respect to Drug Law Enforcement
			1.4. Items of Computers and their accessories purchased	14			
			1.5. Items of Equipment for Drug testing	562			
			1.6. Items of Equipment/software for investigation	1			
			1.7. Other equipment useful for enforcement purchased	128			
			1.8. Number of training equipment and other aids	55			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
			purchased				

#### 4. Indian Cyber Crime Coordination Centre (I4C) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22		
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators
69.80	<b>a. National Cyber Crime Threat Analytics Unit</b>					
	1. National Cybercrime Threat Analytics Unit will be operationalized	1.1. The National Cybercrime Threat Analytics Unit will be fully operationalized (Yes/No)	Yes	1. Ability to fuse different cyber inputs to generate actionable intelligence	1.1. Ability to fuse different cyber inputs to generate actionable intelligence (Yes/No)	Yes
	2. Identification of state-of-the-art tools for threat analytics	2.1. Number of Analytics tools identified for threat analytics	2	2. Proactive identification of cyber threats and organized criminal groups	2.1. Number of identified threats	100
	3. Publishing cybercrime trends / threats	3.1. Number of cybercrime trend reports generated	6	3. Generation of advisories and Indicators of Compromise (IOCs)	3.1. Number of advisories issued	50
					3.2. Number of IOCs issued	12
				4. Analysis of cyber threat landscape	4.1. Number of cyber threat assessments	4

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22		
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators
				5. Open source intelligence feeds	5.1. Number of feedbacks shared	800
					5.2. Number of unlawful/blocking content identified and recommended for blocking	1,000
<b>b. National Cybercrime Reporting Portal</b>						
	1. Establishment of National Cybercrime Reporting Portal	1.1. Fully functional Cybercrime reporting portal (Yes/No)	Yes	1. Ease of reporting of cybercrimes and action as per law/ rules	1.1. Number of visitors to the portal cybercrime.gov.in	3,00,000
	2. Receiving complaints through portal	2.1. Number of cybercrime complaints received through the portal	2,00,000		1.2. Number of feedbacks reported on portal	500
	3. Operationalization of backend cyber police portal	3.1. Number of FIRs registered through this portal	4,000		1.3. Number of complaints disposed off	1,40,000
	4. Appointment of nodal officers by all States/UTs	4.1. Number of States/UTs appointing nodal officers for cybercrime reporting portal	36		1.4. Percentage of complaints disposal	70
<b>c. Platform for Joint Cybercrime Investigation Teams</b>						
	1. Establishing the Cybercrime Joint	1.1. Operational Joint Investigation	Yes	1. Multi-jurisdictional	1.1. Number of cases collaborated by JCIT	6

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
		Investigation Platform	Platform (Yes/No)		investigations and operations by States/UTs		
		2. Coordinated joint action against cybercriminals	2.1. Number of requests for joint collaboration	50			
		<b>d. National Cyber Forensic Laboratory</b>					
		1. The state of the art National Cyber Forensic Lab (NCFL) with advanced tools for facilitating the investigation, analysis and prosecution	1.1. Establishment of the state of the art National Cyber Forensic Laboratory (Yes/No)	Yes	1. Improved capacity for case disposal for cases requiring forensic based investigations	1.1. Number of FIRs/cases regarding cyberspace, in which facilities of NCFL were utilized by IOs	100
							1.2. Number of artefacts analyzed for investigation
		2. Support to States/UTs in advanced forensics analysis of submitted evidences	2.1. Access of NCFL to States/UTs (Yes/No)	Yes	2. Feedback of States/UTs on capability of labs	2.1. Number of feedbacks	2
				2.2. Average time taken to process an artefact	4 hours to 10 days	3. Use of digital forensics in investigations	3.1. Number of cases in which actionable data could be extracted after forensic investigation
		<b>e. National Cybercrime Training Centre</b>					
		1. Establishment of National Cybercrime Training Centre	1.1. Operational National Cybercrime Training Centre (Yes/No)	Yes	1. Availability of trained police officer, investigators and cyber aware judges and prosecutors	1.1. Percentage increase in the number of trained personnel capable of handling cybercrimes	10



FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
	2.	Development of cybercrime curriculum for LEAs	2.1. Number of training modules developed	5	2. Increase in manpower capable of handling cybercrime	2.1. Number of trained Police and Judicial Officers from different States/UTs in combating cyber crime	1,000
						2.2. Number of trainees trained through use of training modules	1,000
						2.3. Number of certifications awarded through MOOC modules	500
	3.	Development of cybercrime Massive Open Online Courses (MOOC)	3.1. Operationalization of MOOC content (Yes/No)	Yes			
			3.2. Number of MOOC modules developed	5			
	4.	Establishment of accreditation and certification system for various training institutions, organizations and individuals working in the field of cybercrime	4.1. Establishment of accreditation and certification system for various training institutions, organizations and individuals working in the field of cybercrime (Yes/No)	Yes			
	<b>f. National Cybercrime Ecosystem Management Unit</b>						
1	Setting up of National Cybercrime Ecosystem Management Unit	1.1. Operational National Cybercrime Ecosystem	Yes	1. Improvement in the cybercrime ecosystem of India	1.1. Number of cyber volunteer unlawful content flaggers applying	500	

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)	OUTPUTS 2021-22			OUTCOMES 2021-22			
	2021-22	Output	Indicators	Targets 2021-22	Outcome	Indicators	Targets 2021-22
			Management Unit (Yes/No)				
	2	Regular consultation with the identified groups such as Government bodies, academia, NGOs, private bodies, technical companies etc.	2.1. Number of consultations with identified groups	3		1.2. Number of cyber awareness promoters applying	200
	3	IEC activities	3.1. Number of awareness campaigns conducted	5		1.3. Number of cyber experts applying	50
<b>g. National Cyber Research and Innovation</b>							
	1.	Effective neutralization of threats and sharing of best practices in respect of cyber crime	1.1. Number of institutions and organizations interacted with	10	1. Identification of problems of LEAs in combating cybercrime which require research based solutions	1.1. Number of formulated research problems identified	5
	2.	Research and innovation in identified areas of relevance for LEAs in the field of cybercrime	2.1. Number of research problems formulated in alignment with LEAs requirements	11		1.2. Number of problems solved	2
	3.	Financial support to premier academic and research institutions to undertake research on identified problems	3.1. Number of institutions to which financial support is provided	11	2. Solving of LEAs problems	2.1. Total amount (Rs. in Cr.) provided to institutions as financial support	9
			3.2. Number of strategic partnerships with various	11			

<b>FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr.)</b>	<b>OUTPUTS 2021-22</b>			<b>OUTCOMES 2021-22</b>			
	<b>2021-22</b>	<b>Output</b>	<b>Indicators</b>	<b>Targets 2021-22</b>	<b>Outcome</b>	<b>Indicators</b>	<b>Targets 2021-22</b>
			stakeholders in current FY				