

भारत सरकार

गृह मंत्रालय

राज्य सभा

तारांकित प्रश्न संख्या \*189

दिनांक 17 दिसम्बर 2025 / 26 अग्रहारण, 1947 (शक) को उत्तर के लिए

आंध्र प्रदेश में बहुउद्देश्यीय चक्रवात आश्रय स्थल

\*189 श्री साना सतीश बाबू:

क्या गृह मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) पिछले तीन वर्षों में आंध्र प्रदेश राज्य में, निर्माण, रखरखाव और उन्नयन सहित बहुउद्देश्यीय चक्रवात आश्रय स्थलों के लिए आवंटित, जारी और उपयोग की गई कुल निधि का जिला-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) प्रत्येक तटीय जिले में मौजूद आश्रय स्थलों की संख्या कितनी है और विशेष रूप से काकीनाड़ा, कोनासीमा, बापटला, श्रीकाकुलम, विशाखापट्टनम और नेल्लोर जिलों में उनकी स्थिति का जिला-वार ब्यौरा क्या है;

(ग) दिव्यांगजन (पीडब्लूडी) हेतु सुलभता सुविधाओं सहित इन आश्रय स्थलों में क्या सुविधाएँ उपलब्ध हैं;

(घ) उपर्युक्त जिलों में आश्रय प्रबंधन के लिए किए गए क्षमता-निर्माण से संबंधित उपायों का ब्यौरा क्या है; और

(ङ) इन आश्रय स्थलों को आपदा-रोधी बनाने के लिए शुरू किए गए संरचनात्मक उपाय अथवा दिशानिर्देश क्या है ?

उत्तर

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्री नित्यानंद राय)

(क) से (ङ) एक विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

**राज्य सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*189, दिनांक 17.12.2025**

तारांकित प्रश्न संख्या \*189 के भाग (क) से (ड) के संबंध में विवरण।

(क) और (ख): केंद्र सरकार ने आंध्र प्रदेश और ओडिशा में एक केंद्र प्रायोजित योजना "राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम शमन परियोजना (एनसीआरएमपी) चरण-1" लागू की। चूंकि एनसीआरएमपी चरण-1 दिसंबर, 2018 तक पूरा हो गया है, इसलिए पिछले तीन वर्षों में कोई धनराशि जारी नहीं की गई थी। राज्य सरकार द्वारा उपलब्ध कराई गई जानकारी के अनुसार, एनसीआरएमपी के तहत आंध्र प्रदेश में बहुउद्देशीय चक्रवात आश्रयों (एमपीसीएस) के निर्माण के लिए 354.84 करोड़ रुपये का उपयोग किया गया था।

एनसीआरएमपी के चरण-1 के अंतर्गत आंध्र प्रदेश राज्य में कुल 219 एमपीसीएस का निर्माण किया गया। एनसीआरएमपी के चरण-1 के अंतर्गत निर्मित एमपीसीएस का जिलावार विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

एनसीआरएमपी के प्रावधानों के अनुसार, चक्रवात आश्रय अनुरक्षण और प्रबंधन समितियों (सीएसएमएमसी) की स्थापना की परिकल्पना एमपीसीएस की परिचालन स्थिरता के लिए पंजीकृत सोसायटी के रूप में की गई है। राज्यों से अनुरोध किया गया था कि वे नियमित रखरखाव के लिए सीएसएमएमसी को एकबारगी निधि जारी करें और दीर्घकालिक रखरखाव के लिए राज्य बजट में अपेक्षित निधियां निर्धारित करें। इसलिए, एनसीआरएमपी के अंतर्गत सृजित भौतिक अवसंरचना के अनुरक्षण और स्थायित्व की जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है।

(ग): एमपीसीएस की स्थापना का उद्देश्य चक्रवातों या अन्य जल-मौसम संबंधी आपदाओं के दौरान असुरक्षित तटीय समुदायों को शीघ्र सुरक्षित स्थानों पर पहुँचाना था। ये आश्रयस्थल लोगों की शारीरिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए बनाए गए हैं और इनमें असुरक्षित आबादी के बड़े हिस्से को आश्रय दिया जा सकता है। ये आश्रयस्थल लोगों की बुनियादी आवश्यकताओं की रक्षा और आपदा के दौरान एवं बाद में बुनियादी चिकित्सा सहायता प्रदान करने के लिए बनाए गए हैं। इनमें नागरिक सुविधाओं के साथ-साथ दिव्यांगजनों के लिए भी सुगम पहुँच की व्यवस्था है।

**राज्य सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*189, दिनांक 17.12.2025**

(घ) और (ङ): एनसीआरएमपी के अंतर्गत क्षमता निर्माण प्रशिक्षण एवं आश्रय स्तर का प्रशिक्षण विभिन्न प्राथमिकता क्षेत्रों जैसे स्वास्थ्य, शिक्षा, पंचायती राज संस्थाएं, शहरी स्थानीय निकाय एवं ग्रामीण विकास से संबंधित सरकारी अधिकारियों को प्रदान किया गया है।

राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम) द्वारा संस्थागत एसडब्ल्यूओटी विश्लेषण और आंध्र प्रदेश भर के समुदाय के सदस्यों के सर्वेक्षण के आधार पर एक दीर्घकालिक प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण रणनीति विकसित की गई।

चक्रवात के जोखिम की स्थिति, ऐतिहासिक विवरण, जोखिम वितरण, जोखिम जनसंख्या वितरण विवरण और संबंधित जोखिम, और अपेक्षित नुकसान आदि के बारे में जानकारी प्रदान करने वाला एक समग्र जोखिम एटलस लॉन्च किया गया है।

एनसीआरएमपी चरण-1 के तहत निर्मित एमपीसीएस को पर्याप्त आपदा प्रतिरोधी विशेषताओं के साथ डिजाइन किया गया है।

\*\*\*

राज्य सभा तारांकित प्रश्न संख्या \*189, दिनांक 17.12.2025

अनुलग्नक

राज्यसभा तारांकित प्रश्न संख्या \*189, जिसका उत्तर दिनांक 17.12.2025 को दिया जाना है,के  
भाग (क) और (ख) के उत्तर के संदर्भ में

क्रम संख्या	जिला	एमपीसीएस संख्या
1	अनाकापल्ली	28
2	बापट्ला	20
3	काकीनाडा	9
4	कोनसीमा	20
5	कृष्णा	17
6	प्रकाशम्	12
7	श्रीकाकुलम	41
8	श्री पोर्टी श्री रामुलु नेल्लोर	44
9	तिरुपति	8
10	विशाखापत्तनम	1
11	विजयनगरम	7
12	पश्चिम गोदावरी	12
	कुल	219

\*\*\*\*\*