

**भारत सरकार**  
**पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय**  
**लोक सभा**  
**अतारांकित प्रश्न संख्या 265**  
**बुधवार, 27 नवम्बर, 2024 को उत्तर दिए जाने के लिए**

**रडार पूर्वानुमान प्रणाली**

265. श्री विश्वेश्वर हेगड़े कागेरी :

क्या **पृथ्वी विज्ञान** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने मिशन मौसम के अंतर्गत पूर्वानुमान प्रणाली की सटीकता में सुधार लाने के लिए देश में मौसम रडार की संख्या बढ़ाने के लिए कोई उपाय है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार को इसके लिए किसी राज्य सरकार विशेषकर कर्नाटक राज्य से कोई प्रस्ताव प्राप्त हुआ है, साथ ही क्या इस संबंध में किसी अन्य व्यक्ति से कोई प्रस्ताव प्राप्त हुआ है; और
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

**उत्तर**

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)  
(डॉ. जितेंद्र सिंह)

- (क) जी हां।
- (ख) मिशन मौसम के तहत पूर्वानुमान प्रणाली की सटीकता में सुधार के लिए मंत्रालय ने देश में डॉपलर मौसम रडार (डीडब्ल्यूआर) की संख्या बढ़ाने की योजना बनाई है। मिशन मौसम के तहत दो से तीन वर्षों में कुल 87 डीडब्ल्यूआर स्थापित किए जाने का प्रस्ताव है। पूरे देश को आच्छादित करने वाले ये डीडब्ल्यूआर देश की मौसम निगरानी क्षमताओं को बढ़ाएंगे।
- (ग)-(घ) कर्नाटक राज्य सरकार द्वारा कोई प्रस्ताव नहीं दिया गया है। हालांकि, माननीय कैबिनेट मंत्री और माननीय संसद सदस्यों ने कर्नाटक में डीडब्ल्यूआर की स्थापना के लिए प्रस्ताव भेजे हैं।

\*\*\*\*\*