

भारत सरकार  
सूचना और प्रसारण मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 1522  
(दिनांक 04.12.2024 को उत्तर देने के लिए)

आकाशवाणी भद्रावती के लिए ट्रांसमीटर का प्रचालन शुरू करना

1522. श्री बी. वाई. राघवेन्द्र:

क्या सूचना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

- (क) आकाशवाणी भद्रावती के लिए 10 किलोवाट के एफएम ट्रांसमीटर की स्थापना में विलंब के क्या कारण हैं जिसे इस वर्ष के शुरुआत में चालू किया जाना था;
- (ख) इसकी संस्थापना प्रक्रिया की वर्तमान स्थिति क्या है तथा इसे पूरा करने के लिए क्या विशिष्ट कदम उठाए जाने की आवश्यकता है; और
- (ग) स्थापना में तेजी लाने तथा यह सुनिश्चित करने के लिए क्या उपाय किए जा रहे हैं कि ट्रांसमीटर जल्द से जल्द पूरी तरह कार्यात्मक हो जाएं?

उत्तर

रेल, सूचना और प्रसारण एवं इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री  
(श्री अश्विनी वैष्णव)

(क) से (ग): भद्रावती (कर्नाटक) में 20 किलोवाट मीडियम वेव (एमडब्ल्यू) ट्रांसमीटर और 1 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर के साथ एक आकाशवाणी स्टेशन पहले से ही प्रचालनरत है।

इसके अलावा, भद्रावती से 25 किलोमीटर दूर शिमोगा में दूरदर्शन साइट पर 10 किलोवाट एफएम ट्रांसमीटर स्थापित करने की परियोजना को प्रसारण अवसंरचना एवं नेटवर्क विकास (बीआईएनडी) स्कीम के तहत अनुमोदन मिल गया है। माननीय प्रधानमंत्री द्वारा दिनांक 19.01.2024 को इसकी आधारशिला रखी गई है। एफएम ट्रांसमीटर और संबंधित उपकरणों की खरीद प्रक्रिया शुरू हो गई है।

\*\*\*\*\*