

भारत सरकार  
संचार मंत्रालय  
दूरसंचार विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 5237  
उत्तर देने की तारीख 02 अप्रैल, 2025

**ब्रॉडबैंड और फाइबर-ऑप्टिक इंटरनेट कनेक्टिविटी का अभाव**

**5237. श्री धर्मबीर सिंहः**

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) भिवानी-महेन्द्रगढ़ के कितने गांवों में अभी भी ब्रॉडबैंड और फाइबर-ऑप्टिक इंटरनेट कनेक्टिविटी का अभाव है;
- (ख) संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में तीव्र गति की इंटरनेट सुविधा प्रदान करने के उद्देश्य से भारतनेट और अन्य सरकारी योजनाओं में कितनी प्रगति हुई है;
- (ग) क्या सरकार ने भिवानी-महेन्द्रगढ़ के ग्रामीण क्षेत्रों में शत-प्रतिशत इंटरनेट की पहुंच सुनिश्चित करने के लिए कोई लक्ष्य निर्धारित किया है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (घ) संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में डिजिटल इंडिया पहल के अंतर्गत स्थापित किए गए सार्वजनिक वाई-फाई हॉटस्पॉट की संख्या कितनी है; और
- (ङ) क्या इस क्षेत्र में शैक्षणिक संस्थानों और छोटे व्यवसायों में दूरसंचार और इंटरनेट सेवाओं में सुधार करने के लिए कोई उपाय किए जा रहे हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

**उत्तर**

**संचार एवं ग्रामीण विकास राज्य मंत्री**  
(डॉ. पेम्मासानी चंद्र शेखर)

- (क) से (घ) भिवानी-महेन्द्रगढ़ संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में, भारतनेट परियोजना के तहत 768 ग्राम पंचायतों को सेवा के लिए तैयार कर दिया गया है। संसदीय निर्वाचन क्षेत्र के सभी गांवों में 4जी मोबाइल कवरेज उपलब्ध है। अनेक ग्राम पंचायतों में लगाये गए उपकरण वाई-फाई

सेवा को सपोर्ट करते हैं। इसके अलावा, प्रधानमंत्री वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस (पीएम वाणी) फ्रेमवर्क के अन्तर्गत भिवानी और महेन्द्रगढ़ जिलों में संस्थापित पीएम-वाणी कम्प्लायंट वाई-फाई हॉटस्पॉटों की कुल संख्या क्रमशः 226 और 51 है। शेष ग्राम पंचायतों में कनेक्टिविटी उपलब्ध कराना तथा नेटवर्क को और अधिक मजबूत करना संशोधित भारतनेट कार्यक्रम (एबीपी) के कार्यक्षेत्र में है। संशोधित भारतनेट कार्यक्रम में सभी गैर-ग्राम पंचायत गांवों को मांग के आधार पर कनेक्टिविटी उपलब्ध कराना भी शामिल है। वर्तमान में, परियोजना कार्यान्वयन एजेंसी के चयन की प्रक्रिया निविदा चरण में है।

(ड) हरियाणा में, भारतनेट नेटवर्क का उपयोग करके शैक्षणिक संस्थाओं को 6,094 फाइबर दूद होम (एफटीटीएच) कनेक्शन उपलब्ध कराए गए हैं।

\*\*\*