

भारत सरकार  
संचार मंत्रालय  
दूरसंचार विभाग

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 570  
उत्तर देने की तारीख 3 दिसंबर, 2025

बदायूं में डिजिटल साक्षरता योजनाएँ

570. श्री आदित्य यादव:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या उत्तर प्रदेश के बदायूं जिले के कई क्षेत्रों, विशेषकर 31 लाख से अधिक जनसंख्या वाले ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार और इंटरनेट अवसंरचना कमजोर है, जिसके कारण दूरस्थ शिक्षा, टेलीमेडिसिन, ई-गवर्नेंस और व्यवसाय-संबंधी डिजिटल सेवाओं तक पहुँच में बाधा आ रही है;

(ख) यदि हाँ, तो सरकार द्वारा बदायूं जिले में 4जी/5जी मोबाइल नेटवर्क कवरेज, ब्रॉडबैंड पहुँच का विस्तार करने, किफायती डिजिटल साक्षरता योजनाएँ शुरू करने और दूरसंचार उपकरणों पर सब्सिडी प्रदान करने के लिए उठाए गए/उठाए जा रहे कदमों का ब्यौरा क्या है; और

(ग) यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

संचार एवं ग्रामीण विकास राज्य मंत्री

(डॉ. पेम्मासानी चंद्र शेखर)

(क) अक्टूबर 2025 तक, उत्तर प्रदेश के बदायूं जिले के 1,678 गाँवों में से 1,673 गाँव मोबाइल इंटरनेट कनेक्टिविटी से कवर हैं।

(ख) और (ग) सेवा से वंचित आबादी वाले गाँवों के लिए तकनीकी-व्यावसायिक व्यवहार्यता के आधार पर दूरसंचार सेवा प्रदाताओं (टीएसपी) द्वारा मोबाइल कवरेज प्रदान किया जाता है। सरकार, डिजिटल भारत निधि (डीबीएन) से प्राप्त वित्तपोषण के माध्यम से सेवा से वंचित गाँवों में 4जी मोबाइल टावरों की संस्थापना के माध्यम से दूरसंचार कनेक्टिविटी के विस्तार के लिए विभिन्न स्कीमों को कार्यान्वित कर रही है।

इसके अलावा, बदायूं जिले सहित सभी ग्राम पंचायतों (जीपी) और गाँवों को मांग के आधार पर वाई-फाई हॉटस्पॉट, फाइबर टू द होम (एफटीटीएच) कनेक्शन आदि जैसी हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए भारतनेट परियोजना लागू की गई है।

डिजिटल साक्षरता हासिल करने के लिए डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत प्रधानमंत्री ग्रामीण डिजिटल साक्षरता अभियान (पीएमजीदिशा) जैसी स्कीमें शुरू की गईं, जिससे बदायूं जिले के 3,20,699 व्यक्तियों सहित देश भर में 6.39 करोड़ व्यक्तियों को प्रशिक्षण मिला। इसके अलावा, बदायूं जिले में राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईईएलआईटी) द्वारा आयोजित किए जाने वाले विभिन्न डिजिटल साक्षरता पाठ्यक्रमों के तहत 7417 उम्मीदवारों ने आवेदन किया है।

सरकार ने देश भर में 5जी सेवाओं के विस्तार के लिए कई कदम उठाए हैं, जिनमें 5जी मोबाइल सेवाओं के लिए स्पेक्ट्रम की नीलामी, वर्ष 2022 के बाद से नीलामी में प्राप्त स्पेक्ट्रम के लिए स्पेक्ट्रम उपयोग प्रभार हटाना, गति शक्ति संचार पोर्टल का शुभारंभ और स्मॉल सेल्स और दूरसंचार लाइनों की संस्थापना के लिए स्ट्रीट फर्नीचर के उपयोग की समयबद्ध अनुमति सहित दूरसंचार अवसंरचना की संस्थापना के लिए अनुमतियों को सुव्यवस्थित करने के लिए मार्ग का अधिकार (राइट ऑफ वे) नियम शामिल हैं।

\*\*\*\*\*