

भारत सरकार
संचार मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2742
उत्तर देने की तारीख 10 मार्च, 2021

हिमाचल प्रदेश में ऑप्टिकल फाइबर

2742. श्री किशन कपूर:

क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार इंटरनेट सुविधा प्रदान करने के लिए हिमाचल प्रदेश के प्रत्येक गांव में ऑप्टिकल फाइबर बिछाने का कार्य कर रही है;
- (ख) हिमाचल प्रदेश सहित राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार देश के कितने जिलों में ऑप्टिकल फाइबर बिछाने का कार्य पूरा कर लिया गया है; और
- (ग) बाकी जिलों में उक्त कार्य कब तक पूरा किए जाने की संभावना है?

उत्तर
संचार, शिक्षा, इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री
(श्री संजय धोत्रे)

(क): हिमाचल प्रदेश सहित देश की सभी ग्राम पंचायतों (लगभग 2.5 लाख ग्राम पंचायतों) को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए भारतनेट परियोजना चरणबद्ध ढंग से कार्यान्वित की जा रही है। अब भारतनेट परियोजना के कार्य क्षेत्र का विस्तार किया जा रहा है ताकि सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल सहित विभिन्न मॉडलों के माध्यम से बसे हुए सभी 6 लाख गांवों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी उपलब्ध कराई जा सके।

(ख): हिमाचल प्रदेश सहित देश के उन जिलों की संख्या का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा अनुबंध-1 पर दिया गया है जहां ग्राम पंचायतों तक भारतनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए ऑप्टिकल फाइबर बिछाने का कार्य पूरा हो गया है।

(ग): शेष जिलों का कार्य मई, 2023 तक पूर्ण करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

लोक सभा में दिनांक 10 मार्च, 2021 को पूछे जाने अतारांकित प्रश्न संख्या 2742 के भाग (ख) के उत्तर के संदर्भ में अनुबंध

क्र.सं.	राज्य	उन जिलों की संख्या जहां ऑप्टिकल फाइबर बिछाने का कार्य पूरा हो गया है।
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	0
2	आंध्र प्रदेश	0
3	अरुणाचल प्रदेश	0
4	असम	4
5	बिहार	36
6	चंडीगढ़	1
7	छत्तीसगढ़	1
8	दादर और नगर हवेली दमन और दीव	2
9	गुजरात	25
10	हरियाणा	22
11	हिमाचल प्रदेश	0
12	जम्मू और कश्मीर	0
13	झारखंड	6
14	कर्नाटक	29
15	केरल	14
16	लक्षद्वीप	0
17	मध्य प्रदेश	9
18	महाराष्ट्र	6
19	मणिपुर	0
20	मेघालय	0
21	मिजोरम	2
22	नागालैंड	0
23	ओडिशा	0
24	पुदुचेरी	2
25	पंजाब	22
26	राजस्थान	24
27	सिक्किम	0
28	तमिलनाडु	0
29	तेलंगाना	3
30	त्रिपुरा	5
31	उत्तर प्रदेश	0
32	उत्तराखंड	1
33	पश्चिम बंगाल	1
	कुल	215