

=====  
From: Ashish Vishwakarma <[ashishvkm@zohomail.in](mailto:ashishvkm@zohomail.in)>  
To: <[advmn@traai.gov.in](mailto:advmn@traai.gov.in)>  
Date: Thu, 09 Apr 2026 15:58:25 +0530  
Subject: स्पेक्ट्रम वितरण के लिए सुझाव  
=====

“भारत में सैटेलाइट स्पेक्ट्रम का आवंटन UK के Hybrid Model की तरह किया जाए, जिसमें नीलामी के साथ स्पेक्ट्रम कैप, ग्रामीण सेवा अनिवार्यता और मूल्य नियंत्रण लागू हों, ताकि सरकार, उद्योग और आम जनता तीनों को संतुलित लाभ मिल सके।”

=====  
From: Ashish Vishwakarma <[ashishvkm@zohomail.in](mailto:ashishvkm@zohomail.in)>  
To: <[advmn@traigov.in](mailto:advmn@traigov.in)>  
Date: Thu, 09 Apr 2026 15:53:50 +0530  
Subject: स्पेक्ट्रम वितरण पर सुझाव  
=====

माननीय महोदय/महोदया, मैं भारत में सैटेलाइट कम्युनिकेशन के प्रस्तावित ढांचे पर निम्नलिखित सुझाव प्रस्तुत करता हूँ:

- ◆ स्पेक्ट्रम का निष्पक्ष वितरण स्पेक्ट्रम का आवंटन पारदर्शी और प्रतिस्पर्धी प्रक्रिया (जैसे नीलामी या हाइब्रिड मॉडल) से किया जाए किसी एक कंपनी को अत्यधिक स्पेक्ट्रम देकर मोनोपोली बनने से रोका जाए
- ◆ मोनोपोली रोकने के लिए नियम एक कंपनी के लिए मार्केट शेयर की अधिकतम सीमा तय हो नए और छोटे खिलाड़ियों (स्टार्टअप्स) को भी मौका दिया जाए
- ◆ उपभोक्ता हित सर्वोपरि ग्रामीण और दूरदराज क्षेत्रों में सस्ती इंटरनेट सेवा अनिवार्य की जाए कंपनियों के लिए प्राइस कैप (अधिकतम कीमत सीमा) तय हो ताकि आम जनता को महंगी सेवा न झेलनी पड़े
- ◆ समान अवसर (Level Playing Field) सैटेलाइट कंपनियों और पारंपरिक टेलीकॉम कंपनियों के लिए समान नियम लागू हों टैक्स और लाइसेंस फीस में संतुलन रखा जाए
- ◆ डेटा सुरक्षा और प्राइवैसी सभी कंपनियों को भारतीय डेटा सुरक्षा कानूनों का पालन करना अनिवार्य हो यूजर डेटा भारत में सुरक्षित रखा जाए
- ◆ सेवा गुणवत्ता (QoS) इंटरनेट स्पीड, लेटेंसी और सेवा गुणवत्ता के लिए न्यूनतम मानक तय हों खराब सेवा पर कंपनियों पर जुर्माना लगाया जाए
- ◆ आपदा और इमरजेंसी में उपयोग सैटेलाइट नेटवर्क का उपयोग आपदा (जैसे बाढ़, भूकंप) के समय प्राथमिकता से किया जाए सरकार को इमरजेंसी एक्सेस का अधिकार हो
- ◆ लोकल मैनुफैक्चरिंग और रोजगार कंपनियों को भारत में निवेश और रोजगार बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया जाए जिससे "Make in India" को बढ़ावा दिया जाए