

Số: /CVT-TTĐLCL

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

V/v cung cấp Tài liệu tuyên truyền về ảnh hưởng của việc lắp đặt, vận hành trạm BTS tại khu vực dân sinh

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Trong thời gian vừa qua, Cục Viễn thông đã nhận được nhiều kiến nghị của các Sở Khoa học và Công nghệ phản ánh tình trạng tại một số địa phương người dân khiếu kiện, phản đối việc xây dựng trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS) do lo ngại ảnh hưởng đến sức khỏe, gây khó khăn cho việc triển khai hạ tầng viễn thông và ảnh hưởng đến quyền tiếp cận dịch vụ viễn thông của người dân.

Thực hiện chức năng, nhiệm vụ trong lĩnh vực viễn thông, Internet và hạ tầng số, đặc biệt là nhiệm vụ chủ trì, phối hợp thực hiện công tác bồi dưỡng, hướng dẫn chuyên môn nghiệp vụ, tuyên truyền, phổ biến và giáo dục pháp luật trong lĩnh vực viễn thông và Internet, Cục Viễn thông chủ động xây dựng nội dung tuyên truyền, hướng dẫn và hỗ trợ các địa phương trong việc triển khai công tác tuyên truyền tại cơ sở.

Trên cơ sở các nghiên cứu, khuyến nghị của các tổ chức khoa học và y tế quốc tế uy tín như Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), Ủy ban Quốc tế về Bảo vệ bức xạ không ion hóa (ICNIRP), Liên minh Viễn thông quốc tế (ITU); căn cứ các kết luận chuyên môn của Bộ Y tế về an toàn trường điện từ không ion hóa; đồng thời tham khảo ý kiến của các chuyên gia trong các lĩnh vực y tế, viễn thông và khoa học - công nghệ, Cục Viễn thông đã tổ chức biên soạn “Tài liệu tuyên truyền ảnh hưởng của việc lắp đặt, vận hành trạm thu phát sóng tại khu vực dân sinh” (Tài liệu chi tiết gửi kèm).

Tài liệu này được xây dựng nhằm hỗ trợ các Sở Khoa học và Công nghệ trong công tác tuyên truyền tại địa phương, làm căn cứ để tuyên truyền, giải thích cho người dân, tiếp nhận và xử lý các phản ánh, kiến nghị liên quan đến việc xây dựng và vận hành trạm BTS, qua đó góp phần tạo sự đồng thuận xã hội và bảo đảm việc phát triển hạ tầng viễn thông phục vụ chuyển đổi số quốc gia được triển khai đúng quy định và an toàn cho sức khỏe cộng đồng.

Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phối hợp triển khai nội dung tài liệu nêu trên trong công tác tuyên truyền tại địa phương.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Phạm Đức Long (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Văn phòng (để biết);
- Lưu: VT, TTĐLCL.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Anh Cường

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ NHẬN CÔNG VĂN

1. Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội
2. Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh
3. Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng
4. Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Cần Thơ
5. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lào Cai
6. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên
7. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tuyên Quang
8. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Thọ
9. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
10. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên
11. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu
12. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên
13. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sơn La
14. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn
15. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ninh
16. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thanh Hóa
17. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nghệ An
18. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Tĩnh
19. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Cao Bằng
20. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Huế
21. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị
22. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình
23. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi
24. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa
25. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định
26. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai
27. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk
28. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng
29. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai
30. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tây Ninh
31. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Vĩnh Long

32. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp
33. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Cà Mau
34. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang