

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ BẮC KẠN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /UBND-VHTT

TP. Bắc Kạn, ngày tháng 7 năm 2024

V/v triển khai truyền thông về dừng
công nghệ di động 2G

Kính gửi:

- Văn phòng Thành uỷ; các Ban xây dựng Đảng Thành uỷ;
- UB MTTQ và các đoàn thể thành phố;
- Các phòng, ban, ngành, đơn vị thành phố;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường;
- Các trường THCS, tiểu học, mầm non thuộc thành phố.

Ngày 09 tháng 7 năm 2024, Ủy ban nhân dân thành phố Bắc Kạn nhận được Công văn số 928/STTTT-CNTT-BCVT ngày 08/7/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bắc Kạn về việc triển khai truyền thông về dừng công nghệ di động 2G. Theo đó, **từ ngày 16/9/2024** hệ thống 2G sẽ ngừng phục vụ các thuê bao sử dụng máy điện thoại 2G-only.

Để đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt cho người sử dụng thuê bao 2G hiện nay, Ủy ban nhân dân thành phố Bắc Kạn đề nghị một số nội dung sau:

1. Văn phòng Thành uỷ; các Ban xây dựng Đảng Thành uỷ; UB MTTQ và các đoàn thể thành phố; các phòng, ban, ngành, đơn vị thành phố: Thông tin đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, hội viên, đoàn viên và Nhân dân về lộ trình tắt sóng 2G để đảm bảo thông tin liên lạc được liên tục.

2. Trung tâm Văn hoá, Thể thao và Truyền thông thành phố:

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền đến cán bộ và người dân biết thông tin lộ trình dừng công nghệ di động 2G; chuyển đổi lên các thiết bị có hỗ trợ 3G/4G/5G **trước ngày 16/9/2024** để không bị gián đoạn thông tin liên lạc; tuyên truyền lợi ích của việc sử dụng các thiết bị di động thông minh phục vụ cuộc sống, để cài đặt các ứng dụng phục vụ chính quyền số (VneID, VSSID...) trên Cổng thông tin điện tử, hệ thống loa truyền thanh cơ sở, các nền tảng mạng xã hội...

Thời gian thực hiện tuyên truyền: Từ nay đến ngày 16/9/2024. Tần suất thực hiện truyền thông phù hợp với hình thức và phương tiện truyền thông.

3. Ủy ban nhân dân các xã, phường

Chỉ đạo bộ phận truyền thanh cơ sở tăng cường truyền thông từ nay đến hết ngày 16/9/2024 với tần suất thực hiện truyền thông phù hợp của địa phương; chỉ đạo Tổ công nghệ số cộng đồng trên địa bàn thực hiện tuyên truyền tới các đối tượng người sử dụng máy điện thoại 2G Only để nắm bắt được chủ trương, kế hoạch dừng công nghệ 2G và thực hiện chuyển đổi máy điện thoại 2G sang sử dụng điện thoại 4G.

(Gửi kèm nội dung truyền thông về dừng công nghệ 2G)

Với nội dung trên, Ủy ban nhân dân thành phố Bắc Kạn đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như trên;
- CT, PCT UBND TP (Ô Trường);
- Lưu: VT, VHTT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Đăng Trường

NỘI DUNG TRUYỀN THÔNG VỀ DỪNG CÔNG NGHỆ 2G

(Kèm theo Công văn số /UBND-VHTT ngày /7/2024 của UBND thành phố Bắc Kạn)

1. Căn cứ pháp lý

Căn cứ chủ trương, định hướng dừng công nghệ di động 2G, phổ cập điện thoại thông minh tại các văn bản:

- Quyết định 749/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, tầm nhìn 2030 đặt mục tiêu phổ cập dịch vụ dịch vụ mạng di động 4G/5G và phổ cập điện thoại di động thông minh tại Việt Nam;

- Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021- 2023, tầm nhìn năm 2050 đưa ra định hướng về phát triển hạ tầng viễn thông trong đó yêu cầu thực hiện lộ trình dừng công nghệ di động cũ (2G/3G) và Thúc đẩy việc triển khai chương trình “Mỗi người dân một máy điện thoại thông minh” là nội dung của phương án phát triển Băng rộng di động đến người sử dụng.

- Thông tư số 43/2020/TT-BTTTT ngày 31/12/2020 về ban hành “*quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất - phần truy nhập vô tuyến*”; Thông tư số 20/2023/TT-BTTTT ngày 29/12/2023 ban hành “*quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất - phần truy nhập vô tuyến*”.

- Thông tư số 03/2024/TT-BTTTT ngày 30/4/2024 về quy hoạch băng tần 1800 MHz; Thông tư số 04/2024/TT-BTTTT ngày 10/5/2024 về quy hoạch băng tần 900 MHz cho hệ thống thông tin di động mặt đất công cộng IMT của Việt Nam. Thông tư 03/2024/TT-BTTTT có hiệu lực kể từ ngày 14/6/2024, Thông tư 04/2024/TT-BTTTT có hiệu lực kể từ ngày 24/6/2024.

2. Nội dung chính về lộ trình dừng công nghệ 2G

a) Hệ thống thông tin di động tiêu chuẩn GSM (*hệ thống 2G*) hiện có được cấp lại giấy phép băng tần 900MHz, 1800MHz tại thời điểm tháng 9/2024 khi đáp ứng điều kiện như sau:

+ Kể từ ngày 16/9/2024, **không cung cấp dịch vụ cho thiết bị đầu cuối thuê bao chỉ hỗ trợ tiêu chuẩn GSM, trừ trường hợp** cung cấp dịch vụ cho thiết bị đầu cuối thuê bao kết nối vào mạng GSM cho mục đích truyền, nhận dữ liệu **giữa thiết bị với thiết bị (M2M)** hoặc cung cấp dịch vụ tại khu vực **quần đảo Trường Sa, Hoàng Sa, nhà giàn DK.**

+ Hệ thống thông tin di động GSM (2G) được tiếp tục sử dụng **đến hết ngày 15/9/2026**, trừ trường hợp cung cấp dịch vụ tại khu vực quần đảo Trường Sa, Hoàng Sa, nhà giàn DK.

b) Căn cứ quy hoạch các băng tần 900MHz/1800MHz, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ không cấp phép lại việc sử dụng các băng tần 900MHz/1800MHz nếu doanh nghiệp không có phương án đảm bảo không còn thuê bao sử dụng thiết bị đầu cuối chỉ hỗ trợ tiêu chuẩn GSM (2G only) hoạt động trên mạng từ ngày 16/9/2024.

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
LỘ TRÌNH TẮT SÓNG 2G



3. Giải pháp nào để triển khai dừng công nghệ 2G và thúc đẩy chuyển đổi điện thoại thông minh?

a) Doanh nghiệp hỗ trợ thuê bao chuyển đổi sang sử dụng máy điện thoại công nghệ cao hơn: thực hiện chương trình hỗ trợ kinh phí mua máy smart phone 4G hoặc điện thoại feature phone 4G và ban hành các gói cước hỗ trợ thuê bao chuyển đổi, thực hiện đến 16/9/2024.

b) Các doanh nghiệp thực hiện ngăn chặn nhập mạng các máy điện thoại 2G không chứng nhận hợp quy.

c) Doanh nghiệp phát triển các trạm thu phát sóng di động đảm bảo vùng phủ mạng 4G thay thế mạng 2G khi dừng hệ thống 2G và hoàn thành trước tháng 9/2026.

d) Bộ Thông tin và Truyền thông, Sở Thông tin và Truyền thông, doanh nghiệp viễn thông di động thực hiện truyền thông tới từng đối tượng người sử dụng trên các phương tiện truyền thông phù hợp để nắm bắt chủ trương và chủ động chuyển đổi sang sử dụng máy điện thoại công nghệ 4G trở lên.