

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
CỤC PHÁT THANH, TRUYỀN HÌNH
VÀ THÔNG TIN ĐIỆN TỬ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 2285/PTTH&TTĐT

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2019

V/v tuyên truyền Đề án số hóa truyền
hình mặt đất 2019

SỐ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG
Số: 17
Ngày: 13/01/2020
Chuyên: Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh, thành phố thuộc Trung ương
Loại hồ sơ:

Thực hiện Quyết định số 1321/QĐ-BTTTT ngày 28/7/2016 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc ban hành “Kế hoạch thông tin, tuyên truyền số hóa truyền hình mặt đất giai đoạn 2016-2020”, Cục Phát thanh, truyền hình và thông tin điện tử (PTTH&TTĐT) đã phối hợp cùng các đơn vị liên quan sản xuất 19 chương trình truyền hình và 45 chương trình phát thanh tuyên truyền về đề án số hóa truyền hình, các sản phẩm được phát sóng trên kênh truyền hình VTC1 và hệ phát thanh VOV1 đồng thời được tải (upload) định kỳ lên hệ thống lưu trữ VMH qua thư viện của Cục PTTH&TTĐT.

Nhằm tăng cường hiệu quả tuyên truyền số hóa truyền hình mặt đất, Cục PTTH&TTĐT đề nghị các Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố thuộc nhóm II, III, IV Đề án số hóa thực hiện một số nhiệm vụ thông tin, tuyên truyền số hóa truyền hình, như sau:

1. Đẩy mạnh phổ biến thông tin về thời điểm tắt sóng các kênh truyền hình tương tự và các hướng dẫn liên quan trên các phương tiện thông tin đại chúng tại địa phương, đặc biệt là hệ thống truyền thanh cơ sở tại các địa bàn huyện, xã, thôn, bản để đảm bảo người dân trên toàn tỉnh biết thông tin về số hóa truyền hình trên địa bàn.

2. Chỉ đạo các Đài Phát thanh, truyền hình, Đài Truyền thanh, truyền hình và hệ thống truyền thanh cơ sở tiếp phát các nội dung tuyên truyền số hóa tại hệ thống lưu trữ VMH qua địa chỉ <http://vmh.vtc.vn>, tài khoản đăng nhập:

Username: abei_download; Password: 123456

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Tần số VTD (để biết);
- Cục trưởng Nguyễn Thanh Lâm (để b/c);
- PCT Nguyễn Hà Yên;
- Lưu: VT, QLDV⁽⁴⁰⁾.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Hà Yên