

Số: 196 /GM-BTTTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2017

GIẤY MỜI

Kính gửi: Quý Tổ chức, Doanh nghiệp

Trong bối cảnh phát triển mới của chuyển đổi số, các xu thế công nghệ, kinh tế, xã hội như cách mạng công nghiệp 4.0 và nền kinh tế số, phát triển đô thị, giao thông, nông nghiệp thông minh, vai trò của PMNM cần được trao đổi, thảo luận để làm rõ nét nhằm làm chủ công nghệ, đảm bảo an toàn thông tin và giảm chi phí trả cho việc mua bản quyền phần mềm. Hội thảo Phát triển phần mềm nguồn mở là sự kiện thường niên, là diễn đàn bô ích để cơ quan nhà nước Trung ương và địa phương, doanh nghiệp, hiệp hội, trường học, cơ sở nghiên cứu trao đổi, hợp tác thúc đẩy sử dụng sản phẩm, giải pháp nguồn mở.

Nhằm tăng cường ứng dụng và phát triển phần mềm nguồn mở tại Việt Nam trong xu thế phát triển mới, Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức Hội thảo về Phát triển phần mềm nguồn mở 2017 với chủ đề: “**Chuyển đổi số và phần mềm nguồn mở đối với các tổ chức và doanh nghiệp Việt Nam**”, cụ thể như sau:

1. Địa điểm: KS Fochina, Số 6B Láng Hạ, Ba Đình, Hà Nội

2. Thời gian: 8h00 đến 12h00 Thứ 3 ngày **05/12/2017**.

3. Thành phần:

a) Chủ trì: Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông

b) Đại biểu tham dự: Các cơ quan Nhà nước: Các Sở TT&TT phía Bắc, Cục CNTT các Bộ/ngành; Một số trường đại học có số lượng sinh viên CNTT lớn; Các tập đoàn kinh tế; Các doanh nghiệp SME; Các doanh nghiệp cung cấp sản phẩm, giải pháp phần mềm nguồn mở.

4. Nội dung: Dự kiến Chương trình Hội thảo gửi kèm.

Bộ Thông tin và Truyền thông trân trọng kính mời Quý đơn vị tham dự và đóng góp ý kiến tại buổi Hội thảo nêu trên.

Chi phí ăn, ở, đi lại do đơn vị cử cán bộ đài thọ.

Để công tác tổ chức chu đáo, kính đề nghị Quý đơn vị xác nhận tham dự với Ban Tổ chức trước ngày **30/11/2017** theo đầu mối sau: Ông Đỗ Trường Giang, Vụ CNTT, Bộ TT&TT (ĐT: 04.39437309; 0912322663, dtgiang@mic.gov.vn).

Trân trọng kính mời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Thành Hưng;
- Lưu: VT, CNTT.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Nguyễn Thành Hưng