

Số: /TB-BTTTT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Kết luận của Thứ trưởng Phạm Đức Long tại Hội nghị tổng kết Giai đoạn 1 Chương trình IPv6 For Gov, triển khai nhiệm vụ năm 2023 và giai đoạn 2023-2025

Ngày 28/3/2023, tại Trụ sở Bộ Thông tin và Truyền thông, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Phạm Đức Long đã chủ trì Hội nghị tổng kết Giai đoạn 1 Chương trình IPv6 For Gov, triển khai nhiệm vụ năm 2023 và giai đoạn 2023-2025. Hội nghị có sự tham dự của Lãnh đạo, đại diện các đơn vị phụ trách CNTT Bộ, ngành, các cơ quan Trung ương, các Sở Thông tin và Truyền thông (TTTT) các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; đại diện Lãnh đạo Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT); Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel), Tổng Công ty Viễn thông MobiFone, Công ty Cổ phần viễn thông FPT, các doanh nghiệp ISP, di động, IDC, Cloud, Hosting; Lãnh đạo, đại diện các đơn vị thuộc Bộ TTTT: Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC), Văn phòng Bộ, Cục Viễn thông, Cục Bưu điện Trung ương, Trung tâm Thông tin.

Sau khi nghe báo cáo tổng kết, tham luận và các ý kiến phát biểu, đề xuất, kiến nghị của các đại biểu tham dự Hội nghị, Thứ trưởng Phạm Đức Long có ý kiến kết luận như sau:

1. Kết quả đạt được trong triển khai Giai đoạn 1 (2021-2022) Chương trình IPv6 For Gov và chuyển đổi IPv6 Việt Nam

- Chính sách, văn bản chỉ đạo, định hướng chuyển đổi IPv6 được ban hành kịp thời, công tác tổ chức triển khai hiệu quả, đáp ứng yêu cầu đề ra: 02 Chỉ thị, 01 Nghị định cấp Chính phủ; 14 Quyết định hoặc Thông tư hoặc Văn bản cấp Bộ.

- Hoạt động tập huấn, đào tạo, tư vấn hỗ trợ thường xuyên và có nhiều nỗ lực, kết quả cao vượt bậc so với chỉ tiêu đề ra: 2 năm đào tạo 28 khoá cho 1.318 học viên (gấp 2,6 lần so với mục tiêu 2025). Tổng số: 3.888 cán bộ trên 85 khóa (2008-2023).

- Các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp đã rất nỗ lực, khắc phục các vấn đề khó khăn, tích cực triển khai các chương trình, chính sách, kế hoạch.

- Chúng ta đã hoàn thành tốt Giai đoạn 1 Chương trình IPv6 For Gov (Quyết định 38/QĐ-BTTTT ngày 14/01/2021), vượt mục tiêu đề ra.

- Việt Nam vẫn duy trì được thứ hạng cao trên thế giới trong việc chuyển đổi IPv6, đây là một trong ít chỉ tiêu Việt Nam đứng top 10 toàn cầu, top 2 ASEAN với tỷ lệ sử dụng IPv6 đạt 53%.

- Tuy nhiên, quá trình triển khai IPv6 vẫn còn một số tồn tại:

+ Một số Bộ, ngành, địa phương chưa chuyển đổi IPv6 cho Cổng Thông tin điện tử (TTĐT), Dịch vụ công (DVC), chưa ban hành kế hoạch chuyển đổi IPv6.

+ Tỷ lệ sử dụng IPv6 Việt Nam có dấu hiệu tăng trưởng chậm lại.

2. Định hướng, chỉ tiêu trong năm 2023 và giai đoạn 2023-2025

Chuyển đổi IPv6 là yêu cầu để phát triển hạ tầng số trong phát triển Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số; phát triển kinh tế số, xã hội số, phục vụ chuyển đổi số quốc gia. Để bứt phá, hoàn thành mục tiêu 2023 và giai đoạn 2023-2025, các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp cần triển khai quyết liệt, đồng bộ.

Cần bám sát Chỉ thị số 02/CT-TTg¹ năm 2022, Chỉ thị số 03/CT-TTg năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 01/CT-BTTTT ngày 20/01/2023 về định hướng phát triển ngành Thông tin và Truyền thông năm 2023 và giai đoạn 2024-2025 và Quyết định số 58/QĐ-BTTTT ngày 19/01/2023 của Bộ trưởng Bộ TTTT.

Một số chỉ tiêu năm 2023:

- Hoàn thành cơ bản các chỉ tiêu Chương trình IPv6 For Gov, phấn đấu đạt 100% Bộ, ngành, địa phương chuyển đổi IPv6 thành công cho Cổng TTĐT, DVC.

- Chỉ tiêu chung của IPv6 Việt Nam đạt 60-70% tỷ lệ sử dụng IPv6, Việt Nam tiếp tục duy trì thứ hạng top đầu thế giới.

Một số chỉ tiêu giai đoạn 2023-2025:

- Hoàn thành các chỉ tiêu Chương trình IPv6 For Gov: 100% Bộ, ngành, địa phương chuyển đổi IPv6 thành công cho hạ tầng mạng, dịch vụ CNTT và sẵn sàng triển khai IPv6 only.

- Chuyển đổi toàn bộ Internet Việt Nam sang IPv6, 100% thuê bao Internet Việt Nam hoạt động với IPv6 (Fixed, Mobile); 100% doanh nghiệp IDC, Cloud,

¹Chỉ thị số 02/CT-TTg ngày 26/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ về phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia.

Hosting, nội dung số ...cung cấp dịch vụ trên nền IPv6; Triển khai IPv6 only, IPv6 cho 5G, Cloud, IoT và nghiên cứu triển khai IPv6+.

3. Một số nhiệm vụ cụ thể trong năm 2023 và giai đoạn 2023-2025

3.1. Đối với Bộ, ngành, địa phương

- Các đơn vị chưa hoàn thành nhiệm vụ Giai đoạn 1 cần quyết liệt, hoàn thành sớm: Ban hành Kế hoạch IPv6²; hoàn thành chuyển đổi IPv6 cho Công TTĐT, DVC.

- Các đơn vị triển khai kế hoạch chuyển đổi IPv6 cho mạng, dịch vụ, hạ tầng CNTT hoàn thành các chỉ tiêu của Giai đoạn 2.

- Phối hợp thực hiện nội dung khảo sát về kết quả, khó khăn trong công tác IPv6 để chuẩn bị nội dung cho phiên họp Chính phủ, Ủy ban Quốc gia về Chuyển đổi số theo biểu mẫu đính kèm và gửi về Bộ TTTT trước ngày **25/04/2023**.

3.2. Đối với các doanh nghiệp

- Các Doanh nghiệp ISP lớn (Tập đoàn VNPT, Tập đoàn Viettel, Tổng Công ty MobiFone, FPT Telecom) tiên phong chuyển đổi toàn diện IPv6 cho mạng, dịch vụ; năm 2023 đảm bảo: 90-100% thuê bao FTTH, thuê bao Mobile (data) hoạt động với IPv6; Tỷ lệ sử dụng IPv6 trên toàn mạng doanh nghiệp đạt từ 70-80%.

- Các doanh nghiệp chủ động xây dựng kế hoạch, mục tiêu hàng tháng và báo cáo kết quả triển khai IPv6 về Bộ TTTT (đầu mối: Trung tâm Internet Việt Nam, Email: ipv6@vnnic.vn trước ngày 20 cuối cùng của từng Quý).

- Các doanh nghiệp ISP, Mobile, IDC, Cloud, nội dung số khác: Đẩy mạnh và cung cấp mặc định IPv6 cho khách hàng mới; chuyển đổi IPv6 cho các dịch vụ hiện có đảm bảo tỷ lệ sử dụng IPv6 đạt 70-80%.

3.3. Đối với các đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông

(i) Cục Bưu điện Trung ương: Chủ trì chuyển đổi IPv6 cho mạng truyền số liệu chuyên dùng; hỗ trợ chuyển đổi IPv6 cho mạng WAN các bộ, ngành, địa phương.

(ii) Cục Viễn thông, Vụ KHCN: nghiên cứu các quy định, chính sách để thúc đẩy chuyển đổi IPv6 cho mạng 5G, IoT; chính sách giải quyết vấn đề thiết bị đầu cuối di động, đầu cuối cố định chưa hỗ trợ IPv6 (sản xuất, nhập khẩu).

² Tham khảo mẫu Kế hoạch chuyển đổi IPv6 tại Văn bản số 1150/BTTTT-VNNIC ngày 31/03/2022 của Bộ TTTT đã gửi các Bộ, ngành hoặc tại địa chỉ <https://vnnic.vn/ipv6forgov>

(iii) Cục PTTT và TTĐT, Cục Báo chí: Nghiên cứu các quy định, chính sách để thúc đẩy chuyển đổi IPv6 cho mảng dịch vụ nội dung số.

(iv) Cục Chuyển đổi số quốc gia: Bổ sung nội dung IPv6 trong đánh giá chỉ số chuyển đổi số hàng năm; bổ sung nội dung IPv6 tại các hội nghị về chuyển đổi số, chính phủ số cho phù hợp.

(v) Trung tâm Internet Việt Nam (VNNIC) chủ trì chung công tác IPv6 Việt Nam và Chương trình IPv6 For Gov, phối hợp với các đơn vị, doanh nghiệp hoàn thành mục tiêu chung năm 2023 và giai đoạn 2023-2025. Trong đó:

- Tăng cường các hoạt động tập huấn, đào tạo IPv6; tuyên truyền về lợi ích của IPv6 cho cộng đồng Internet Việt Nam.

- Phối hợp quyết liệt với Tập đoàn Viettel, Tập đoàn VNPT, Tổng Công ty MobiFone, FPT Telecom và theo dõi, báo cáo hàng tháng, hàng quý.

- Tiếp thu các ý kiến góp ý của các cơ quan, doanh nghiệp tại Hội nghị để triển khai, khắc phục vấn đề tồn tại trong chuyển đổi IPv6 Việt Nam.

Bộ Thông tin và Truyền thông thông báo kết luận của Thứ trưởng Phạm Đức Long để các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp liên quan biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thứ trưởng (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị chuyên trách CNTT của các Bộ, Ngành;
- Sở TTTT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Tập đoàn Viettel, Tập đoàn VNPT;
- MobiFone, FPT Telecom;
- Các doanh nghiệp ISP, Mobile;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ;
- P.CVP Hoàng Thị Phương Lựu (để b/c);
- P.CVP Nguyễn Minh Thắng;
- Lưu: VT, VP, VNNIC (50).

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Nguyễn Minh Thắng