

## Internet Việt Nam đứng trong top 3 khu vực Đông Nam Á

Viết bởi Lý Minh Phương

Thứ 6, 29 Tháng 8 2012 09:55 -

---



Số dùng Internet dồi dào và thu nhập ổn định mỗi lúc mỗi tăng, có đầy đủ công nghệ thông tin 3G đến với tỉnh, cáp quang với giá cực rẻ, mặt đất số dùng Internet cao, có những mạng xã hội nổi hàng triệu thành viên...

Là những minh chứng rõ rệt nhất cho thấy Internet Việt Nam không hề thua các nước tiên tiến trên thế giới.

### Internet Việt Nam không thua các nước tiên tiến

Tại buổi "Giao lưu và Trao đổi về Internet với hội viên Hiệp hội Internet Việt Nam" mới đây, Thứ trưởng Bộ TT&TT Lê Nam Thắng cho biết, với các số hạng cũng như dịch vụ trên nền Internet, trong khu vực Đông Nam Á, hiện Việt Nam chỉ kém Singapore và Malaysia, còn thấp hơn đáng kể (thậm chí nhiều hơn một bậc) Thái Lan và Indonesia. "Đặc biệt, trong năm qua, khi tôi đến một số nước ở Châu Âu, Bắc Mỹ và Châu Á, việc số dùng Internet không dồi dào và thu nhập ổn định, chất lượng ổn định mỗi lúc một tăng trong nhà, có quan cho đến các dịch vụ công cộng như Việt Nam", Thứ trưởng Lê Nam Thắng nói.

Đặc biệt với nội dung và dịch vụ trên nền Internet, Việt Nam cũng có sự phát triển nhanh chóng, thể hiện qua việc chúng ta đã có các mạng xã hội "made in Việt Nam" với số thành viên lên đến hàng triệu người như Zing Me hay Go.vn, đây là chưa kể đến các mạng xã hội nước ngoài như Facebook...

Tuy nhiên, Thứ trưởng Lê Nam Thắng cho rằng, Internet ở Việt Nam cũng có nhiều tồn tại, tồn tại về độ an toàn, an ninh thông tin đến chất lượng, dịch vụ trên Internet, thái độ phục vụ... hay ứng dụng nội dung chưa phong phú để đáp ứng nhu cầu người sử dụng.

Cùng quan điểm, ông Mai Liêm Trọng, nguyên Thứ trưởng Bộ Bộ trưởng Chính Việt Nam thông (nay là Bộ

## Internet Việt Nam đứng trong top 3 khu vực Đông Nam Á

Việt báo | Lý Minh Phương

Thứ 7, 29 Tháng 8 2012 09:55 -

---

TT&T) cho rằng Việt Nam thông- Internet Việt Nam hầu như không thua các nước tiên tiến trên thế giới. Trượt cột, vượt mặt công nghệ, công nghệ của hầu như thế nào thì Việt Nam cũng như vậy, từ mạng 3G, 4G cho đến cáp quang, và tinh...

Vượt mặt phần cứng, vượt mặt phần mềm, chúng ta hoàn toàn vượt mặt các nước khác. Còn giá cước dịch vụ viễn thông, Internet của Việt Nam thua các nước khác. Khi đi nước ngoài, bất kỳ ai cũng thấy nước nào cũng có nước nào đi mua truy cập Internet, WiFi rẻ và thuận lợi như ở Việt Nam.

"Chính vì thế, chúng ta có thể thua các nước khác ở nhiều lĩnh vực nhưng riêng Việt Nam thông-Internet không đứng ở top 3 trong các nước Đông Nam Á", ông Trần Đình Thọ nói.

### Số liệu công nghệ gia các doanh nghiệp

Cũng theo Thứ trưởng Lê Nam Thọ, Việt Nam đã vượt mặt hầu hết các nước tài nguyên viễn thông, đặc biệt là tần số, địa chỉ Internet, tên miền..., điển hình là việc cấp phép băng tần 3G năm 2009 đã làm bùng nổ dịch vụ Internet ở Việt Nam. Như hiện nay, chúng ta đang có khoảng 20 triệu thuê bao Internet, trong đó có khoảng 15 triệu thuê bao 3G. "Nếu chúng ta chỉ phát triển Internet của mình thì tốc độ tăng trưởng thuê bao Internet sẽ không nhanh như hiện nay", Thứ trưởng Lê Nam Thọ khẳng định.

Và trong bối cảnh Internet tiếp tục phát triển theo hướng mở cửa cạnh tranh và hội nhập quốc tế, theo Thứ trưởng Lê Nam Thọ, Bộ TT&T đã trình Thủ tướng Nghị định mới về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và nội dung thông tin trên mạng. Trong đó, Nghị định mới và Luật Viễn thông sẽ tiếp tục thúc đẩy phát triển hạ tầng Internet, đặc biệt là hạ tầng băng rộng thông qua các chính sách và xã hội hóa, cho phép mới thành phần từ các công ty tư nhân, doanh nghiệp nhà nước hay bất kỳ công ty nào thuộc Luật Doanh nghiệp đều được tham gia phát triển Internet, đặc biệt xây dựng cơ sở hạ tầng, đặc biệt kéo cáp, đặc biệt đầu tư, đặc biệt kết nối và tiếp cận thị trường...

Ngoài ra, Nghị định mới cũng sẽ coi thiết bị mạng dùng để địa chỉ IPv6 là công nghệ cao và các doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu thiết bị trên nền IPv6 sẽ được hưởng chế độ ưu đãi về thuế. Từ đó sẽ tạo điều kiện có thêm tài nguyên mới, thúc đẩy Internet Việt Nam.

Đi đôi với việc phát triển hạ tầng, việc phát triển nội dung cũng được coi trọng, thể hiện qua việc Nhà nước đã có những quy định thúc đẩy các dịch vụ nội dung thông qua mạng viễn thông công cộng, di động như việc phân bổ kho số, phân chia kết nối giữa doanh nghiệp nội dung với doanh nghiệp di động hay Bộ TT&TT đưa ra các chính sách tiếp cận hợp lý, thi tuyển các đầu số... tạo điều kiện cho doanh nghiệp nội dung phát triển. Vì vậy, Thứ trưởng Lê Nam Thành tin rằng những chính sách này sẽ giúp Internet Việt Nam phát triển mạnh mẽ hơn nữa trong thời gian tới.

Do trên Internet ranh giới giữa các quốc gia bị xóa nhòa những nội dung đầu có mặt quy định, mặt chủ quyền riêng, văn hóa riêng. Vì thế, để đảm bảo cùng cả Đ. theo Nhà nước là các quy định đối với nội dung nghiệp vụ cung cấp dịch vụ xuyên biên giới nhằm tạo điều kiện cho doanh nghiệp cả nước chúng ta cùng cấp dịch vụ xuyên biên giới qua nước ngoài cũng như các nhà cung cấp dịch vụ bên ngoài có thể cung cấp dịch vụ ở Việt Nam những bước đi mạnh mẽ các chủ nhân quốc gia, văn hóa, an ninh quốc gia, đúng quy định pháp luật. "Đây là nội dung mới, ít được đề cập trong các văn bản quy định lý tưởng. Nó sẽ phải được rút vào sự hợp tác cả doanh nghiệp nước ngoài để đem lại lợi ích cho công đồng người dùng Việt Nam", Thứ trưởng Lê Nam Thành kết luận.

*Theo ictnews.vn*