



Nguồn tin mới nhất từ Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT) cho biết, phía đối tác quốc tế đã tiến hành công việc hình thành nguồn trên tuyến cáp biển AAG.

Theo đó, từ 23 giờ 16 phút ngày 8/1, tuyến cáp quang biển này đã khôi phục được 90% dung lượng thông tin truyền. Dự kiến, đến ngày 20/1, việc công việc hình thành hệ thống AAG sẽ được hoàn tất, khôi phục 100% dung lượng thông tin.

Trước đó, nhà VietnamPlus đã thông tin, dự phục vụ việc mở rộng sân bay Changi - Singapore, hệ thống sẽ tiến hành di chuyển cáp APG từ 0 giờ ngày 6/1. Từ 15 giờ 45 phút cùng ngày, tuyến cáp này đã trở lại hoạt động bình thường, hoàn tất công việc sửa chữa khẩn cấp.

Cùng lúc, theo kế hoạch của AAG, tuyến cáp này sẽ tiến hành công việc hình thành nguồn từ ngày 6/1 và từ ngày 9/1 mới hoạt động ổn định như trước. Song, đêm 8/1, việc di chuyển trên tuyến cáp này cũng hoàn tất với 90% dung lượng thông tin được truyền.

AAG có chiều dài 20.191km, kết nối trực tiếp khu vực Đông Nam Á với Mỹ. Tuyến cáp quang này được đưa vào khai thác từ năm 2009, đi qua Malaysia, Singapore, Thái Lan, Việt Nam (nhánh cáp rẽ vào Việt Nam dài 314km, điểm cắm ở Vũng Tàu), Brunei, Hong Kong, Philippines và Hoa Kỳ (Guam, Hawaii và California).

Nhìn chung, so với các tuyến cáp khác, AAG có vẻ “mong manh” hơn khi nhiễu loạn gặp sự cố khi các nhà cung cấp dịch vụ Internet tại Việt Nam phải chuyển các phương án dự phòng để bảo đảm quy định cho người sử dụng.

□ (VIETNAM+)