

Số: 7555/VPCP-KSTT
V/v lấy ý kiến dự thảo TBKL của
PTTg Trần Hồng Hà về việc kiểm tra
hệ thống chỉ đạo, điều hành phục vụ
phòng, chống thiên tai và cứu hộ, cứu
nạn tại Văn phòng Chính phủ

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2024

Kính gửi:

- Các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Thông tin và Truyền thông, Quốc phòng, Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương;
- Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia;
- Các tập đoàn: Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel), Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT).

Trên cơ sở ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại cuộc họp của Ban Chỉ đạo phòng chống thiên tai và cứu hộ cứu nạn về việc kiểm tra hệ thống chỉ đạo điều hành phục vụ phòng, chống thiên tai và cứu hộ, cứu nạn tại Văn phòng Chính phủ vào sáng ngày 09 tháng 10 năm 2024, Văn phòng Chính phủ đã dự thảo Thông báo kết luận cuộc họp (*dự thảo kèm theo*).

Văn phòng Chính phủ trân trọng đề nghị Quý Bộ, cơ quan tham gia ý kiến trực tiếp vào dự thảo Thông báo kết luận nêu trên, gửi về Văn phòng Chính phủ trước 16 giờ 00, thứ Năm, ngày 17 tháng 10 năm 2024 (bản điện tử gửi qua email: nguyenhuuhai@thutuchanhchinh.vn) để tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Chính phủ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTgCP, PTTg Trần Hồng Hà (để b/c);
- VPCP: BTCN, PCN Mai Thị Thu Vân, PCN Cao Huy, Các Vụ: NN, NC;
- Lưu: VT, KSTT (02).

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Cao Huy

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TB-VPCP

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà tại cuộc họp của Ban Chỉ đạo phòng chống thiên tai và cứu hộ cứu nạn về việc kiểm tra hệ thống chỉ đạo điều hành phục vụ phòng, chống thiên tai và cứu hộ, cứu nạn tại Văn phòng Chính phủ

Ngày 09/10/2024, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà, Phó Trưởng Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia đã chủ trì cuộc họp của Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai, trong đó có nội dung về kiểm tra hệ thống chỉ đạo điều hành phục vụ phòng, chống thiên tai và cứu hộ, cứu nạn tại Văn phòng Chính phủ. Tham dự cuộc họp có Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan, đại diện lãnh đạo các bộ, cơ quan: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lao động - Thương binh và Xã hội, Giao thông vận tải, Y tế, Khoa học và Công nghệ, Xây dựng, Đài Tiếng nói Việt Nam, Đài Truyền hình Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc các bộ, cơ quan: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Quốc phòng, Kế hoạch và Đầu tư, Công an, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Thông tin và Truyền thông, Nội vụ, Tư pháp, Ngoại giao, Tài chính và các doanh nghiệp: Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel), Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT).

Sau khi nghe Văn phòng Chính phủ báo cáo công tác chuẩn bị các kịch bản phục vụ lãnh đạo Chính phủ chỉ đạo, điều hành trực tuyến về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại Trung tâm thông tin, chỉ đạo điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ (*Trung tâm thông tin*), ý kiến phát biểu của các bộ, cơ quan, doanh nghiệp, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà kết luận như sau:

1. Thay mặt Chính phủ và Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự quốc gia, ghi nhận và đánh giá cao sự chuẩn bị và phối hợp của Văn phòng Chính phủ với các bộ, ngành, địa phương trong công tác xây dựng, vận hành các hệ thống thông tin, cũng như kết nối, chia sẻ thông tin, dữ liệu phục vụ chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo Chính phủ, nhất là trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Trong thời gian tới, Trung tâm thông tin phải là trung tâm điều hành, chỉ huy thông minh cấp quốc gia để phục vụ tốt nhất lãnh đạo Chính phủ trong chỉ đạo, điều hành về phòng,



chống thiên tai, phòng thủ dân sự (*phù hợp với từng loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai, các sự cố liên quan đến lĩnh vực phòng thủ dân sự*).

2. Công tác chỉ đạo, điều hành về phòng, chống thiên tai của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ tại Trung tâm thông tin phải bảo đảm các nguyên tắc sau: **(1)** Bảo đảm hạ tầng đường truyền, kết nối thông suốt từ trung ương đến cơ sở và thực địa, đa kênh truyền, có sức chống chịu cao trước thiên tai; **(2)** Thông tin, dữ liệu phải được kết nối, tích hợp, chia sẻ thống nhất giữa Trung tâm thông tin với các bộ, ngành, địa phương; có tính đồng bộ, cập nhật, chính xác, tính bền vững của dữ liệu; **(3)** Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ hiện đại (trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây, dữ liệu lớn, internet vạn vật...) trong phân tích, dự báo, cảnh báo thiên tai; **(4)** Đầu tư cho hạ tầng kết nối, các hệ thống thông tin cần bảo đảm tính tập trung, thống nhất, không chồng chéo, lãng phí; **(5)** Nghiên cứu, đề xuất những dự án dùng chung, chuyên ngành, xã hội hóa theo đúng quy định của pháp luật nhằm tối ưu hóa nguồn lực, nâng cao năng lực ứng phó thiên tai.

3. Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Quốc phòng, Văn phòng Chính phủ và các tập đoàn VNPT, Viettel rà soát, đánh giá lại thông tin dữ liệu, hạ tầng kết nối và hệ thống quan trắc, đặc biệt trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt. Đề xuất phương án đầu tư bảo đảm thông tin, dữ liệu, hạ tầng kết nối đồng bộ, hiệu quả theo đúng quy định pháp luật; nghiên cứu, phát triển phần mềm mô phỏng, ứng dụng trí tuệ nhân tạo để phân tích, dự báo, cảnh báo, hỗ trợ chỉ đạo, điều hành, ra quyết định.

4. Bộ Quốc phòng chủ trì, phối hợp với Văn phòng Chính phủ và các bộ, ngành, địa phương liên quan rà soát hiện trạng, nghiên cứu đề xuất phương án bảo đảm hạ tầng kết nối thông tin liên lạc, nguồn điện, sóng viễn thông (phương án kết nối vệ tinh, thiết bị bay không người lái, cấp phép cho các thiết bị bay không người lái...) có khả năng chống chịu các loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai để kết nối, liên thông giữa Trung tâm thông tin với các bộ, ngành, địa phương và thực địa bảo đảm hiệu quả, kịp thời, chống lãng phí.

5. Giao các tập đoàn VNPT, Viettel chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương liên quan rà soát hiện trạng, nghiên cứu đề xuất phương án bảo đảm hạ tầng công nghệ, đường truyền, kết nối, nguồn điện, sóng viễn thông trong các điều kiện thiên tai (phương án kết nối vệ tinh, thiết bị bay không người lái...) để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

6. Các bộ, cơ quan, địa phương

a) Nghiên cứu trang bị các thiết bị bay không người lái để phục vụ quan trắc, giám sát sạt lở, lũ quét dưới nhiều hình thức đầu tư theo quy định của pháp

luật (từ nguồn ngân sách nhà nước, nguồn xã hội hóa, nguồn tài trợ hợp pháp...); tổ chức quản lý, vận hành theo đúng quy định.

b) Nghiên cứu, đề xuất với cấp có thẩm quyền về việc xây dựng hạ tầng số, trang thiết bị chuyên dùng, hệ thống thông tin, dữ liệu phục vụ phòng chống thiên tai; kết nối, tích hợp, chia sẻ với Trung tâm thông tin bảo đảm đồng bộ, kịp thời, hiệu quả, phù hợp với các loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai. Hoàn thành trong tháng 12 năm 2024.

c) Rà soát, xây dựng hoặc điều chỉnh các tiêu chuẩn, quy chuẩn về xây dựng cơ sở hạ tầng của các ngành, nhất là hạ tầng viễn thông, năng lượng, xây dựng, giao thông... bảo đảm an toàn trước các loại thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai.

d) Phối hợp với Văn phòng Chính phủ hoàn thiện dự thảo Khung Kịch bản chỉ đạo, điều hành về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn để sớm triển khai thực hiện.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các Bộ, cơ quan, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTgCP, PTTg Trần Hồng Hà (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng UBQG ứng phó sự cố TT&TKCN;
- Văn phòng TT BCĐ quốc gia về PCTT;
- Các Tập đoàn: Viettel, VNPT;
- VPCP: BTCN, các PCN,
các Vụ, Cục, đơn vị: KHTC, CN, NN, NC, TKBT,
KTTH, KGVX, QHĐP, TH, QT, Công TTĐT;
- Lưu: VT, KSTT(2).

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**

Cao Huy