

TTĐT

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 10496/VPCP-NN

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2020

V/ tăng cường áp dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong quan trắc, cảnh báo, phòng chống thiên tai

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ  
ĐẾN Giờ: ... C  
Ngày: ... 15.12.20

Kính gửi:

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Vừa qua, Báo Diễn đàn Doanh nghiệp có phản ánh: Theo Tổng Cục trưởng Tổng cục Khí tượng thủy văn, các nhà quản lý, chuyên gia, nhà khoa học cần đẩy mạnh trao đổi, thảo luận về giải pháp phòng chống lũ quét, sạt lở đất; tăng cường áp dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong quan trắc, cảnh báo; ứng dụng các giải pháp công trình giảm nhẹ rủi ro thiên tai, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất nhằm kiến tạo một xã hội an toàn trước thiên tai và phát triển bền vững.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài nguyên và Môi trường nghiên cứu, thúc đẩy việc áp dụng các công nghệ hiện đại, công nghệ mới trong công tác dự báo, cảnh báo và phòng chống thiên tai.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ;
- Phó TTg Trịnh Đình Dũng;
- VPCP: BTCN, PCN Nguyễn Cao Lộc, Trợ lý TTgCP, TGĐ Công TTĐT, Vụ TKBT;
- Lưu: VT, NN (2), Tuynh. 6

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



**Nguyễn Cao Lộc**