

Số: 152/BCĐ-TĐKT

Thừa Thiên Huế, ngày 07 tháng 10 năm 2024

V/v lan tỏa Chương trình chung tay  
cứu trợ khẩn cấp đồng bào bị ảnh hưởng  
bởi lũ lụt và công bố nền tảng cứu trợ  
trên ứng dụng VNeID

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố Huế.

Ngày 13/9/2024, Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội - Bộ Công an đã tổ chức Chương trình “Chung tay cứu trợ khẩn cấp đồng bào bị ảnh hưởng bởi lũ lụt trên nền tảng VNeID” và công bố nền tảng cứu trợ trên VNeID, với mục đích cung cấp cho đồng bào, Nhân dân cả nước một nền tảng cứu trợ tin cậy, an toàn, lan tỏa cộng đồng chia sẻ cho người dân bị ảnh hưởng bởi bão lũ, sớm ổn định và phát triển cuộc sống. Đồng thời, ứng dụng dữ liệu dân cư để đánh giá mức độ khả tín khách hàng vay, những người dân vùng lũ bị ảnh hưởng đủ điều kiện sẽ nhận được thông báo hỗ trợ vay vốn tín chấp với các ngân hàng liên kết để tiếp cận với nguồn vốn vay tín chấp phù hợp, sớm phục hồi, ổn định cuộc sống và các hoạt động sản xuất sau thiên tai.

Đây là Chương trình được triển khai trên nền tảng VNeID hết sức ý nghĩa và minh bạch. Vì vậy, Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số và thực hiện Đề án 06 tỉnh đề nghị các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế xem xét, chỉ đạo và tổ chức thực hiện truyền thông lan tỏa Chương trình này để ủng hộ cho người dân bị ảnh hưởng bởi lũ lụt vào tài khoản của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; Đồng thời, hướng dẫn người dân tiếp cận nguồn vốn vay trên ứng dụng VNeID đảm bảo minh bạch, nhanh chóng, kịp thời (Tài liệu được gửi trong mã QRCode kèm Công văn này).

Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số và thực hiện Đề án 06 tỉnh đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương quan tâm, triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TCT triển khai Đề án 06/CP (để báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các thành viên BCĐ Chuyển đổi số và thực hiện Đề án 06 tỉnh;
- VP.UBND tỉnh: CVP, các PCVP;
- Lưu VT, TĐKT.



**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH  
Nguyễn Thanh Bình**