

Số: 96/TB-VPCP

Hà Nội, ngày 14 tháng 3 năm 2020

**THÔNG BÁO**

**Kết luận của Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc tại cuộc họp  
Thường trực Chính phủ về khoan nợ cho khách hàng bị thiệt hại do  
thiên tai xảy ra trên phạm vi rộng trên địa bàn  
tỉnh Khánh Hòa và tỉnh Phú Yên**

Ngày 19 tháng 02 năm 2020, tại Trụ sở Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã chủ trì cuộc họp Thường trực Chính phủ về khoan nợ cho khách hàng bị thiệt hại do thiên tai xảy ra trên phạm vi rộng năm 2017 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và tỉnh Phú Yên. Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các cơ quan: Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính, Bộ Tư pháp, Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa, Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên, Văn phòng Chính phủ. Sau khi nghe các cơ quan liên quan báo cáo, ý kiến phát biểu của các Phó Thủ tướng, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc kết luận như sau:

1. Đồng ý với đề nghị Ngân hàng Nhà nước Việt Nam tại văn bản số 43/TTr-NHNN ngày 13 tháng 6 năm 2019 về việc khoan nợ cho khách hàng bị thiệt hại do thiên tai xảy ra trên phạm vi rộng năm 2017 trên địa bàn tỉnh Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa.

2. Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chịu trách nhiệm về số liệu, đối tượng xem xét xử lý và hướng dẫn các ngân hàng thực hiện khoan nợ theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

3. Về nguồn để xử lý số lãi ngân hàng thương mại không thu được do thực hiện khoan nợ: Các Bộ, địa phương và các cơ quan liên quan thực hiện theo đúng quy định hiện hành. Trường hợp ngân sách địa phương khó khăn, Ủy ban nhân dân tỉnh tổng hợp, báo cáo Bộ Tài chính để chủ trì, phối hợp với Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Bộ Kế hoạch và Đầu tư báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

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

**Nơi nhận:**

- TTg, các PTTg;
- NHNNVN;
- Các Bộ: KHĐT, TC, TP;
- UBND các tỉnh: Phú Yên, Khánh Hòa;
- VPCP: BTCN, PCN Mai Thị Thu Vân, PCN Nguyễn Cao Lục, Trợ lý TTg, các Vụ: TH, TKBT, PL, QHĐP;
- Lưu: VT, KTTH(3) [M.Cường](#)

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



**Mai Thị Thu Vân**