

Số: 4109/VPCP-KTTH

Hà Nội, ngày 30 tháng 5 năm 2016

V/v Báo cáo định kỳ thực hiện QĐ số 2195/QĐ-TTg về Đề án xây dựng và phát triển hệ thống tài chính vi mô

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Xét kiến nghị của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam tại văn bản số 51/TTr-NHNN ngày 13 tháng 5 năm 2016 về Báo cáo định kỳ của năm 2015 về việc thực hiện nhiệm vụ theo quy định tại điểm k khoản 3 Điều 1 Quyết định số 2195/QĐ-TTg ngày 06 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án xây dựng và phát triển hệ thống tài chính vi mô tại Việt Nam đến năm 2020 (Quyết định số 2195/QĐ-TTg), Phó Thủ tướng Vương Đình Huệ có ý kiến như sau:

1. Đồng ý Ngân hàng Nhà nước Việt Nam sơ kết việc thực hiện Quyết định số 2195/QĐ-TTg, trong đó tập trung phân tích, đánh giá cụ thể về các nhiệm vụ chưa hoàn thành của giai đoạn I (2011-2015) và theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại văn bản số 7193/VPCP-KTTH ngày 11 tháng 9 năm 2015 của Văn phòng Chính phủ. Từ đó đề xuất các giải pháp và định hướng triển khai cho giai đoạn II (2016-2020), đảm bảo hoàn thành đầy đủ, đúng hạn các nhiệm vụ được giao.

2. Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, Bộ Tài chính và các cơ quan, địa phương liên quan khẩn trương triển khai các nhiệm vụ còn chưa hoàn thành của giai đoạn I (2011-2015) và theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại văn bản số 7193/VPCP-KTTH ngày 11 tháng 9 năm 2015 của Văn phòng Chính phủ; tích cực triển khai các nhiệm vụ của giai đoạn II (2016-2020), gửi đầy đủ, đúng hạn báo cáo về tình hình triển khai về Ngân hàng Nhà nước Việt Nam để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg, các PTTg;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Các thành viên Ban công tác Tài chính vi mô;
- Nhóm CTTCVM VN;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý của Thủ tướng, các Vụ: TH, V.III, KGVX, TGD Công TTĐT;
- Lưu: VT, KTTH(3) M.Cường 438

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



Nguyễn Khắc Định