

**VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 6055 /VPCP-KGVX

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2014

V/v hoàn thiện dự thảo Quyết định quy định chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong các đơn vị thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử của Bộ KH-CN

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Xét đề nghị của Bộ Khoa học và Công nghệ (tại văn bản số 2445/TTr-BKH-CN ngày 08 tháng 7 năm 2014) về trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong các đơn vị thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử của Bộ Khoa học và Công nghệ; ý kiến của Bộ Nội vụ (tại văn bản số 1275/BNV-TL ngày 18 tháng 4 năm 2014), Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (tại văn bản số 1275/LĐT BXH-LĐT TL ngày 22 tháng 4 năm 2014) và Bộ Tài chính (tại văn bản số 5430/BTC-HCSN ngày 25 tháng 4 năm 2014), Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng có ý kiến như sau:

1. Đồng ý với đề xuất của Bộ Khoa học và Công nghệ về áp dụng phụ cấp mức 70% đối với người làm việc trực tiếp, thường xuyên tiếp xúc với nguồn phóng xạ.

2. Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Văn phòng Chính phủ hoàn chỉnh dự thảo Quyết định, trình Thủ tướng Chính phủ trong tháng 8 năm 2014 theo hướng:

a) Những người làm việc gián tiếp, không thường xuyên tiếp xúc với nguồn phóng xạ áp dụng phụ cấp mức khoảng 30-40%.

b) Người làm việc hành chính, phục vụ gồm:

- Người làm việc hành chính, phục vụ trực tiếp tại cơ sở mà có nguy cơ nhiễm xạ áp dụng phụ cấp mức khoảng 40-50%;

- Người làm việc hành chính, phục vụ không trực tiếp tại cơ sở áp dụng phụ cấp mức 20%.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để Bộ Khoa học và Công nghệ biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- Các Bộ: Nội vụ, Tài chính, LĐT BXH;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTCP; TGĐ Công TTĐT; các Vụ: KTTH, TH;
- Lưu: VT, KGVX (3), lb. đg

KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM



09464352

LawSoft \* Tel: +84-8-3930 3279 \* www.ThuVienPhapLuat.vn