

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

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

Số: 10525 /VPCP-KGVX
V/v nghỉ Tết Âm lịch và hoán đổi
ngày nghỉ hằng tuần vào dịp nghỉ lễ
năm 2014 đối với cán bộ,
công chức, viên chức

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2013

CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ	
ĐẾN	Số: S
	Ngày: ... 12/12 ...

Kính gửi: Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

Xét đề nghị của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội (tại văn bản số 89/TTr-LĐT BXH ngày 21 tháng 11 năm 2013 về việc nghỉ Tết Âm lịch và hoán đổi ngày nghỉ hằng tuần vào dịp nghỉ lễ năm 2014 đối với cán bộ, công chức, viên chức, Thủ tướng Chính phủ có ý kiến như sau:

1. Cán bộ, công chức, viên chức nghỉ Tết Âm lịch năm 2014 từ ngày 28 tháng 01 đến hết ngày 05 tháng 02 năm 2014 và đi làm bù vào thứ Bảy, ngày 25 tháng 01 năm 2014 và thứ Bảy, ngày 08 tháng 02 năm 2014.

2. Đồng ý với đề nghị của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc hoán đổi ngày nghỉ trong dịp nghỉ lễ năm 2014 đối với cán bộ, công chức, viên chức tại văn bản số 89/TTr-LĐT BXH ngày 21 tháng 11 năm 2013 như sau:

a) Dịp nghỉ Ngày Chiến thắng và Ngày Quốc tế lao động: thực hiện nghỉ vào thứ Sáu, ngày 02 tháng 5 năm 2014 và đi làm bù vào thứ Bảy, ngày 26 tháng 4 năm 2013.

b) Dịp nghỉ Ngày Quốc khánh: thực hiện nghỉ vào thứ Hai, ngày 01 tháng 9 năm 2014 và đi làm bù vào thứ Bảy, ngày 06 tháng 9 năm 2014.

Các cơ quan, tổ chức không thực hiện lịch nghỉ cố định 02 ngày thứ Bảy, Chủ nhật hằng tuần sẽ căn cứ vào chương trình, kế hoạch cụ thể của đơn vị để bố trí lịch nghỉ cho phù hợp.

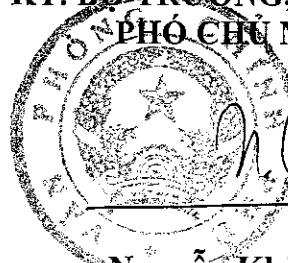
3. Ủy quyền Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội thông báo việc thực hiện nghỉ Tết Âm lịch và hoán đổi ngày nghỉ lễ năm 2014 tại điểm 1 và điểm 2 trên.

Văn phòng Chính phủ thông báo đề Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó TTCP (để b/c);
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTCP; các Vụ, Cục, TGD Công TTĐT;
- Lưu: VT, KGVX (3), lb. PV

KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM



Nguyễn Khắc Định