

Số: 240 /BGDDĐT-VP
VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

V/v trả lời kiến nghị của cử tri

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Quốc hội khóa XIII

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2015

Giữ Cụm 1 23/01

Kính chuyển: V. III | Kính gửi: Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Ninh Bình

Bộ Giáo dục và Đào tạo nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Ninh Bình do Ban Dân nguyện chuyển đến tại văn bản số 488/BDN ngày 05 tháng 12 năm 2014.

Nội dung kiến nghị:

Hiện nay, việc quy định định mức giáo viên/lớp, số lượng phó hiệu trưởng theo hạng trường được thực hiện theo Thông tư 35/2006/TTLT/BGDĐT-BNV ngày 23 tháng 08 năm 2006 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn định mức biên chế viên chức ở các cơ sở giáo dục phổ thông công lập có nhiều bất cập, gây khó khăn cho việc phân công giáo viên và không còn phù hợp với thực tế vì trong nhà trường có rất nhiều hoạt động chuyên môn, hoạt động ngoài giờ, cuộc thi... Đề nghị Nhà nước cần sớm sửa đổi Thông tư trên để đáp ứng với yêu cầu quản lý và giảng dạy phù hợp với thực tiễn (Câu 111).

Bộ Giáo dục và Đào tạo trả lời như sau:

Triển khai thực hiện Luật Viên chức và Nghị định số 41/2012/NĐ-Cp ngày 08/5/2012 quy định về vị trí việc làm trong đơn vị sự nghiệp công lập, Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ đang tiến hành xây dựng thông tư liên tịch quy định vị trí việc làm và số lượng người làm việc trong các cơ sở giáo dục phổ thông và trong các trường chuyên biệt công lập để thay thế Thông tư 35/2006/TTLT/BGDĐT-BNV ngày 23 tháng 08 năm 2006 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ. Trong đó, chú trọng đến việc xác định vị trí việc làm và số lượng người làm việc ở mỗi vị trí việc làm đảm bảo đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ giáo dục đào tạo đặt ra trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Bộ Giáo dục và Đào tạo trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện thuộc UBTVQH;
- Chủ nhiệm Văn phòng Quốc hội;
- BT, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ;
- Chủ nhiệm Ủy ban VHGDĐTNTNNĐ của QH;
- Vụ Tổng hợp, VPQH;
- Bộ trưởng và các Thứ trưởng;
- Cục NGCBQL;
- Lưu VT, TH.



Nguyễn Vinh Hiển