

Số: /BGDDĐT-CNTT

V/v đơn đốc nộp báo cáo thống kê giáo  
dục kỳ đầu năm học 2022-2023

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2022

Kính gửi:

- Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh/thành phố
- Sở Giáo dục, Khoa học và Công nghệ tỉnh Bạc Liêu.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đã có Công văn số 5041/BGDDĐT-CNTT ngày 04/10/2022 về việc triển khai báo cáo thống kê giáo dục kỳ đầu năm học 2022-2023 trên Hệ thống báo cáo trực tuyến tại địa chỉ <http://csdl.moet.gov.vn>, thời hạn báo cáo là ngày 05/11/2022. Tuy nhiên, đến nay vẫn còn một số Sở Giáo dục và đào tạo (GDĐT) chưa hoàn thành báo cáo (*có danh sách kèm theo*),

Qua rà soát tình hình báo cáo trên hệ thống báo cáo trực tuyến, nhìn chung vẫn còn tồn tại một số vấn đề. Để hoàn thiện báo cáo thống kê giáo dục kỳ đầu năm học 2022 - 2023 và khắc phục dứt điểm một số tồn tại, Bộ Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các Sở GDĐT chưa gửi báo cáo và các Sở GDĐT đã gửi báo cáo nhưng đã được trả lại, cần lưu ý rà soát các nội dung sau:

1. Số học sinh, số lớp, số cán bộ quản lý, số giáo viên, số nhân viên kê khai trên hệ thống vẫn còn hiện tượng chênh lệch so với số báo cáo (mục Kiểm tra số liệu Kê khai - Báo cáo). Đề nghị rà soát lại để đảm bảo số liệu báo cáo được đầy đủ, chính xác.

2. Số liệu báo cáo giáo viên chia theo trình độ đào tạo, chia theo độ tuổi chưa khớp đúng với tổng số (mục 4.2 báo cáo từng cấp). Đề nghị rà soát và phối hợp phản ánh lỗi kỹ thuật (nếu có) để khắc phục.

3. Số liệu quy mô học sinh cấp học/ chia theo lớp/ chia theo độ tuổi (các mục 3.1, 3.3, 3.4 báo cáo từng cấp) vẫn còn chênh lệch với các chỉ tiêu tương ứng của Biểu quy mô học sinh theo tuổi, nguyên nhân có thể vì cấp trường gửi báo cáo trước khi bổ sung Biểu quy mô học sinh theo tuổi do đó số liệu chưa được đồng bộ dẫn đến tình trạng chênh lệch. Đề nghị rà soát đến cấp trường, đối với trường còn chênh lệch thực hiện trả lại báo cáo, yêu cầu trường gửi lại báo cáo trên hệ thống để đảm bảo số lượng học sinh theo tuổi được báo cáo đồng bộ, khớp đúng với quy mô.

4. Các chỉ tiêu kê khai trong hồ sơ trường như trường có tổ chức học trực tuyến, trường có kết nối internet, trường có điện, trường có nước sạch, có nước uống... còn đạt tỷ lệ thấp, chưa sát với thực tế, nguyên nhân có thể do cấp trường bỏ qua không tích chọn các thông tin trong hồ sơ trường. Điều này làm

ảnh hưởng đến các kết quả đánh giá thực hiện mục tiêu phát triển bền vững (SDG) của ngành giáo dục nói chung và của từng tỉnh nói riêng. Đề nghị rà soát đến cấp trường, trả lại báo cáo đối với trường chưa báo cáo đúng, đủ các thông tin, yêu cầu trường thực hiện bổ sung thông tin và gửi lại báo cáo trên hệ thống.

5. Một số tỷ lệ đánh giá: Tỷ lệ trường học đạt chuẩn quốc gia, tỷ lệ giáo viên đạt chuẩn và trên chuẩn trình độ đào tạo có một số tỉnh giảm so với năm học trước; Tỷ lệ chuyển cấp từ Tiểu học lên THCS, tỷ lệ chuyển cấp từ THCS lên THPT có tình trạng cao, thấp bất hợp lý, có một số tỉnh đạt trên 100% (Biểu 07-TKTH-ĐN). Đề nghị rà soát, đánh giá tính khớp đúng với thực tế tình hình của địa phương, phát hiện khuyết/thiếu thông tin để bổ sung, điều chỉnh.

6. Việc tổ chức và tổng hợp thông tin hỗ trợ xử lý vướng mắc, tiếp tục thực hiện theo mục 6. tại Công văn số 5041/BGDĐT-CNTT ngày 04/10/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Đề nghị gửi thông tin đơn vị (Phòng/Ban) và cán bộ được giao nhiệm vụ đầu mối về quản lý, sử dụng CSDL và công tác thống kê (tên Phòng/Ban, họ tên cán bộ, email, điện thoại) về địa chỉ email [phongthongke@moet.gov.vn](mailto:phongthongke@moet.gov.vn).

Đề nghị Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các phòng, ban chức năng khẩn trương thực hiện hoàn thiện báo cáo thống kê giáo dục gửi về Bộ Giáo dục và Đào tạo trước **ngày 30/12/2022** theo 2 hình thức: qua Hệ thống CSDL ngành tại địa chỉ <http://csdl.moet.gov.vn>. và văn bản giấy hoặc bản điện tử qua E-office (có chữ ký, đóng dấu của Giám đốc Sở GDĐT).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng (để báo cáo);
- Các đơn vị: GDMN, GDTH, GDTTrH, GDTX, NGCB (để phối hợp);
- Lưu: VT, CNTT.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
CỤC TRƯỞNG  
CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Nguyễn Sơn Hải**