

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN LÝ SƠN**

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

Số: /UBND

Lý Sơn, ngày tháng 3 năm 2024

V/v rà soát, cập nhật dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức, người lao động phục vụ công tác cải cách chính sách tiền lương

Kính gửi:

- Cơ quan Tổ chức – Nội vụ;
- Văn phòng huyện;
- Các phòng, ban, đơn vị trực thuộc UBND huyện;
- Các trường Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở trên địa bàn.

Theo đề nghị của Sở Nội vụ tại Công văn số 459/SNV-CCVC ngày 26/3/2024 về việc rà soát, cập nhật dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức, người lao động phục vụ công tác cải cách chính sách tiền lương, Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị tiếp tục thực hiện, chỉ đạo các bộ phận liên quan và CBCCVC thuộc thẩm quyền quản lý rà soát toàn bộ các trường thông tin cơ sở dữ liệu CBCCVC của từng CBCCVC trong cơ quan, đơn vị mình trên Hệ thống Phần mềm Quản lý cán bộ, công chức, viên chức của tỉnh, cập nhật, bổ sung để cơ sở dữ liệu CBCCVC đảm bảo “Đúng - Đủ - Sạch - Sống”; cụ thể:

1. Cập nhật chính xác các trường thông tin sau:

- Trình độ đào tạo, bồi dưỡng (lưu ý trình độ đào tạo cao nhất; trình độ chính);
- Tuyển dụng, quá trình công tác;
- Loại cán bộ (cán bộ, công chức, viên chức ...); Chức vụ;
- Lương, phụ cấp (lưu ý về ngạch, chức danh nghề nghiệp, các loại phụ cấp,...).

2. Giao Cơ quan Tổ chức – Nội vụ thường xuyên theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện nội dung chỉ đạo tại văn bản này.

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện, hoàn thành **trước ngày 30/4/2024** và tiếp tục cập nhật khi có sự thay đổi thông tin của CBCCVC theo quy định. Dữ liệu CBCCVC của cơ quan, đơn vị sẽ được trích xuất phục vụ cho công tác cải cách chính sách tiền lương; vì vậy, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị phải chịu trách nhiệm về tính chính xác đối với dữ liệu CBCCVC của cơ quan, đơn vị mình./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực HĐND huyện;
- CT, PCT UBND huyện;
- VPH: CVP, PCVP;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH

Phạm Thị Hương