

ĐẢNG BỘ TỈNH LÂM ĐỒNG
HUYỆN ỦY DI LINH

*

Số 629-CV/HU
Về việc khắc phục các tồn tại, hạn chế
trong công tác tổ chức xây dựng Đảng

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Di Linh, ngày 07 tháng 10 năm 2022

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân huyện,
- Ban Tổ chức Huyện ủy,
- Văn phòng Huyện ủy,
- Phòng Nội vụ huyện.

Thực hiện Công văn số 1049-CV/BTCTU, ngày 19/9/2022 của Ban Tổ chức Tỉnh ủy “Về khắc phục các tồn tại, hạn chế trong công tác tổ chức xây dựng Đảng”; nhằm chủ động khắc phục những tồn tại, hạn chế trong công tác tổ chức xây dựng Đảng của huyện, mà trực tiếp nhất là công tác cán bộ, phát triển đảng viên, nghiệp vụ đảng viên, bảo vệ chính trị nội bộ và việc lưu trữ hồ sơ các nội dung nêu trên; Thường trực Huyện ủy có ý kiến như sau:

1. Giao Ban Tổ chức Huyện ủy chủ trì phối hợp Văn phòng Huyện ủy khẩn trương thực hiện tự kiểm tra, rà soát việc tiếp nhận, tham mưu đề xuất và lưu trữ hồ sơ thuộc các lĩnh vực: công tác cán bộ, phát triển đảng viên, nghiệp vụ đảng viên và bảo vệ chính trị nội bộ của Huyện theo đúng yêu cầu, quy định, đảm bảo khoa học, kỹ lưỡng; chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị, tổ chức đảng có liên quan khắc phục những tồn tại, hạn chế hoặc những nội dung còn thiếu sót (nếu có). Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức đảng thực hiện đúng các quy định về công tác cán bộ, phát triển đảng viên, nghiệp vụ đảng viên, bảo vệ chính trị nội bộ và việc lưu trữ hồ sơ... Tham mưu Thường trực, Ban Thường vụ Huyện ủy chỉ đạo đối với những vấn đề phát sinh vượt thẩm quyền, trách nhiệm của Ban.

2. UBND huyện, Phòng Nội vụ huyện trong quá trình thực hiện các nội dung của công tác cán bộ cần lưu ý đảm bảo đúng các bước, quy trình, nguyên tắc...; đồng thời chủ động tự kiểm tra, rà soát, khắc phục tồn tại, hạn chế, thực hiện việc lưu trữ hồ sơ theo đúng quy định, tuyệt đối không để xảy ra sai sót.

3. Thời gian tự rà soát và tự khắc phục từ nay đến hết năm 2022. Mốc rà soát từ đầu nhiệm kỳ tới nay.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Thường trực HU,
- Lưu VPHU.

T/M BAN THƯỜNG VỤ
BÍ THƯ



Đinh Văn Tuấn

