|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG**  \*  Số 60-KL/TW | **ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM**   |  | | --- | |  | |  |  |   *Hà Nội, ngày 08 tháng 10 năm 2019* |

**KẾT LUẬN**

CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

**về độ tuổi tái cử chính quyền và trình độ chuyên môn,**

**lý luận chính trị đối với nhân sự tham gia cấp ủy các cấp**

**nhiệm kỳ 2020 - 2025**

**-----**

Tại phiên họp ngày 03/10/2019, xem xét đề nghị của Ban Tổ chức Trung ương về việc xin ý kiến dự thảo Hướng dẫn một số nội dung Chỉ thị số 35-CT/TW của Bộ Chính trị về đại hội đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng (Tờ trình số 392-TTr/BTCTW, ngày 27/9/2019), Bộ Chính trị kết luận như sau:

1. Về việc xác định độ tuổi và thời điểm tính độ tuổi tái cử chính quyền các cấp: Giao cho Ban Tổ chức Trung ương căn cứ Điểm 3.3 và Điểm 3.2, Mục 3 Phần II Chỉ thị số 35- CT/TW, ngày 30/5/2019 của Bộ Chính trị về đại hội đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng để hướng dẫn thực hiện, bảo đảm sự đồng bộ trong hệ thống chính trị.

2. Việc xem xét trình độ chuyên môn, lý luận chính trị của nhân sự quy hoạch, bổ nhiệm, giới thiệu ứng cử và giới thiệu tham gia cấp ủy các cấp nhiệm kỳ 2020 - 2025 thực hiện theo Chỉ thị số 35-CT/TW, ngày 30/5/2019 của Bộ Chính trị về đại hội đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và Luật Giáo dục số 43/2019/QH14, ngày 14/6/2019 của Quốc hội, cụ thể: Có trình độ chuyên môn, lý luận chính trị đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được giao và theo quy định của Đảng và Nhà nước. Văn bằng chứng chỉ do cơ sở giáo dục thuộc các loại hình và hình thức đào tạo trong hệ thống giáo dục quốc dân cấp có giá trị pháp lý như nhau.

Giao cho Ban Tổ chức Trung ương căn cứ Chỉ thị số 35-CT/TW, ngày 30/5/2019 của Bộ Chính trị về đại hội đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và Kết luận này để hướng dẫn việc thực hiện.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **T/M BỘ CHÍNH TRỊ**  (Đã ký)  **Trần Quốc Vượng** |