

**BAN CHỈ ĐẠO TỔNG ĐIỀU TRA
DÂN SỐ VÀ NHÀ Ở TRUNG ƯƠNG**

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

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2019

CỤC THỐNG KÊ TỈNH KON TUM

ĐẾN

Số: 84

Ngày: 22/3/2019

Chuyển:

Lưu Hồ Sơ Số:

Kính gửi: Ban Chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở
tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Sau thời gian hoàn thiện hạ tầng công nghệ thông tin phục vụ Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2019, đến nay hệ thống đã sẵn sàng cho công tác rà soát, cập nhật Bảng kê hộ: Đã mở chức năng rà soát, cập nhật bảng kê trên Trang thông tin hệ thống điều hành tác nghiệp Tổng điều tra (viết gọn là Trang Web điều hành); đã có phiên bản mới của chương trình CAPI trên Apple Store và CH Play.

Ban Chỉ đạo Tổng điều tra dân số và nhà ở Trung ương (viết gọn là BCĐ TW) thông báo và đề nghị BCĐ các cấp chỉ đạo thực hiện cập nhật Bảng kê hộ trên Trang Web điều hành hoặc cập nhật bằng chương trình CAPI. BCĐ các cấp yêu cầu và hướng dẫn người cập nhật bảng kê và điều tra viên thống kê gỡ/xóa chương trình CAPI cũ và cài đặt chương trình mới để thực hiện công việc. Hướng dẫn chi tiết về cách gỡ/xóa chương trình CAPI cũ đã được nêu tại Phụ lục của Công văn số 21/BCĐTW-VPBCĐTW ngày 15/3/2019; hướng dẫn cài đặt chương trình CAPI đã được nêu tại "Sổ tay hướng dẫn nghiệp vụ và sử dụng CAPI Tổng điều tra dân số và nhà ở thời điểm 0 giờ ngày 01/4/2019" (Mục B, Phần II).

Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, đề nghị liên lạc với Văn phòng BCĐ TW theo số điện thoại: 024-73046666, số máy lẻ: 8822, 1602, 1603, địa chỉ thư điện tử: TKDSLĐ@gso.gov.vn hoặc gọi điện vào đường dây nóng của Tổng điều tra: 18009050./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Tổng cục Thống kê (để báo cáo);
- Trung tâm Tin học Thống kê Khu vực I;
- Cục Thống kê tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Lưu: VT, VP BCĐTW (10).



VỤ TRƯỞNG
VỤ TK DÂN SỐ VÀ LAO ĐỘNG
Vũ Thị Thu Thủy

photo
Lãnh đạo Cục; Số: 25 /BCĐTW-VPBCĐTW
TV Văn phòng
BCĐ T.ĐT;
Chi cục TK các
huyện, TP.
Chuyển về phòng DS-VX
tham mưu.
Đóng Web CTK;
22/3/2019