

**BỘ TƯ PHÁP  
CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

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

Số: /CNTT-PM&CSDL  
V/v hướng dẫn sử dụng một số chức năng  
trên Hệ thống thông tin đăng ký và quản lý  
hộ tịch.

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2022

Kính gửi: Sở Tư pháp các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Hệ thống thông tin đăng ký và quản lý hộ tịch của Bộ Tư pháp đã đưa vào sử dụng từ năm 2016 và dần dần ổn định góp phần hiện đại hóa công tác đăng ký, quản lý hộ tịch. Qua thực tiễn triển khai, căn cứ vào tổng hợp yêu cầu từ các Sở Tư pháp cũng như người sử dụng, Cục Công nghệ thông tin đã tiến hành bổ sung, nâng cấp một số chức năng tương ứng trên Hệ thống thông tin đăng ký và quản lý hộ tịch để tạo thuận tiện cho quá trình giải quyết thủ tục hành chính về hộ tịch.

Việc bổ sung, nâng cấp nhằm đáp ứng các yêu cầu về kết nối, cấp Số định danh cá nhân; một số quy định tại Thông tư số 04/2020/TT-BTP, Nghị định số 87/2020/NĐ-CP về Cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử, đăng ký hộ tịch trực tuyến.

Hiện nay, việc bổ sung, nâng cấp nêu trên đã được thực hiện xong, ngày 30 tháng 5 năm 2022 sẽ được kích hoạt và đưa vào sử dụng chính thức, tài liệu hướng dẫn. Cục Công nghệ thông tin gửi các Sở Tư pháp "*Tài liệu hướng dẫn*" để biết và chỉ đạo công chức tư pháp - hộ tịch nghiên cứu, triển khai. (*Chi tiết Tài liệu hướng dẫn xem Phụ lục đính kèm và được đăng tải trên Trang thông tin Hướng dẫn nghiệp vụ của Bộ Tư pháp, địa chỉ: <https://hdnv.moj.gov.vn> - Mục: Công nghệ thông tin/ Hướng dẫn triển khai, sử dụng các ứng dụng công nghệ thông tin*).

Trong quá trình thực hiện, mọi vướng mắc về kỹ thuật, phần mềm vui lòng liên hệ trực tiếp với Bộ phận hỗ trợ phần mềm hộ tịch của Bộ Tư pháp (Cục Công nghệ thông tin), email: hotich@moj.gov.vn, điện thoại: 1900-8888-24 (nhánh số 1), để được hỗ trợ, giải đáp.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Khánh Ngọc (để b/c);
- Cục Hộ tịch, quốc tịch, chứng thực (để biết);
- Lưu: VT.

**CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Tiến Dũng**