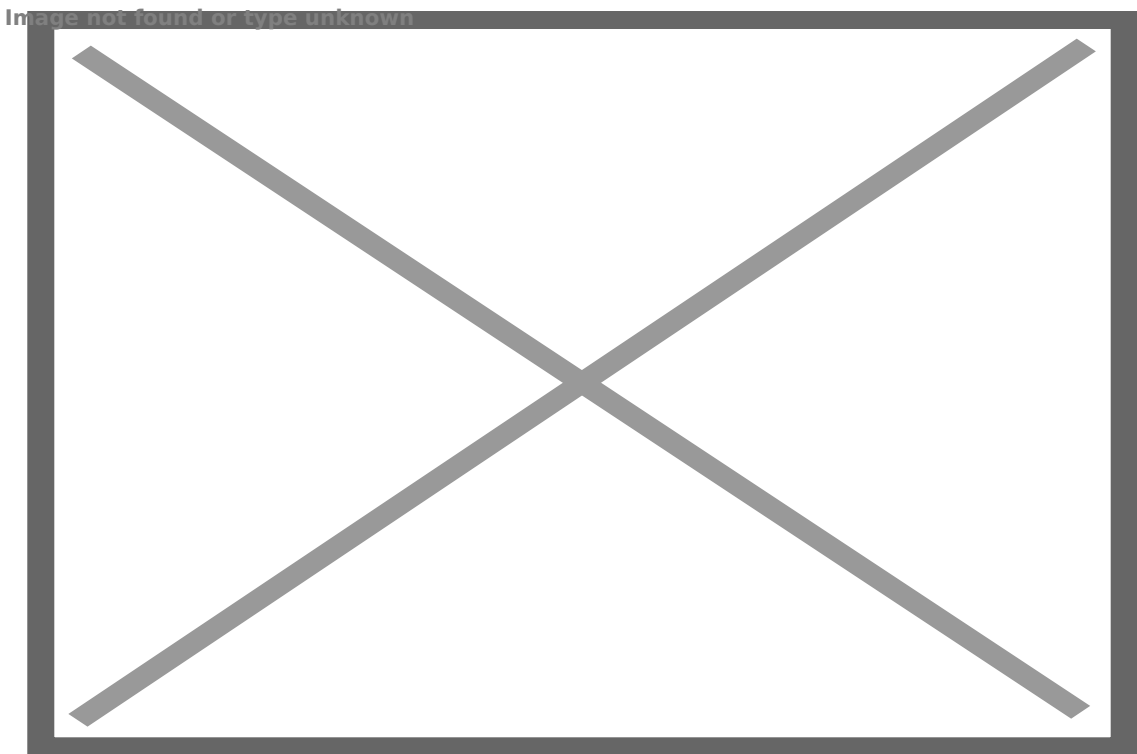


## Hơn 4,4 triệu người dân TP.Hà Nội được đồng bộ dữ liệu BHYT với dữ liệu CCCD

16:32 20/09/2022

Tác giả: Bá Nam

**Báo cáo kết quả triển khai Đề án 06 của UBND TP.Hà Nội cho thấy, hiện đã có hơn 4,4 triệu người có thẻ BHYT được đồng bộ dữ liệu, có thể sử dụng CCCD gắn chip để đi KCB BHYT. Bên cạnh đó, có 503 cơ sở KCB đã sử dụng CCCD để tra cứu thông tin; 56.710 lượt công dân sử dụng CCCD để làm thủ tục KCB BHYT.**



Ảnh minh họa.

Theo ông Lê Hồng Sơn, Phó Chủ tịch UBND TP.Hà Nội, sau 9 tháng triển khai Đề án 06, tính đến nay, trên toàn thành phố đã tiếp nhận và giải quyết hơn 3,4 triệu hồ sơ đề nghị cấp định danh điện tử; đối với CCCD gắn chip đã thu nhận được hơn 6 triệu dữ liệu; rà soát, làm sạch đối với gần 8 triệu thông tin công dân (đạt tỷ lệ 99,5%), thực hiện “làm sạch” dữ liệu tiềm chủng Covid-19 cho 700.000 trường hợp.

Đáng chú ý, thành phố cũng đã có hơn 4,4 triệu người có thẻ BHYT được đồng bộ dữ liệu, có thể sử dụng CCCD để đi KCB BHYT; có 503 cơ sở KCB đã sử dụng CCCD để tra cứu thông tin phục vụ KCB; 56.710 lượt công dân sử dụng CCCD để làm thủ tục KCB BHYT.

Bên cạnh đó, toàn thành phố đã cập nhật thông tin trợ cấp cho người lao động và chủ sử dụng lao động gặp khó khăn do dịch Covid-19 trên hệ thống sơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư cho 472.096 trường hợp, trong đó có 440.885 trường hợp đã nhận tiền trợ cấp với tổng số tiền đã chi là 392 tỷ đồng.

Đến nay, công dân trên địa bàn Thủ đô đã có thể sử dụng 21/25 DVC thiết yếu tích hợp trên Cổng DVC quốc gia, Cổng DVC TP.Hà Nội và Cổng DVC các bộ, ngành. Ngoài 25 DVC thiết yếu theo Đề án 06, TP.Hà Nội đang triển khai bảo đảm theo lộ trình đến hết tháng 11/2022 sẽ hoàn thành tái cấu trúc và tích hợp 928 DVC trực tuyến toàn bộ hoặc một phần lên Cổng DVC quốc gia theo kế hoạch của thành phố; bảo đảm hoàn thành chỉ tiêu 70% TTHC đủ điều kiện tích hợp lên Cổng DVC quốc gia trong năm 2022.

Tuy nhiên, đại diện UBND TP.Hà Nội cũng cho biết, khi triển khai Đề án 06 vẫn còn một số khó khăn, vướng mắc. Đơn cử: Lộ trình thực hiện số hóa tại bộ phận "Một cửa" cấp sở đang bị chậm do chưa có tính năng số hóa của Hệ thống thông tin "Một cửa điện tử" của thành phố và hướng dẫn chi tiết về quy định đối với lưu trữ hồ sơ điện tử. Việc xây dựng và chia sẻ các CSDL (chứng sinh điện tử, báo tử điện tử, khám sức khỏe điện tử, BHXH, người có công, trẻ em...) còn hạn chế và chưa được chú trọng triển khai để tận dụng và hỗ trợ việc giải quyết các DVC trực tuyến theo đúng lộ trình.

Việc điều chỉnh, thống nhất các trường dữ liệu (dân tộc, quốc tịch) giữa CSDL hộ tịch và CSDL quốc gia về dân cư chưa hoàn thiện, dẫn tới việc khai thác còn hạn chế (hiện đang khai thác được 7/20 trường thay vì 9/20 trường dữ liệu) để phục vụ tối đa nhu cầu công dân...

Do đó, trong thời gian tới, TP.Hà Nội sẽ tiếp tục tái cấu trúc các quy trình, biểu mẫu DVC trực tuyến (có kết nối, khai thác dữ liệu dân cư); nghiên cứu, đề xuất phương án triển khai giấy chứng sinh điện tử, giấy báo tử điện tử, giấy khám sức khỏe điện tử phục vụ việc kết nối, đơn giản hóa trong quá trình triển khai các DVC thiết yếu có kết nối với CSDL quốc gia về dân cư; tiếp tục rà soát, bố trí kinh phí, nguồn nhân lực, cơ sở vật chất bảo đảm thực hiện nhiệm vụ được giao...

**(Tổng hợp)**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/hon-44-trieu-nguoi-dan-tpha-noi-duoc-dong-bo-du-lieu-bhyt-voi-du-lieu-cccd>