



BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ

Tuần 43/2022

Tài liệu tham khảo phục vụ Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số

Số: 21/BC-UBQGCĐS

Ngày 31 tháng 10 năm 2022

LƯU HÀNH NỘI BỘ

Bộ Thông tin và Truyền thông, cơ quan thường trực của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số gửi báo cáo chuyên đề tham khảo phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều phối của Ủy ban Quốc gia và Ban Chỉ đạo chuyển đổi số của các bộ, ngành, địa phương như sau:

NÂNG CAO NHẬN THỨC, PHỔ CẬP KỸ NĂNG VÀ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Ngày 28/01/2022, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 146/QĐ-TTg phê duyệt Đề án "Nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030" (sau đây gọi tắt là Đề án).

Ngay trong năm đầu tiên thực hiện Đề án, các bộ, ngành và địa phương đã rất nỗ lực và tích cực thực hiện các nhiệm vụ được giao. Nhận thức về chuyển đổi số trong cơ quan nhà nước không ngừng được nâng cao ở các cấp chính quyền thông qua nhiều hoạt động truyền thông phong phú, đa dạng. Nhân lực chuyên trách CNTT/chuyển đổi số trong các bộ, ngành, địa phương được bồi dưỡng về chuyển đổi số. Đặc biệt, cán bộ lãnh đạo UBND cấp xã trong toàn quốc, là cấp chính quyền gần và sát với người dân nhất, đã được ưu tiên bồi dưỡng về chuyển đổi số theo Chương trình bồi dưỡng của Bộ Thông tin và Truyền thông.

Nhằm thống nhất nhận thức để cùng hành động triển khai chuyển đổi số quốc gia, Bộ Thông tin và Truyền thông đã:

- Xây dựng Cổng thông tin điện tử về Chuyển đổi số quốc gia với 09 Cổng thành phần đăng tải các nội dung chuyên đề về chuyển đổi số.

- Phát động và tổ chức Cuộc thi sáng tác Biểu trưng (Logo) về chuyển đổi số, Cuộc thi "Tìm kiếm giải pháp chuyển đổi số quốc gia – Viet Solutions" năm 2022.

- Trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định về Ngày Chuyển đổi số quốc gia và đã tổ chức thành công Chương trình Chào mừng Ngày Chuyển đổi số quốc gia đầu tiên vào ngày 10/10/2022 tại Trung tâm Hội nghị quốc gia.



- Khai trương Nền tảng học trực tuyến mở đại trà của Bộ (Nền tảng One Touch) và tổ chức khóa bồi dưỡng về chuyển đổi số cho đơn vị chuyên trách CNTT các bộ, ngành, địa phương; bồi dưỡng về chuyển đổi số cho lãnh đạo UBND cấp xã và phổ cập kỹ năng số cho Tổ công nghệ số cộng đồng và người dân tại các địa phương trên Nền tảng One Touch. Đến nay, đã có gần **13 triệu** lượt truy cập vào Nền tảng One Touch.

Kết quả triển khai Đề án trong thời gian vừa qua là đáng ghi nhận, nhưng chặng đường chuyển đổi số phía trước còn dài. Để chuyển đổi số thành công đòi hỏi sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hành động đồng bộ ở các cấp và sự tham gia của toàn dân. Do vậy, các nhiệm vụ và giải pháp của Đề án cần được các bộ, ngành và địa phương tiếp tục quan tâm thúc đẩy triển khai. Trong thời gian tới, cần đặc biệt quan tâm vấn đề phát triển nguồn nhân lực phục vụ chuyển đổi số. Trong đó tập trung vào các nội dung bao gồm:

(1) Tổ chức triển khai thí điểm mô hình giáo dục đại học số.

(2) Tổ chức triển khai Chương trình “Học từ làm việc thực tế”, trong đó cơ quan nhà nước có vai trò dẫn dắt, liên kết các trường đại học, cao đẳng, cơ sở giáo dục nghề nghiệp, đào tạo với doanh nghiệp để xây dựng chương trình đào tạo nguồn nhân lực theo yêu cầu thực tế và đặt hàng của doanh nghiệp.

(3) Hình thành mạng lưới chuyên gia chuyển đổi số quốc gia trên cơ sở liên kết 1.000 cán bộ từ các cơ quan nhà nước ở trung ương, địa phương và một số tập đoàn, tổng công ty nhà nước với các chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước làm việc trong lĩnh vực chuyển đổi số, công nghệ số để gắn kết sức mạnh tri thức, thúc đẩy chuyển đổi số.

1. Số liệu thống kê

1.1 Về ban hành Kế hoạch triển khai Đề án

- **05/30** bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ¹ và **42/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương² đã ban hành Kế hoạch triển khai Đề án.

1.2 Về nâng cao nhận thức về chuyển đổi số

- **08/30** bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và **43/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã tổ chức hội nghị, hội thảo, chương trình, sự kiện nhằm truyền thông, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số.

¹ Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ; Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Bộ Xây dựng, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam.

² An Giang, Bà Rịa – Vũng Tàu, Bắc Giang, Bắc Kạn, Bạc Liêu, Bắc Ninh, Bình Thuận, Cà Mau, Cần Thơ, Cao Bằng, Đắk Lắk, Đắk Nông, Điện Biên, Đồng Nai, Đồng Tháp, Gia Lai, Hà Nam, Hà Tĩnh, Hải Phòng, Hậu Giang, Hưng Yên, Khánh Hòa, Kiên Giang, Kon Tum, Lai Châu, Lâm Đồng, Lạng Sơn, Long An, Ninh Bình, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Quảng Ninh, Quảng Trị, Sóc Trăng, Sơn La, Tây Ninh, Thanh Hóa, Thừa Thiên Huế, TP.Hồ Chí Minh, Tuyên Quang, Vĩnh Long, Vĩnh Phúc.



- **09/30** bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và **40/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã thiết lập chuyên trang, chuyên mục về chuyển đổi số trên Cổng Thông tin điện tử của cơ quan, với tổng số **5.938** tin bài.

- **04/30** bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và **36/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã sản xuất các chương trình, phim tài liệu, phóng sự về chuyển đổi số và đăng tải, phát trên hệ thống phát thanh truyền hình, các kênh, nền tảng trực tuyến.

- **11/30** bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, **32/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và **09** tập đoàn, tổng công ty nhà nước đã gửi đề xuất các bài toán lớn cần giải quyết để thực hiện chuyển đổi số.

- **116.870** người theo dõi Kênh truyền thông "Chuyển đổi số quốc gia" trên Zalo (tính đến ngày 28/10/2022).

1.3. Phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số

Tổng cộng **196.340** lượt cán bộ, công chức, viên chức của các bộ, ngành, địa phương được bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số. Trong đó:

- Số lượt cán bộ, công chức, viên chức được bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số của các bộ, ngành:

TT	Tên cơ quan	Tổng số
1	Bộ Thông tin và Truyền thông	524
2	Bộ Giao thông vận tải	100
3	Bộ Giáo dục và Đào tạo	60
4	Bộ Tài chính	18
5	Bộ Nội vụ	18
6	Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	18
7	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	16
8	Đài Tiếng nói Việt Nam	270
9	Ban Quản lý Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh	14
10	Bộ Tư pháp	12
11	Bộ Tài nguyên và Môi trường	12
12	Ngân hàng Nhà nước Việt Nam	12
13	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	10
14	Văn phòng Chính phủ	10
15	Bộ Quốc phòng	8
16	Bộ Xây dựng	8
17	Bộ Khoa học và Công nghệ	8
18	Đài Truyền hình Việt Nam	170



TT	Tên cơ quan	Tổng số
19	Bộ Công Thương	6
20	Bộ Công an	4
21	Bộ Ngoại giao	466
22	Viện Hàn lâm Khoa học và Xã hội Việt Nam	4
23	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	4
24	Thông tấn xã Việt Nam	84
25	Bảo hiểm Xã hội Việt Nam	4
26	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	2
27	Thanh tra Chính phủ	2
28	Ủy ban Dân tộc	2
29	Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp	2
30	Bộ Y tế	0
Tổng cộng		1.868

- Số lượt cán bộ, công chức, viên chức được bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số của các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

TT	Địa phương	Địa phương tự tổ chức bồi dưỡng	Bồi dưỡng trên Nền tảng One Touch	Tổng số
1	An Giang	2.178	880	3.058
2	Bà Rịa - Vũng Tàu	200	515	715
3	Bạc Liêu		337	337
4	Bắc Giang	19.539	893	20.432
5	Bắc Kạn	1.773	438	2.211
6	Bắc Ninh	9.756	211	9.967
7	Bến Tre	2.638	461	3.099
8	Bình Dương		344	344
9	Bình Định	312	291	603
10	Bình Phước	497	6.764	7.261
11	Bình Thuận	664	371	1.035
12	Cà Mau		487	487
13	Cao Bằng	420	291	711
14	Đắk Lắk	1.014	278	1.292
15	Đắk Nông	3.090	253	3.343
16	Điện Biên	1.600	366	1.966
17	Đồng Nai	2.080	941	3.021
18	Đồng Tháp	120	436	556
19	Gia Lai	547	475	1.022



TT	Địa phương	Địa phương tự tổ chức bồi dưỡng	Bồi dưỡng trên Nền tảng One Touch	Tổng số
20	Hà Giang	6.641	574	7.215
21	Hà Nam	1.908	725	2.633
22	Hà Tĩnh	5.000	367	5.367
23	Hải Dương	600	1.099	1.699
24	Hậu Giang	3.600	208	3.808
25	Hòa Bình	900	942	1.842
26	Hưng Yên	2.150	364	2.514
27	Kiên Giang		556	556
28	Kon Tum	216	180	396
29	Khánh Hòa	1.157	780	1.937
30	Lai Châu	150	478	628
31	Lạng Sơn	9.487	451	9.938
32	Lào Cai		760	760
33	Lâm Đồng	2.800	416	3.216
34	Long An	10.189	460	10.649
35	Nam Định	3.800	244	4.044
36	Ninh Bình		308	308
37	Ninh Thuận	346	234	580
38	Nghệ An		1.105	1.105
39	Phú Thọ	524	533	1.057
40	Phú Yên		401	401
41	Quảng Bình	454	312	766
42	Quảng Nam		394	394
43	Quảng Ninh	428	4.835	5.263
44	Quảng Ngãi	17.041	217	17.258
45	Quảng Trị	840	361	1.201
46	Sóc Trăng	2.040	440	2.480
47	Sơn La	517	376	893
48	Tây Ninh	93	340	433
49	Tiền Giang	1.936	704	2.640
50	TP. Cần Thơ	500	224	724
51	TP. Đà Nẵng		326	326
52	TP. Hà Nội		863	863
53	TP. Hải Phòng		1.363	1.363
54	TP. Hồ Chí Minh	1.431	557	1.988
55	Tuyên Quang	7.160	522	7.682
56	Thái Bình	286	1.217	1.503
57	Thái Nguyên	3.602	1.017	4.619
58	Thanh Hóa		816	816
59	Thừa Thiên - Huế		541	541



TT	Địa phương	Địa phương tự tổ chức bồi dưỡng	Bồi dưỡng trên Nền tảng One Touch	Tổng số
60	Trà Vinh	1.657	234	1.891
61	Vĩnh Long	7.653	260	7.913
62	Vĩnh Phúc	6.360	347	6.707
63	Yên Bái	3.452	643	4.095
Tổng cộng				194.472

- Tập huấn cho Tổ công nghệ số cộng đồng và phổ cập kỹ năng số cho người dân (tính đến ngày 31/10/2022):

+ **62/63** địa phương đã thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng. Còn 01 tỉnh chưa thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng³. Tổng số **64.681** Tổ với **302.622** thành viên.

+ Phổ cập kỹ năng số cho Tổ công nghệ số cộng đồng trên Nền tảng học trực tuyến mở đại trà với tổng cộng **188.738** lượt truy cập và tham gia khóa tập huấn.

+ Tổ chức bồi dưỡng trực tiếp cho Tổ công nghệ số cộng đồng tại **59/63** tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

2. Kinh nghiệm triển khai

2.1. Tỉnh Thanh Hóa với kinh nghiệm tổ chức Nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho người dân:

Nếu như cách đây khoảng một năm về trước, “Chuyển đổi số” là cụm từ khá xa lạ với đông đảo người dân trên địa bàn thị trấn Sơn Lư, huyện Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa. Tuy nhiên, với quyết tâm cần phải thay đổi nhận thức cũng như hành động của người dân về ứng dụng CNTT vào các lĩnh vực của đời sống; UBND thị trấn Sơn Lư, Tổ công nghệ số cộng đồng thị trấn Sơn Lư đã mạnh dạn đăng ký thông qua UBND huyện Quan Sơn với UBND tỉnh Thanh Hóa về mục tiêu sẽ về đích chuyển đổi số trong năm 2022 với hàng loạt các mục tiêu nâng cao dựa trên 3 trụ cột của chuyển đổi số gồm: Chính quyền số, Kinh tế số và Xã hội số.

Thị trấn Sơn Lư được thành lập trên cơ sở hợp nhất thị trấn Quan Sơn và xã Sơn Lư cũ, có quy mô 11 khu phố và trên 1.500 hộ dân. Với mục tiêu hoàn thành chuyển đổi số giai đoạn 1 tại Quan Sơn, ngay từ đầu tháng 9/2022, trên cơ sở hướng dẫn của Sở Thông tin và Truyền thông, được sự tham mưu gồm Phòng Văn hoá huyện, VNPT Quan Sơn, sự quyết tâm của Ban Lãnh đạo UBND thị trấn Sơn Lư, kế hoạch chuyển đổi số giai đoạn 1 đã được vạch ra với các bước cụ thể bao gồm: (1) Tổ chức tập huấn, tuyên truyền mục đích, ý nghĩa, nội dung của chuyển đổi số đến từng người dân; (2) Khảo sát hiện trạng các chỉ số chuyển đổi số tại địa bàn thị trấn; (3) Phân loại, tổ chức triển khai các chương trình chuyển đổi số cho các

³ TP. Hà Nội.



nhóm đối tượng; (4) Đề xuất lộ trình đầu tư, triển khai các chương trình chuyển đổi số trọng điểm; (5) Đánh giá, tổng kết kết quả chuyển đổi số giai đoạn 1.

Nhân ngày Chuyển đổi số quốc gia 10/10/2022, khu phố Păng thuộc Thị trấn Sơn Lư náo nức tổ chức Tập huấn chuyển đổi số cho toàn thể bà con trên địa bàn. Tham dự buổi tập huấn, đại diện của trên 100 hộ gia đình đã có mặt từ rất sớm, ngồi ngay ngắn, nghiêm trang lắng nghe những khái niệm mới của chuyển đổi số mà bấy lâu nay chỉ nghe và thấy trên ti vi, báo đài.

Khu phố Păng là khu phố thứ 6 trong số 11 khu được Ban chỉ đạo Chuyển đổi số thị trấn Sơn Lư phối hợp với VNPT triển khai chương trình tập huấn. Người dân trên địa bàn thị trấn rất đồng tình, hưởng ứng với mong muốn các hoạt động chuyển đổi số sẽ đi vào đời sống, sinh hoạt, góp phần nối gần khoảng cách giữa các vùng miền.

Chuyển đổi số chỉ thành công khi được người dân hiểu, hưởng ứng, tham gia, người dân trở thành công dân số, có các hoạt động được đưa lên môi trường số; để người dân hiểu rõ và hiểu đúng về chuyển đổi số thì công tác tuyên truyền phải đi trước một bước. Đến nay, người dân ở khu phố Păng đã cảm nhận được lợi ích và hiệu quả của chuyển đổi số mang lại; điều này có đóng góp không nhỏ của công tác truyền thông, hệ thống đài truyền thanh cơ sở đã tuyên truyền, phổ biến để người dân biết và tham gia, hưởng ứng nhiệt tình trong quá trình thực hiện chuyển đổi số để thấy rằng “Chuyển đổi số giải quyết các vấn đề của xã hội vì một cuộc sống tốt đẹp hơn cho người dân”.

2.2. Tỉnh Bình Phước với kết quả triển khai Đề án 146

a) Về truyền thông, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số:

Công tác truyền thông, nâng cao nhận thức của tỉnh được thực hiện đồng bộ, quyết liệt, thường xuyên với nhiều hình thức đa dạng, phong phú trên Cổng Thông tin điện tử (TTĐT) tỉnh (binhphuoc.gov.vn), Trang TTĐT chuyển đổi số tỉnh (cds.binhphuoc.gov.vn) và qua 03 kênh trên mạng xã hội: Zalo của Cổng TTĐT tỉnh là "Binh Phuoc Today", Fanpage của Cổng TTĐT tỉnh là "Binh Phuoc Portal", Nhóm Facebook của Ngành thông tin và truyền thông Bình Phước (<https://www.facebook.com/groups/BPICTgo>) và Trang TTĐT của Sở Thông tin và Truyền thông. Các tin, bài, thông tin tuyên truyền được cập nhật thường xuyên hàng ngày, từ đầu năm đến ngày 27/10/2022 đã cập nhật, đăng tải 873 tin bài, văn bản, thông tin tuyên truyền về chuyển đổi số, trung bình 21 tin, bài/tuần. Đồng thời, Sở Thông tin và Truyền thông đều có Báo cáo chuyên đề về chuyển đổi số hàng tháng gửi Ban Chỉ đạo về chuyển đổi số tỉnh và các sở, ban, ngành, địa phương tham khảo, phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều phối, tổ chức thực hiện.



Ngoài ra, tỉnh còn tổ chức tuyên truyền về chuyển đổi số trên các bảng tin điện tử (đèn led) công cộng trên địa bàn tỉnh và ban hành nhiều văn bản để triển khai tuyên truyền trực tiếp và phân công nhiệm vụ thực hiện Quyết định 146/QĐ-TTg, cụ thể như: Kế hoạch số 217/KH-UBND ngày 22/7/2022 của UBND tỉnh về triển khai nền tảng học trực tuyến mở đại trà phổ cập về kỹ năng số trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2022; Kế hoạch số 162/KH-UBND ngày 26/5/2022 phát động phong trào thi đua “Chuyển đổi số giai đoạn 2022 - 2025” trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Kế hoạch số 240/KH-UBND ngày 22/8/2022 triển khai thực hiện Chương trình chuyển đổi số trong giáo dục nghề nghiệp giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Kế hoạch số 215/KH-UBND ngày 22/6/2021 của UBND tỉnh thực hiện Đề án “Tuyên truyền, nâng cao nhận thức và phổ biến kiến thức về an toàn thông tin giai đoạn 2021-2025” trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Quyết định số 1812/QĐ-UBND ngày 04/10/2022 của UBND tỉnh về Đề án phát triển nguồn nhân lực công nghệ thông tin tỉnh Bình Phước đến năm 2025, định hướng đến năm 2030...

b) Về bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số:

Đến nay, Bình Phước đã chủ động triển khai và tổ chức nhiều hội nghị, hội thảo, chương trình, sự kiện nhằm truyền thông, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho cán bộ, công chức, viên chức, tổ công nghệ số cộng đồng, người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, cụ thể:

- Ngày 28/4/2022, UBND tỉnh tổ chức Hội thảo thúc đẩy chuyển đổi số tỉnh Bình Phước năm 2022 với khoảng 300 người là các doanh nghiệp, hợp tác xã, nông dân sản xuất kinh doanh giỏi.

- Ngày 19/5/2022, UBND tỉnh phối hợp với Văn phòng Chính phủ, Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ đã tổ chức Hội thảo số hóa trong thực hiện thủ tục hành chính (TTHC) đến lãnh đạo và cán bộ thực hiện TTHC của các sở, ban, ngành, huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh bằng hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến.

- Ngày 16/9/2022, UBND tỉnh phối hợp với Đại học RMIT Việt Nam tổ chức Hội nghị tập huấn “Nâng cao năng lực chuyển đổi số của chính quyền địa phương, doanh nghiệp và người dân - Hướng đến một quốc gia số toàn diện”, với sự tham dự của khoảng 3.850 đại biểu. Hội nghị diễn ra theo 2 hình thức trực tiếp và trực tuyến từ cấp tỉnh đến cấp xã và trực tuyến qua phần mềm Zoom.

- Ngày 10/10/2022, UBND tỉnh tổ chức Ngày Chuyển đổi số tỉnh Bình Phước năm 2022, với chủ đề: “Chuyển đổi số giải quyết các vấn đề của xã hội vì một cuộc sống tốt đẹp hơn cho người dân”. Buổi lễ với sự tham gia của hơn 300 đại biểu. Tại buổi lễ, Sở Thông tin và Truyền thông và Tỉnh đoàn Bình Phước đã ký kết Chương trình phối hợp hoạt động chuyển đổi số giai đoạn 2022-2026 trong



đoàn viên thanh niên; tổ chức trưng bày và giới thiệu các sản phẩm, dịch vụ chuyển đổi số của doanh nghiệp.

- Trong tháng 12/2022 tới đây, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp Cục Chuyển đổi số quốc gia sẽ tổ chức lớp bồi dưỡng về chuyển đổi số trên Nền tảng học trực tuyến mở đại trà (Onetouch) cho 4.195 cán bộ, công chức, viên chức cấp tỉnh, huyện, xã và tổ công nghệ số cộng đồng năm 2022, với 9 chuyên đề bám sát với tình hình, xu thế chuyển đổi số hiện nay.

c) Về tập huấn cho Tổ công nghệ số cộng đồng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số:

- Từ ngày 19 - 22/7/2022, Sở Thông tin và Truyền thông đã phối hợp với Cục Chuyển đổi số quốc gia tổ chức, triển khai Chương trình bồi dưỡng về chuyển đổi số cho lãnh đạo UBND cấp xã, theo hình thức tập trung trực tiếp, với sự tham gia của 226 cán bộ là lãnh đạo và công chức UBND cấp xã.

- Từ ngày 09/9/2022 đến ngày 31/10/2022 tiếp tục triển khai Chương trình bồi dưỡng về chuyển đổi số cho lãnh đạo UBND cấp xã, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp Cục Chuyển đổi số quốc gia tổ chức trên Nền tảng học trực tuyến mở đại trà của Bộ Thông tin và Truyền thông, với 152 cán bộ là lãnh đạo và công chức UBND cấp xã.

- Đến nay, Bình Phước đã thiết lập tài khoản và khai thác sử dụng các Công dịch vụ công, đăng ký tài khoản và thực hiện thanh toán trực tuyến phí, lệ phí các dịch vụ công. Hướng dẫn cài đặt và quy trình triển khai chữ ký số theo Nghị định số 30/2020/NĐ-CP. Hướng dẫn thiết lập và đăng nhập qua hệ thống xác thực tập trung, thiết lập tài khoản và khai thác sử dụng ứng dụng VneID cho các đơn vị với tổng số 163.410 thành viên tham gia. Phổ cập kỹ năng số cộng đồng đến thành viên của Tổ công nghệ số cộng đồng và người dân trên Nền tảng học trực tuyến mở đại trà, với 6.415 tài khoản thành viên Tổ công nghệ cộng đồng tham gia học.

Để tạo đồng thuận và quyết tâm cao trong thực hiện công cuộc chuyển đổi số tại tỉnh và các nội dung theo Đề án 146, UBND tỉnh còn phát động triển khai 02 chiến dịch cao điểm: 92 ngày đêm “Nâng cao hiệu quả cung cấp, sử dụng dịch vụ công trực tuyến, đẩy mạnh chuyển đổi số để phát triển chính quyền số” (từ ngày 01/6 đến ngày 31/8); 90 ngày đêm thực hiện làm sạch dữ liệu dân cư, cấp căn cước công dân, định danh điện tử và triển khai thực hiện Đề án 06 của Chính phủ. Đồng thời, yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện, cấp xã nghiên cứu, tổ chức triển khai thực hiện các giải pháp và một số mô hình sau: Đẩy mạnh thực hiện dịch vụ công trực tuyến; Các cơ sở khám, chữa bệnh triển khai các nhóm tiện ích tại Đề án 06; Triển khai thực hiện hiệu quả việc tiếp nhận thông báo lưu trú; Cấp tài khoản an sinh xã hội; Phục vụ cấp chữ ký số, phục vụ thanh toán không dùng tiền mặt tại các cơ sở giáo dục.



III. Đề xuất, kiến nghị

Bộ Thông tin và Truyền thông kính đề nghị Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương quyết liệt triển khai các nội dung liên quan đến hoạt động nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số để đạt được các mục tiêu đặt ra trong Kế hoạch hoạt động năm 2022 của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, đồng thời đẩy nhanh tiến độ triển khai Đề án 146 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Cụ thể:

(1) Tiếp tục thực hiện truyền thông, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số ở tất cả các ngành, các cấp, bảo đảm đạt được hiệu quả truyền thông, phù hợp với từng nhóm đối tượng cụ thể và phù hợp với các yếu tố đặc thù của cơ quan, địa phương.

(2) Tổ chức bồi dưỡng, tập huấn cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động về chuyển đổi số, trong đó ưu tiên hình thức bồi dưỡng trực tuyến qua Nền tảng học trực tuyến mở đại trà (MOOCs).

(3) Các địa phương tiếp tục tổ chức hoạt động hiệu quả các Tổ công nghệ số cộng đồng đến từng cấp thôn, xóm, tổ để hướng dẫn, phổ cập kỹ năng số cho người dân thực hiện chuyển đổi số.

(4) Bộ Giáo dục và Đào tạo khẩn trương hoàn thiện và trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án triển khai thí điểm mô hình giáo dục đại học số ngay trong năm 2022.

(5) Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội khẩn trương nghiên cứu và tổ chức triển khai Chương trình “Học từ làm việc thực tế” gắn kết với việc triển khai các nhiệm vụ, giải pháp tại Chương trình chuyển đổi số trong giáo dục nghề nghiệp đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Bộ Thông tin và Truyền thông kính báo cáo./.

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG