

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO
VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TỈNH BÌNH PHƯỚC

BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ

Tháng 10/2022

Tài liệu tham khảo phục vụ Ban Chỉ đạo về CDS tỉnh

Số: 06/BC-STTTT

Ngày 20/11/2022

LƯU HÀNH NỘI BỘ

Sở Thông tin và Truyền thông, Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo về chuyển đổi số (CDS) tỉnh, gửi báo cáo chuyên đề tham khảo phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều phối của Ban Chỉ đạo về CDS tỉnh và các sở, ban, ngành, địa phương. Cụ thể như sau:



GÓC CHIA SẺ
KINH NGHIỆM, GIẢI PHÁP

1. SÁCH NÓI

Trong thời đại CDS, chúng ta cần tạo ra những sản phẩm, ứng dụng công nghệ số giúp người dân dễ dàng tiếp cận, sử dụng, từ đó thúc đẩy mạnh mẽ và lan tỏa hơn nữa văn hóa đọc trong cộng đồng tại Việt Nam.

Cuộc sống hiện đại ngày một bận rộn, hối hả, khiến nhiều người ít có thời gian đọc sách, là trở ngại không nhỏ trong việc phát triển văn hóa đọc tại Việt Nam. Theo thống kê, hiện nay người Việt Nam đọc khoảng 4 đầu sách/người/năm. Tỷ lệ này còn khá khiêm tốn so với các quốc gia khác trong khu vực như: Malaysia (17 đầu sách/người/năm), Singapore (hơn 20 đầu sách/người/năm). Nếu tính theo thời gian đọc sách trung bình của mỗi người trong một tuần, mỗi người Việt Nam dành trung bình chưa đến 01 giờ cho đọc sách. Chỉ số này của Ấn Độ là 10,42 giờ/tuần, của Thái Lan là 9,24 giờ/tuần.

Hiện chỉ có khoảng 21% người Việt đọc sách. Ở chiều còn lại, gần 80% người chưa đọc sách là thị trường tiềm năng cho các nhà làm công tác xuất bản, trong đó có sách số (sách điện tử, sách nói...). Tại Việt Nam, sách nói đang nhận sự quan tâm cao của bạn đọc, lượt tìm kiếm về sách nói cao cho thấy nhu cầu của người tiêu dùng là rất lớn, đồng thời cho thấy sách số đang dần lấn át sách giấy. Người dân hoàn toàn có thể thu nhận nội dung từ một cuốn sách nói ngay cả khi đang làm việc khác như lái xe, nấu ăn, uống cà phê...

Do đó, giải pháp để đẩy mạnh phát triển sách nói là cung cấp sách nói theo nhiều nhóm nội dung khác nhau, phục vụ đa dạng các đối tượng người dùng theo độ tuổi, sở thích, lĩnh vực ngành nghề... Giọng đọc trong sách nói cũng cần được xây dựng dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo, có khả năng tùy biến giọng đọc nam - nữ, hay theo vùng miền để phù hợp với người tiếp cận.

2. CHUYỂN ĐỔI SỐ BÁO CHÍ

Từ tháng 9 đến tháng 11/2022, hơn 500 phóng viên, nhà báo thuộc 182 cơ quan báo chí trên cả nước đã tham gia Chương trình đào tạo CDS báo chí năm 2022 do Cục Báo chí (Bộ TT&TT) phối hợp Google châu Á - Thái Bình Dương đồng tổ chức.

Đây là lần đầu tiên một chương trình đào tạo mang tính hệ thống toàn diện được triển khai nhằm trang bị kiến thức và kỹ năng mới giúp các cơ quan báo chí Việt Nam xây dựng chiến lược và đổi mới kinh doanh để CDS thành công.

Chương trình đào tạo gồm 3 khóa tổng quan và 8 khóa chuyên sâu được tổ chức tại Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh trong khoảng thời gian gần 2 tháng, với sự tham gia của 4 giảng viên và 18 diễn giả, trong đó có 2 diễn giả của Google. Ngoài việc cập nhật thông tin về các xu thế công nghệ mới của báo chí thế giới, chương trình đào tạo đã cung cấp cho các cơ quan báo chí các kỹ năng và giới thiệu một số công cụ, ứng dụng giúp phát triển lượng độc giả và giữ tương tác với độc giả; nâng cao trải nghiệm của độc giả để thúc đẩy doanh thu từ quảng cáo. Đồng thời, chia sẻ những bài học kinh nghiệm về phát triển doanh thu từ độc giả của báo chí trong và ngoài nước, từ đó gợi ý những mô hình có thể áp dụng cho các cơ quan báo chí Việt Nam.

Theo chia sẻ của các giảng viên và diễn giả, CDS là xu thế tất yếu của báo chí Việt Nam, song cũng là một chặng đường dài và khó khăn. Để có thể gặt hái thành công, các tòa soạn cần xây dựng chiến lược CDS với trọng tâm là lấy độc giả làm trung tâm và xây dựng văn hóa sử dụng dữ liệu làm nền tảng cho hoạt động và vận hành của tòa soạn. Độc giả chính là khách hàng của báo chí và có độc giả sẽ có doanh thu (từ thu phí người đọc và từ quảng cáo). Hệ thống dữ liệu tốt sẽ giúp các tòa soạn thấu hiểu hành vi, nhu cầu của độc giả và tìm kiếm được giải pháp tăng cường tương tác với độc giả, nhằm mở rộng hơn nữa tệp bạn đọc của mình và tăng lượng bạn đọc trung thành. Đây chính là nền tảng giúp các tờ báo đổi mới mô hình kinh doanh, tạo các nguồn thu mới hiệu quả và phát triển bền vững trong tương lai.

3. TĂNG HIỆU QUẢ KINH DOANH NHỜ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ

Liên tục nghiên cứu, cải tiến, ứng dụng phần mềm công nghệ trong quản lý, sản xuất, kinh doanh và phát triển nguồn nhân lực là giải pháp giúp Công ty cổ phần Thủy điện Thác Mơ bắt kịp nhanh với xu hướng CDS doanh nghiệp. Đây cũng chính là “chìa khóa” để công ty nhanh chóng đáp ứng những thay đổi về công nghệ, tối ưu chi phí sản xuất và vận hành nhà máy trong kỷ nguyên số.

Công ty cổ phần Thủy điện Thác Mơ được xây dựng và đưa vào vận hành từ năm 1995 với công nghệ của Liên Xô và Ukraine được áp dụng tại một số hạng mục của nhà máy. Trải qua hơn 25 năm vận hành, một số hạng mục hệ thống thiết bị đã lỗi thời và không còn đáp ứng yêu cầu trong thời đại mới, trong khi thiết bị mới để thay thế không có. Vì vậy, cải tiến, nâng cấp và đổi mới công nghệ từ những máy móc hiện có là giải pháp giúp công ty duy trì sản xuất ổn định và vận hành hiệu quả.

Trong đó, phải kể đến hệ thống SCADA tại Trung tâm điều khiển. Hệ thống này có thể thu thập, giám sát từ xa và điều khiển tất cả hoạt động của 3 nhà máy gồm: Thác Mơ, Thác Mơ mở rộng và Điện mặt trời Thác Mơ, từ đó có thể đưa ra các cảnh báo nhanh chóng, chính xác. Hệ thống còn kết nối với 62 mắt camera được lắp đặt tại tất cả vị trí trọng yếu của các nhà máy để có thể phát hiện sự cố xảy ra kịp thời; liên kết với văn phòng, cập nhật thông tin sản xuất và truyền lên hệ thống Trung tâm điều độ hệ thống điện quốc gia. Từ đây, nhân viên vận hành có thể thao tác nhận lệnh và thực hiện lệnh điều độ hoàn toàn trên máy tính, giảm được khối lượng công việc thường ngày.



Hệ thống SCADA tại Trung tâm điều khiển có thể thao tác nhận lệnh và thực hiện lệnh điều độ hoàn toàn trên máy tính, giảm được khối lượng công việc thường ngày của nhân viên vận hành

Trong quá trình vận hành, nhiều thiết bị lắp đặt lâu năm đã xuống cấp hoặc không còn phù hợp, các kỹ sư nhà máy đã nâng cấp, cải tiến liên tục, điển hình như hệ thống thông gió. Theo thiết kế ban đầu, hệ thống điều khiển thông gió được vận hành bằng phương pháp thủ công. Khi xảy ra hư hỏng như kẹt lá van, hệ thống không có chức năng cảnh báo; hoặc trong trường hợp xảy ra hỏa hoạn, nhân viên vận hành phải cơ động đến vị trí tủ điều khiển để thao tác vận hành các động cơ thông gió phục vụ chữa cháy, tốn nhiều thời gian và gây nguy hiểm cho điều hành viên.

Anh Phan Hoài Nhân, kỹ sư điện Trung tâm Dịch vụ sửa chữa cơ điện, Công ty cổ phần Thủy điện Thác Mơ cho biết: So với sơ đồ cũ, việc ứng dụng số

hóa hệ thống điều khiển thông gió sẽ giảm hàng ngàn dây kết nối từ các cụm thông gió về trung tâm, giảm đáng kể không gian đi cáp điện. Việc số hóa hệ thống điều khiển thông gió đã đáp ứng nhu cầu kết nối với hệ thống SCADA hiện hữu, giám sát từ xa các động cơ thông gió. Đồng thời, tạo được sự đồng bộ trong hệ thống điều khiển, cảnh báo và xử lý kịp thời hư hỏng, tự động xuất dữ liệu báo cáo...

Trước đây, việc học tập, nghiên cứu tại Công ty cổ phần Thủy điện Thác Mơ đều thông qua bản vẽ trên giấy và đa phần các chi tiết thực tế của thiết bị chỉ được nhìn thấy, tiếp xúc khi đến kỳ sửa chữa lớn. Thế nhưng, thông qua ứng dụng công nghệ 3D thì việc quản lý, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực của nhà máy dễ dàng hơn rất nhiều. Các hệ thống với nhiều thành phần và mức độ phức tạp cao như máy phát điện thủy lực, máy cắt, dao cách ly... được mô phỏng rõ ràng đến từng chi tiết, đồ họa có khả năng xoay 360 độ một cách sinh động, giúp việc học tập, nghiên cứu của cán bộ, công nhân viên khoa học, trực quan, hiệu quả hơn.

“Thông qua mô hình 3D có thể quản lý toàn bộ thông tin chi tiết, thiết bị của hệ thống. Từ mô hình này có thể làm quen với thiết bị trước khi kiểm tra bảo dưỡng, chủ động đề xuất các phương án sửa chữa tối ưu cả về thời gian lẫn nhân lực và kinh tế. Chúng tôi đang nghiên cứu phát triển công nghệ 3D thành mô hình BIM, Digital twin và kết hợp với các công nghệ nổi bật của cách mạng công nghiệp 4.0 như trí tuệ nhân tạo (AI), vạn vật kết nối (IoT)... để tận dụng sức mạnh số và mang lại nhiều lợi ích trong sản xuất, kinh doanh của đơn vị”, anh Cao Bửu Quốc Duy (Đội thiết bị điện, Trung tâm Dịch vụ sửa chữa cơ điện) chia sẻ về những lợi ích ứng dụng công nghệ 3D.

Hằng năm, Công ty cổ phần Thủy điện Thác Mơ phát triển nhiều nền tảng ứng dụng ở tất cả lĩnh vực. Điển hình như ứng dụng công nghệ AI (trí tuệ nhân tạo) và xây dựng phần mềm dự báo lưu lượng về hồ thủy điện; ứng dụng hệ thống giám sát phóng điện cục bộ trực tuyến tổ máy phát điện 75MW... Qua đó, góp phần nâng cao độ tin cậy thiết bị vận hành, 2 tổ máy phát điện luôn ở trạng thái sẵn sàng tham gia phát điện cạnh tranh. Mặt khác, AI góp phần tiên lượng thủy văn, khai thác, sử dụng nguồn nước tối ưu thông qua việc sản xuất điện nhưng vẫn đáp ứng các quy định của Nhà nước.

“Số hóa hệ thống điều khiển thiết bị cửa nhận nước, hệ thống điều khiển các cửa van đập tràn, chúng tôi đã xây dựng chương trình điều khiển, lựa chọn các thiết bị điều khiển, chấp hành, cảm biến phù hợp đáp ứng được yêu cầu về tính chính xác, thời gian đáp ứng, khả năng truyền thông kết nối đến SCADA và lưu trữ nhật ký của hệ thống điều khiển. Khi áp dụng vào thực tiễn đã đáp ứng được các vấn đề về giám sát, điều khiển từ xa, nhật ký làm việc, thông số vận hành được tự động ghi chép và cập nhật lên phần mềm Quản lý kỹ thuật của EVN (Tập đoàn Điện lực Việt Nam). Việc điều khiển từ xa tại Trung tâm Điều khiển OCC đã giải quyết được bài toán về nhân sự trực vận hành tại cửa nhận nước và đập tràn, nâng cao năng suất lao động, phù hợp với lộ trình phát triển

của công ty”, anh Hồ Như Thiện Thọ (Phó Quản đốc phân xưởng vận hành) cho biết.

Việc ứng dụng công nghệ hiện đại vào sản xuất, kinh doanh của công ty vừa nâng cao độ tin cậy làm việc của các thiết bị, lưu trữ dữ liệu phục vụ phân tích, đánh giá tình trạng của thiết bị, nâng cao hiệu quả và đáp ứng các chỉ tiêu hiệu quả sản xuất, kinh doanh. Từ đó, khai thác tối ưu nguồn tài nguyên, nhân lực hiện có của công ty đảm bảo lợi ích cao nhất. Trong 10 tháng năm 2022, công ty đã sản xuất 731,6 GWh điện, đạt 110,5% kế hoạch. Hiệu quả kinh doanh chính là lời giải cho bài toán đẩy mạnh CDS của công ty trong thời gian qua.

4. HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG ĐỊNH DANH ĐIỆN TỬ-VNEID



Quét mã QR để xem video hướng dẫn



1. Phổ biến chính sách pháp luật, tiện ích số về sử dụng điện cho người dân

Ngày 25/10, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy phối hợp Công ty Điện lực Bình Phước đã tổ chức hội nghị phổ biến chính sách pháp luật về sử dụng điện cho người dân trên địa bàn xã biên giới Hưng Phước, huyện Bù Đốp.

Đại biểu và người dân tham dự hội nghị được nghe tuyên truyền, phổ biến một số chủ trương, chính sách pháp luật của Đảng và Nhà nước về sử dụng điện; thông tin về các dịch vụ khách hàng của ngành điện, trong đó có những dịch vụ tiện ích đang được ngành điện triển khai nhằm tạo điều kiện cho người dân sử dụng điện an toàn, hiệu quả, tiện lợi.

Chị Trịnh Thị Tuyết Trinh (ấp 4, xã Hưng Phước) cho biết: “Qua nghe tuyên truyền và được hỗ trợ cài đặt ứng dụng trên điện thoại thông minh để nhận thông báo tiền điện, lịch cúp điện, thanh toán tiền điện qua ứng dụng, tôi thấy rất tiện lợi và nắm bắt được nhiều thông tin hữu ích cần thiết. Nhiều khi nhân viên

đến thu tiền điện mà tôi không có ở nhà, hôm sau phải đến Điện lực Bù Đốp để thanh toán, như vậy rất tốn kém thời gian và chi phí xăng xe đi lại”.

2. Chuyển đổi số để quản trị doanh nghiệp hiệu quả

Ngày 10/11, Trung tâm Xúc tiến đầu tư - Thương mại và Du lịch tỉnh phối hợp Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam chi nhánh TP. Hồ Chí Minh (VCCI-HCM) đã tổ chức Hội thảo “CDS trong công tác quản trị doanh nghiệp lĩnh vực sản xuất”.

Tại hội thảo, các đơn vị cung ứng phần mềm đã giới thiệu những ứng dụng về quản trị doanh nghiệp trong kỷ nguyên 4.0, đồng thời chia sẻ những câu chuyện về CDS trong lĩnh vực quản trị doanh nghiệp tại nhiều đơn vị trong cả nước. Ngoài ra, các diễn giả còn phân tích và chia sẻ giải pháp số hóa trong các hoạt động tiếp thị, bán hàng, quản trị chuỗi cung ứng, quản trị nhân sự... Qua những phân tích, chia sẻ, các doanh nghiệp sẽ cập nhật được những thông tin hữu ích về CDS và tăng cường giao lưu, kết nối, thiết lập quan hệ đối tác, tìm kiếm cơ hội kinh doanh mới.

3. Thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt trong các cơ sở y tế

Ngày 15/11, tại Viettel Bình Phước, Sở TT&TT phối hợp Sở Y tế tỉnh đã tổ chức Hội thảo CDS, triển khai thanh toán không dùng tiền mặt trong các cơ sở y tế, giới thiệu sinh thái CDS trong ngành y tế.

Hiện nay, 12/12 cơ sở khám, chữa bệnh công lập tuyến tỉnh và tuyến huyện của Bình Phước đều đã triển khai thanh toán không dùng tiền mặt. Các cơ sở y tế đã bố trí nhân lực tại phòng thu viện phí, hướng dẫn, hỗ trợ thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt trong thanh toán viện phí và các dịch vụ thuộc lĩnh vực y tế. Công khai thông tin về số tài khoản ngân hàng, mã QR, lắp wifi nhằm tạo thuận lợi cho nhân dân kết nối Internet để thanh toán viện phí trên các thiết bị di động. Tuy nhiên, tỷ lệ người dân thanh toán không dùng tiền mặt khi đến khám và điều trị bệnh rất thấp, chưa đến 5%. Một trong những nguyên nhân chính là do thói quen dùng tiền mặt của người dân; khi thực hiện thanh toán phải có điện thoại thông minh và tài khoản thẻ ngân hàng, trong khi nhiều người chưa có; việc kết nối liên thông thanh toán giữa các đơn vị cung cấp dịch vụ chưa đồng bộ. Mặt khác, công tác tuyên truyền, hướng dẫn còn hạn chế; chưa tập trung chỉ đạo quyết liệt thực hiện...

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Tuyết Minh khẳng định thanh toán không dùng tiền mặt trong lĩnh vực y tế là xu thế tất yếu trong bối cảnh thực hiện CDS quốc gia. Do đó, Phó Chủ tịch yêu cầu ngành y tế tỉnh phải có kế hoạch CDS toàn diện, khả thi, hiệu quả, hướng tới phục vụ nhân dân ngày càng tốt hơn. Ngoài Bệnh viện đa khoa tỉnh và Bệnh viện y học cổ truyền, Sở Y tế cần thực hiện chọn một số trung tâm y tế tuyến huyện để tiên phong triển khai thanh toán không dùng tiền mặt. Đồng thời, đề nghị Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông quân đội tích cực hỗ trợ tỉnh triển khai thanh toán không dùng tiền mặt và CDS theo đúng tinh thần hợp tác hai bên đã ký kết.

4. Đồng Xoài đạt giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam năm 2022

Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA) vừa phát hành thông báo kết quả giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam năm 2022.

Theo nội dung thông báo này, Hội đồng bình chọn chung tuyển "Giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam năm 2022" do Tiến sĩ Nguyễn Quân, nguyên Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ làm chủ tịch cùng 18 thành viên đã họp tại Hà Nội. Trên cơ sở báo cáo kết quả đánh giá vòng thuyết trình, Hội đồng đã bình chọn công minh theo đúng các tiêu chí và quy chế của giải thưởng.

Kết quả, hội đồng đã bình chọn được 46/90 đề cử tham gia để trao giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam năm 2022. Trong đó, thành phố Đồng Xoài đã được lựa chọn trao giải thưởng Thành phố thông minh Việt Nam năm 2022 lĩnh vực Thành phố điều hành, quản lý thông minh. Lễ trao giải sẽ được tổ chức vào tối 01/12/2022.

Xây dựng đô thị thông minh và bền vững là mục tiêu thành phố Đồng Xoài đã và đang hướng tới nhằm nâng cao năng lực quản lý, điều hành của hệ thống chính trị, chính quyền các cấp và thực hiện công khai, minh bạch hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước. Từ đó, giúp thành phố phát triển nhanh, bền vững, đặc biệt cung cấp ngày càng nhiều dịch vụ tiện ích số cho người dân, doanh nghiệp.

5. Bình Phước - Viettel ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn 2022-2025

Ngày 18/11, tại Thủ đô Hà Nội, UBND tỉnh Bình Phước đã ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030 với Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel).



Chủ tịch UBND tỉnh Trần Tuệ Hiền và Tổng Giám đốc Viettel Tào Đức Thắng thực hiện nghi thức ký kết chương trình hợp tác

Theo đó, UBND tỉnh Bình Phước và Viettel đã thống nhất hợp tác trong giai đoạn này với các nhiệm vụ trọng yếu gồm: Phát triển hạ tầng, nền tảng số;

tư vấn, hợp tác phát triển chính quyền số, xã hội số, kinh tế số, đảm bảo an toàn thông tin.

Bình Phước và Viettel phối hợp xây dựng, phát triển hạ tầng công nghệ thông tin, viễn thông đáp ứng yêu cầu CDS toàn diện của tỉnh Bình Phước, đồng bộ hiện đại, công nghệ mới nhất, mở rộng vùng phủ sóng thông rộng và nâng cao chất lượng dịch vụ viễn thông, công nghệ thông tin. Phát triển mạng 5G tại các địa bàn trọng yếu, ưu tiên phủ sóng tại các khu vực, địa điểm trung tâm, các khu, cụm công nghiệp đáp ứng nhu cầu thu hút đầu tư trong và ngoài nước để phát triển kinh tế - xã hội.

Viettel ưu tiên triển khai hạ tầng Cloud (đám mây) đối với các hệ thống thông tin quan trọng. Hỗ trợ, phối hợp với tỉnh Bình Phước trong tiến trình xây dựng để trở thành mô hình đi đầu trong toàn quốc về CDS, duy trì giữ vững thứ hạng DTI (xếp hạng CDS) của tỉnh, trong đó ưu tiên đẩy mạnh việc CDS lĩnh vực y tế, giáo dục, giao thông, du lịch, tài nguyên môi trường và các dịch vụ đô thị thông minh...

Phát biểu tại lễ ký kết, Tổng Giám đốc Viettel Tào Đức Thắng mong muốn Viettel sẽ là đối tác chiến lược quan trọng, đáng tin cậy của tỉnh Bình Phước, bởi Viettel có đủ tiềm lực về công nghệ, tài chính và con người. Riêng đối với lĩnh vực CDS, với sứ mệnh là đơn vị tiên phong, chủ lực kiến tạo xã hội số của quốc gia, đồng thời sở hữu hệ sinh thái CDS toàn diện, Viettel sẵn sàng dành mọi nguồn lực tốt nhất để hiện thực hóa sớm nhất, hiệu quả nhất các yêu cầu về CDS của tỉnh Bình Phước.

Bí thư Tỉnh ủy Nguyễn Mạnh Cường cho biết, trong định hướng phát triển của tỉnh, Bình Phước rất coi trọng CDS, phát triển hạ tầng, trong đó có hạ tầng về công nghệ thông tin. Doanh số 1.000 tỷ đồng của Viettel và thị phần của Viettel tại Bình Phước đạt ở mức độ cao hơn mức trung bình của cả nước. Điều này cho thấy mối quan hệ hợp tác, cũng như sự gắn bó của Viettel tại Bình Phước là rất cao, tạo đà thuận lợi cho sự phát triển mạnh mẽ trong tương lai.

Trong giai đoạn 2016-2022, Viettel thực hiện phát triển số trạm BTS (thu phát sóng di động) là 244 vị trí, trong đó có 201 trạm 2G, 239 trạm 3G, 244 trạm 4G và các trạm phục vụ quốc phòng - an ninh, biên giới. Ngoài ra, Viettel đã đồng hành với tỉnh Bình Phước trong việc nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin vào lĩnh vực quản lý hành chính, thường xuyên tham gia cung cấp các giải pháp công nghệ tại các hội thảo về xây dựng kiến trúc chính quyền điện tử phiên bản 2.0, CDS do tỉnh tổ chức. Bên cạnh đó, Viettel đã phối hợp xây dựng vận hành Trung tâm IOC thị xã Bình Long, cung cấp hạ tầng trang thiết bị công nghệ thông tin và hệ thống đường truyền, phần mềm dịch vụ công và một cửa điện tử cho Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh; tích hợp ứng dụng thanh toán điện tử vào Cổng dịch vụ công của tỉnh, giúp người dân, doanh nghiệp thuận tiện trong sử dụng dịch vụ công mức độ 3, 4.



VĂN BẢN CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

1. Phát triển các nền tảng số cho ngành y tế

Ngày 28/10, Bộ Y tế ban hành Quyết định số 2955/QĐ-BYT phê duyệt Kế hoạch thúc đẩy phát triển và sử dụng các nền tảng số y tế thực hiện Chương trình CDS quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Quan điểm của Bộ Y tế là lấy người dân làm trung tâm, số hoá dữ liệu sức khoẻ của người dân trên cơ sở thúc đẩy triển khai bệnh án điện tử, hình ảnh số y khoa, các ứng dụng phục vụ công tác khám, chữa bệnh tại các cơ sở khám chữa bệnh trên toàn quốc và kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các nền tảng số y tế; dữ liệu của người dân sau khi số hoá được bảo mật mức tối đa nhằm mục đích phục vụ công tác chăm sóc và bảo vệ sức khoẻ nhân dân.

Lấy nền tảng Hồ sơ sức khoẻ điện tử là thành phần cốt lõi để thúc đẩy và triển khai các nền tảng số y tế khác cũng như các hệ thống thông tin, các ứng dụng chuyên ngành y tế góp phần thúc đẩy CDS ngành y tế. Kế hoạch triển khai thúc đẩy các nền tảng y tế số song song với việc hình thành nội dung dữ liệu và phải thực hiện đồng thời với quá trình số hóa thông tin sức khỏe người dân, hình thành kho dữ liệu quốc gia về y tế.

Phân cấp cho các địa phương trong việc tổ chức triển khai và quản lý dữ liệu y tế; phát huy tính chủ động và vai trò của các cấp chính quyền địa phương gắn liền với việc thực hiện Quyết định số 06/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án "Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ CDS quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030".

*Nền tảng Hồ sơ sức khoẻ điện tử

Bộ Y tế đề ra mục tiêu: Mỗi người dân có một hồ sơ sức khoẻ điện tử và dữ liệu hồ sơ sức khoẻ điện tử phải được cập nhật liên tục, đầy đủ, chính xác, được đối chiếu thông tin hành chính và được kết nối, chia sẻ với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Ngành y tế có các kho dữ liệu hồ sơ sức khoẻ của người dân được quản lý theo phân cấp hành chính phục vụ công tác chăm sóc sức khỏe ban đầu và thực hiện tổng hợp, phân tích dữ liệu để có các chỉ đạo kịp thời về phòng chống dịch bệnh và có được các dự báo, hoạch định chính sách về công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe người dân tốt hơn.

Nền tảng Hồ sơ sức khoẻ điện tử bao gồm ứng dụng sổ sức khỏe điện tử của người dân kết nối các hệ thống thông tin quản lý hồ sơ sức khỏe điện tử tại các cơ sở y tế và các kho dữ liệu hồ sơ sức khỏe điện tử tại địa phương, đáp ứng đa dạng các yêu cầu chăm sóc, bảo vệ sức khỏe nhân dân, khám bệnh, chữa

bệnh, đảm bảo không chông chéo, hiệu quả đầu tư và an toàn thông tin, bảo vệ dữ liệu cá nhân. Cụ thể, kho dữ liệu hồ sơ sức khỏe tại địa phương được cập nhật từ các cơ sở y tế tại địa phương, bao gồm các thông tin phục vụ công tác báo cáo, chỉ đạo, điều hành của địa phương. Kho dữ liệu hồ sơ sức khỏe tại Bộ Y tế bao gồm nhóm thông tin cơ bản về y tế được đồng bộ với hệ thống thông tin ứng dụng số sức khỏe điện tử và các dữ liệu được chuẩn hoá để liên thông với các cơ sở dữ liệu quốc gia liên quan, phục vụ chăm sóc sức khỏe nhân dân, công tác nghiên cứu khoa học, công tác chỉ đạo điều hành của Bộ Y tế.

***Nền tảng Quản lý tiêm chủng**

Cung cấp cho người dân công cụ đăng ký, phản ánh, tra cứu thông tin tiêm chủng. Hỗ trợ các cơ sở tiêm chủng triển khai công cụ lập kế hoạch, quản lý vắc xin, thực hiện tiêm và cấp chứng nhận tiêm chủng. Cung cấp số liệu phân bổ vắc xin, số liệu triển khai tiêm phục vụ cho việc quản lý, điều hành chiến dịch tiêm chủng của chính quyền các cấp. Nền tảng Quản lý tiêm chủng được nâng cấp từ Nền tảng quản lý tiêm chủng Covid-19, kết nối liên thông dữ liệu với các hệ thống quản lý tiêm chủng dịch vụ khác và ứng dụng số sức khỏe điện tử của người dân.

***Nền tảng Hỗ trợ tư vấn khám chữa bệnh từ xa**

Cung cấp dịch vụ hỗ trợ, tư vấn sức khỏe từ xa cho người dân qua ứng dụng di động và các phương tiện công nghệ khác; quản lý được chất lượng các ca tư vấn khám chữa bệnh từ xa và đảm bảo an toàn thông tin bảo vệ dữ liệu cá nhân của người dân; đảm bảo quyền lợi của người dân trong hoạt động tư vấn khám chữa bệnh từ xa. Tích hợp công nghệ số vào dịch vụ theo dõi chăm sóc sức khỏe tại gia đình; theo dõi hàng ngày các chỉ số đo mà không cần thường xuyên đến phòng khám của bác sĩ, không phải đến bệnh viện, không phải xếp hàng, chờ đợi để được khám chữa bệnh; tư vấn sức khỏe 24/7.

100% các cơ sở y tế có bộ phận khám chữa bệnh từ xa giúp người dân tiếp cận được dịch vụ khám chữa bệnh có chất lượng hơn, giảm tải cho các cơ sở y tế tuyến trên. Hỗ trợ tư vấn khám chữa bệnh từ xa giữa cơ sở y tế tuyến trên với tuyến dưới. Nền tảng Hỗ trợ tư vấn khám chữa bệnh từ xa bao gồm Hệ thống thông tin quản lý nhà nước về hoạt động tư vấn khám chữa bệnh từ xa, kết nối các hệ thống ứng dụng tư vấn khám chữa bệnh từ xa và đặt lịch khám chữa bệnh.

***Nền tảng Trạm y tế xã**

Triển khai thành công và hiệu quả việc sử dụng phần mềm quản lý toàn diện các hoạt động của trạm y tế xã, phường, thị trấn theo quy định tại Quyết định số 3532/QĐ-BYT ngày 12/8/2020 của Bộ Y tế quy định về xây dựng và triển khai hệ thống thông tin quản lý trạm y tế xã, phường, thị trấn, hoặc quyết định tương đương thay thế. Cập nhật thông tin hành chính; đối chiếu, kiểm tra giám sát dữ liệu sức khỏe đảm bảo chất lượng công tác khám chữa bệnh của người dân; nắm bắt, quản lý, chăm sóc sức khỏe ban đầu của người dân theo hộ

gia đình trên địa bàn. Kết nối, liên thông dữ liệu với các hệ thống thông tin y tế, cơ sở dữ liệu của các cơ sở y tế tuyến huyện, tuyến tỉnh, Bộ Y tế.

2. Đẩy mạnh sử dụng các phần mềm, ứng dụng CNTT trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp

Ngày 9/11, UBND tỉnh ban hành Công văn số 3382/UBND-KGVX yêu cầu các sở ngành liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ sở giáo dục nghề nghiệp trên địa bàn tỉnh đẩy mạnh sử dụng các phần mềm và ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Sở Lao động - Thương binh và Xã hội hướng dẫn các cơ sở giáo dục nghề nghiệp nhập cơ sở dữ liệu, khai thác, sử dụng các phần mềm theo đúng tiến độ yêu cầu của Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp. Cụ thể là Phần mềm Cơ sở dữ liệu giáo dục nghề nghiệp (<https://csdl.gdnn.gov.vn>), Trang thông tin Tuyển sinh giáo dục nghề nghiệp (<http://tuyensinh.gdnn.gov.vn/>), Ứng dụng “Chọn nghề” trên thiết bị di động, Trang thông tin Tra cứu văn bằng giáo dục nghề nghiệp (<https://vanbang.gdnn.gov.vn>). Đồng thời, chỉ đạo thực hiện việc cập nhật số liệu, dữ liệu vào hệ thống thông tin và cơ sở dữ liệu giáo dục nghề nghiệp thông qua Trung tâm Điều hành thông minh tỉnh.

Sở Lao động - Thương binh và Xã hội thường xuyên kiểm tra dữ liệu do các cơ sở giáo dục nghề nghiệp đã cập nhật vào hệ thống, phát hiện thông tin sai sót, chưa chính xác, kịp thời yêu cầu các cơ sở giáo dục nghề nghiệp sửa đổi, bổ sung đầy đủ.

Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với Sở Lao động - Thương binh và Xã hội hướng dẫn các cơ sở giáo dục nghề nghiệp sử dụng hạ tầng và các nền tảng số thống nhất trong hệ thống giáo dục nghề nghiệp trên địa bàn tỉnh. Chỉ đạo, định hướng các cơ quan truyền thông đại chúng, hệ thống thông tin cơ sở phối hợp với các ngành chức năng tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của xã hội về CDS trong giáo dục nghề nghiệp.

3. Thí điểm Phiên chợ không dùng tiền mặt tại thành phố Đồng Xoài năm 2022

Ngày 15/11, UBND tỉnh ban hành Công văn số 3466/UBND-TH về việc phối hợp tổ chức thí điểm Phiên chợ không dùng tiền mặt tại thành phố Đồng Xoài năm 2022. Phiên chợ được tổ chức vào ngày 26/11/2022 (bắt đầu từ 9 giờ 00 đến 22 giờ 00) tại Quảng trường tỉnh, với quy mô 30 gian hàng.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Sở Công Thương chủ động phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan, UBND thành phố Đồng Xoài hoàn thành công tác chuẩn bị, chu đáo trong công tác tổ chức, đẩy mạnh công tác truyền thông, tuyên truyền rộng rãi để người dân trên địa bàn tỉnh biết, tham gia mua sắm, trải nghiệm nhằm thúc đẩy CDS, từng bước thay đổi thói quen tiêu dùng bằng tiền mặt của người dân.

Chủ tịch UBND tỉnh giao Sở Thông tin và Truyền thông chỉ đạo các cơ quan truyền thông, báo chí tuyên truyền, quảng bá về phiên chợ để đông đảo người dân được biết và tham gia mua sắm. Chỉ đạo các đơn vị viễn thông (VNPT, Viettel...) đảm bảo cung cấp đường truyền, sóng wifi ổn định tại khu vực Quảng trường tỉnh trong suốt thời gian diễn ra phiên chợ. Tổ chức tuyên truyền, quảng bá về phiên chợ trên các màn hình led tại khu vực Quảng trường tỉnh.

UBND thành phố Đồng Xoài chỉ đạo UBND các xã, phường thông tin tuyên truyền rộng rãi để công chức, viên chức, người lao động và nhân dân trên địa bàn biết, tham gia trải nghiệm mua sắm không dùng tiền mặt. Đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam thành phố Đồng Xoài và các tổ chức thành viên của MTTQ tuyên truyền đến đoàn viên, hội viên biết tham gia trải nghiệm, hưởng ứng.

4. 25 dịch vụ công thiết yếu theo Đề án 06

Theo Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ CĐS quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030” của Chính phủ (Đề án 06), có 25 dịch vụ công thiết yếu phải thực hiện số hóa trong việc giải quyết thủ tục hành chính tại bộ phận một cửa từ ngày 01/7/2022 để người dân không phải khai báo, cung cấp lại gồm:

1. Xác nhận số Chứng minh nhân dân khi đã được cấp thẻ Căn cước công dân.
2. Cấp lại, đổi thẻ căn cước công dân.
3. Đăng ký thường trú.
4. Đăng ký tạm trú.
5. Khai báo tạm vắng.
6. Thông báo lưu trú.
7. Đăng ký, cấp biển số mô tô, xe gắn máy.
8. Thu tiền nộp phạt xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực giao thông đường bộ qua thiết bị ghi hình (phạt nguội).
9. Đăng ký khai sinh.
10. Đăng ký khai tử.
11. Đăng ký kết hôn.
12. Cấp, cấp lại, sửa đổi, bổ sung hộ chiếu phổ thông.
13. Thủ tục làm con dấu mới và cấp Giấy chứng nhận đã đăng ký mẫu dấu.
14. Thủ tục làm con dấu thu nhỏ, dấu nổi, dấu xi và cấp Giấy chứng nhận đã đăng ký mẫu con dấu.
15. Liên thông đăng ký khai sinh, đăng ký thường trú, cấp thẻ bảo hiểm y tế cho trẻ em dưới 6 tuổi.

16. Liên thông đăng ký khai tử - Xóa đăng ký thường trú - Trợ cấp mai táng phí.

17. Tích hợp tính giảm trừ mức đóng trong gia hạn thẻ bảo hiểm y tế theo hộ gia đình.

18. Đăng ký thuế lần đầu, đăng ký thay đổi thông tin đăng ký thuế đối với người nộp thuế là hộ gia đình, cá nhân.

19. Đăng ký biến động về quyền sử dụng đất, quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất do thay đổi thông tin về người được cấp Giấy chứng nhận (đổi tên hoặc giấy tờ pháp nhân, giấy tờ nhân thân, địa chỉ).

20. Cấp đổi, cấp lại giấy phép lái xe.

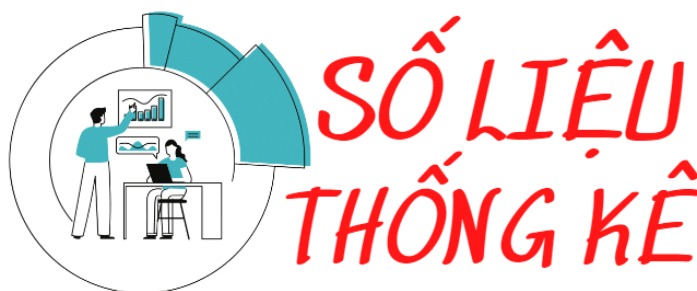
21. Đăng ký dự thi tốt nghiệp THPT quốc gia và xét tuyển đại học, cao đẳng.

22. Cấp phiếu lý lịch tư pháp.

23. Giải quyết hưởng trợ cấp thất nghiệp.

24. Cấp điện mới từ lưới điện hạ áp (220/380V).

25. Thay đổi chủ thể hợp đồng mua bán điện.



1. Dịch vụ công trực tuyến

Tỷ lệ DVC trực tuyến phát sinh hồ sơ trực tuyến và tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến của các sở, ban, ngành, huyện, thị xã, thành phố (tính đến ngày 16/11/2022), cụ thể như sau:

STT	Đơn vị	Tỷ lệ DVCTT phát sinh hồ sơ trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)			Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)		
		Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề tháng 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (80%)	Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (50%)
1	Sở Giáo dục và Đào tạo	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
2	Sở Công Thương	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
3	Sở Giao thông	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt

STT	Đơn vị	Tỷ lệ DVCTT phát sinh hồ sơ trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)			Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)		
		Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề tháng 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (80%)	Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (50%)
	vận tải						
4	Sở Kế hoạch và Đầu tư	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
5	Sở Khoa học và Công nghệ	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
6	Sở LĐ-TB&XH	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
7	Sở Nội vụ	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
8	Sở NN&PTNT	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
9	Sở Tài nguyên và Môi trường	100%	Bằng	Đạt	98,7%	Tăng 1,3 %	Đạt
10	Sở Thông tin và Truyền thông	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
11	Sở Xây dựng	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
12	Sở Y tế	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
13	Sở VH-TT&DL	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
14	Sở Tư pháp	100%	Bằng	Đạt	99,9%	Tăng 0,1%	Đạt
15	Công an tỉnh	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
16	Ban Quản lý Khu kinh tế	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
17	Thành phố Đồng Xoài	100%	Giảm	Đạt	100%	Bằng	Đạt
18	Huyện Đồng Phú	100%	Bằng	Đạt	100%	Giảm 1,3%	Đạt
19	Huyện Chơn Thành	96,65%	Giảm 4,35%	Đạt	100%	Bằng	Đạt
20	Thị xã Bình Long	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
21	Thị xã Phước Long	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
22	Huyện Hớn Quản	92,31%	Tăng 3,41%	Đạt	100%	Tăng 1,3%	Đạt
23	Huyện Phú Riềng	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
24	Huyện Bù Đốp	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt
25	Huyện Bù Gia Mập	100%	Bằng	Đạt	100%	Bằng	Đạt

STT	Đơn vị	Tỷ lệ DVCTT phát sinh hồ sơ trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)			Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 16/11/2022)		
		Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề tháng 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (80%)	Kết quả thực hiện của đơn vị	So với báo cáo chuyên đề 10/2022	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (50%)
26	Huyện Lộc Ninh	91,67%	Giảm 8,33%	Đạt	100%	Giảm 0,1%	Đạt
27	Huyện Bù Đăng	93,33%	Tăng 1,66%	Đạt	100%	Bằng	Đạt

Từ bảng trên cho thấy:

+ Tỷ lệ DVC trực tuyến phát sinh tăng từ 91,0% (đến ngày 31/5/2022) lên 100% (đến ngày 16/11/2022).

+ Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến tăng từ 80,47% (đến ngày 31/5/2022) lên 100% (đến ngày 16/11/2022).

2. Kết quả sử dụng phần mềm, ứng dụng

- Ứng dụng “Binh Phuoc Today”: Tính đến ngày 18/11/2022, số người sử dụng ứng dụng toàn tỉnh là 21.874. Trong đó, 03 đơn vị có số người dùng nhiều nhất gồm: Đồng Xoài (2.878), Chơn Thành (1.617), Lộc Ninh (1.590). Cụ thể như sau:

STT	Đơn vị	Số người dùng	So với báo cáo chuyên đề tháng 9/2022 (số người dùng tăng thêm)
1	Đồng Xoài	2.878	42
2	Phước Long	898	52
3	Bình Long	560	12
4	Bù Gia Mập	519	11
5	Lộc Ninh	1.590	21
6	Bù Đốp	679	9
7	Hớn Quản	645	12
8	Đồng Phú	844	20
9	Bù Đăng	1.052	17
10	Chơn Thành	1.617	34
11	Phú Riềng	331	91
12	Không xác định	10.261	1.328
Tổng		21.874	1.649

- Tổng đài 1022 Bình Phước: Từ ngày 01/01/2022 đến ngày 18/11/2022, Tổng đài đã tiếp nhận 1.284 tin phản ánh, trong đó đã xử lý 1.278 tin. Riêng ngày 20/10/2022 đến ngày 18/11/2022, tiếp nhận 116 tin, đã xử lý 113 tin.

- Các phần mềm, ứng dụng khác (số liệu thống kê từ ngày 01/01/2022 đến ngày 16/11/2022):

STT	Đơn vị	Hợp không giấy qua phần mềm Ecabinet (số cuộc họp được tổ chức)	Tỷ lệ văn bản điện tử được ký số của cơ quan, đơn vị (%)	Tỷ lệ văn bản được thực hiện trực tuyến qua Hệ thống QLVB&HSCV (%)	Tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ (%)
1	Sở GD&ĐT	0	55,17%	100%	87,50%
2	Sở Công Thương	0	88,87%	100%	95,92%
3	Sở GTVT	0	0,00%	100%	95,45%
4	Sở KH&ĐT	0	90,43%	100%	97,78%
5	Sở KH&CN	19	90,93%	100%	92,98%
6	Sở LĐ-TB&XH	82	86,19%	100%	87,62%
7	Sở Nội vụ	40	98,29%	100%	96,55%
8	Sở NN&PTNT	105	85,88%	100%	82,90%
9	Sở TN&MT	0	84,15%	100%	92,31%
10	Sở Xây dựng	2	27,79%	100%	100%
11	Sở VH-TT&DL	0	95,22%	100%	100%
12	Sở Y tế	0	73,22%	100%	96,94%
13	Sở TT&TT	131	100%	100%	100%
14	Sở Tư pháp	87	97,28%	100%	84,51%
15	Sở Tài chính	0	89,86%	100%	95,24%
16	Sở Ngoại vụ	0	95,36%	100%	100%
17	Công an tỉnh	0	62,46%	100%	41,35%
18	Ban Quản lý KKT	0	63,00%	100%	77,78%
19	Ban Dân tộc	1	100%	100%	100%
20	Thanh tra tỉnh	1	26,97%	100%	90,91%
21	Trung tâm XTĐT-TM&DL	0	0,00%	100%	100%
22	UBND TP.Đồng Xoài	958	67%	100%	49,40%
23	UBND H.Đồng Phú	0	18,20%	100%	67,11%
24	UBND TX.Chơn Thành	0	16,32%	100%	66,56%
25	UBND TX.Bình Long	37	47,09%	100%	65,26%
26	UBND TX.Phước Long	102	63,62%	100%	55,44%
27	UBND H.Hớn Quản	2	3,81%	100%	45,29%

STT	Đơn vị	Hợp không giấy qua phần mềm Ecabinet (số cuộc họp được tổ chức)	Tỷ lệ văn bản điện tử được ký số của cơ quan, đơn vị (%)	Tỷ lệ văn bản được thực hiện trực tuyến qua Hệ thống QLVB&HSCV (%)	Tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ (%)
28	UBND H.Phú Riềng	0	81,52%	100%	86,82%
29	UBND H.Bù Đốp	0	12,94%	100%	65,45%
30	UBND H.Bù Gia Mập	1	100%	100%	91,64%
31	UBND H.Lộc Ninh	52	78,36%	100%	78,16%
32	UBND H.Bù Đăng	37	42,40%	100%	44,29%
33	VP UBND tỉnh	719	67,53%	100%	96,55%

Từ bảng trên cho thấy:

+ Đơn vị tổ chức họp không giấy qua phần mềm Ecabinet nhiều nhất gồm: Đồng Xoài (958), Văn phòng UBND tỉnh (719), Sở TT&TT (131).

+ Đơn vị có tỷ lệ văn bản điện tử được ký số cao nhất gồm: Bù Gia Mập (100%), Ban Dân tộc (100%), Sở TT&TT (100%), Sở Nội vụ (98,29%), Sở Tư pháp (97,28%).

+ Các đơn vị đều đạt 100% văn bản được thực hiện trực tuyến qua QLVB & HSCV.

+ Đơn vị có tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ nhiều nhất (đạt 100%) gồm: Sở Xây dựng, Sở Ngoại vụ, Sở TT&TT, Ban Dân tộc, Trung tâm Xúc tiến đầu tư - Thương mại và Du lịch, Sở Văn hóa - Thể thao và Du lịch.

3. Tổ Công nghệ số cộng đồng

Số liệu cập nhật đến 11 giờ 00 ngày 16/11/2022:

STT	Huyện	Số lượng tổ cấp xã	Đạt tỷ lệ tổ cấp xã	Số lượng thành viên cấp xã	Số tổ ấp	Số lượng thành viên ấp
1	Đồng Xoài	8	100%	134	52	459
2	Phước Long	7	100%	97	42	317
3	Hớn Quản	13	100%	201	102	658
4	Đồng Phú	11	100%	163	73	480
5	Lộc Ninh	16	100%	229	131	866
6	Bình Long	6	100%	92	54	410
7	Phú Riềng	10	100%	157	82	634
8	Chơn Thành	9	100%	130	70	483
9	Bù Gia Mập	8	100%	128	68	447
10	Bù Đốp	7	100%	108	52	352

11	Bù Đăng	16	100%	241	117	856
Tổng		111	100%	1680	843	5962

4. Kết quả thanh toán thuế trực tuyến trên Cổng DVC Quốc gia

TT	TÊN ĐƠN VỊ	14/11/2022				11/2022				Từ 01/01/2022 đến 14/11/2022			
		NVTC		Phí, Lệ Phí		NVTC		Phí, Lệ Phí		NVTC		Phí, Lệ Phí	
		Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền
1	Thành phố Đồng Xoài	36	347,606,120	78	35,099,000	492	5,470,244,824	691	275,084,000	18,946	149,213,881,785	4,837	1,208,141,310
2	Thị xã Bình Long	21	855,503,411	6	435	55	1,386,394,274	68	29,787,412	1,509	11,599,851,139	854	175,775,976
3	Thị xã Phước Long	4	8,750,000	1	100	71	353,328,029	18	2,278,000	1,788	14,417,229,553	223	20,435,000
4	Huyện Bù Đăng	6	26,120,000	4	23	135	1,279,914,954	90	1,253,002	5,42	39,316,935,763	1,174	17,289,012
5	Huyện Bù Đốp	17	15,750,000	2	10	46	59,052,040	54	659	470	843,026,497	381	3,990,000
6	Huyện Bù Gia Mập	9	69,559,278	-	-	52	307,977,565	2	110	3,61	107,175,327,502	40	2,811,000
7	Huyện Chơn Thành	1	9,648,000	1	75	17	24,970,375	12	770	2,822	16,095,547,816	173	10,075,500
8	Huyện Đồng Phú	4	75,000,000	-	-	155	1,234,782,147	-	-	5,165	32,539,587,797	12	52,5
9	Huyện Hớn Quản	2	1,250,000	-	-	40	186,464,232	-	-	5,754	40,456,079,419	243	4,941,000
10	Huyện Lộc Ninh	4	4,500,000	-	-	78	537,092,359	1	10	6,172	28,860,642,239	203	9,077,500
11	Huyện Phú Riềng	6	6,250,000	7	178	143	1,349,683,829	35	740	5,696	36,086,372,753	515	19,598,000
#	Tổng	110	1,419,936,809	99	35,920,000	1,284	12,189,904,628	971	310,691,414	57,352	476,604,482,263	8,655	1,472,186,798
	Tổng số GD	Tổng số tiền		Tổng số GD		Tổng số tiền		Tổng số GD		Tổng số tiền		Tổng số tiền	
#	Tổng Thuế và Phí, lệ phí	209		1,455,856,809		2,255		12,500,596,042		66,007		478,076,669,061	

5. Chứng thực điện tử

Số liệu thống kê từ ngày 01/01/2022 đến ngày 16/11/2022:

STT	Tên đơn vị	Số lượng hồ sơ theo trạng thái					
		Chờ ký	Chờ đóng dấu	Hoàn thành	Hủy	Từ chối	Tổng số
1	UBND tỉnh Bình Phước	989	1.944	67.921	396	984	72.234

6. Tuyên truyền chuyển đổi số

Từ đầu năm đến nay, Trang Thông tin điện tử CDS (<https://cds.binhphuoc.gov.vn/>) và chuyên mục “CDS” trên Cổng Thông tin điện tử tỉnh (<https://binhphuoc.gov.vn/vi/news/chuyen-doi-so/>) đã cập nhật, đăng tải 900 tin bài, văn bản, thông tin tuyên truyền về CDS. Tần suất trung bình 80 tin bài, thông tin tuyên truyền/tháng, 03 tin bài, thông tin tuyên truyền/ngày.

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

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

