

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 9/2024

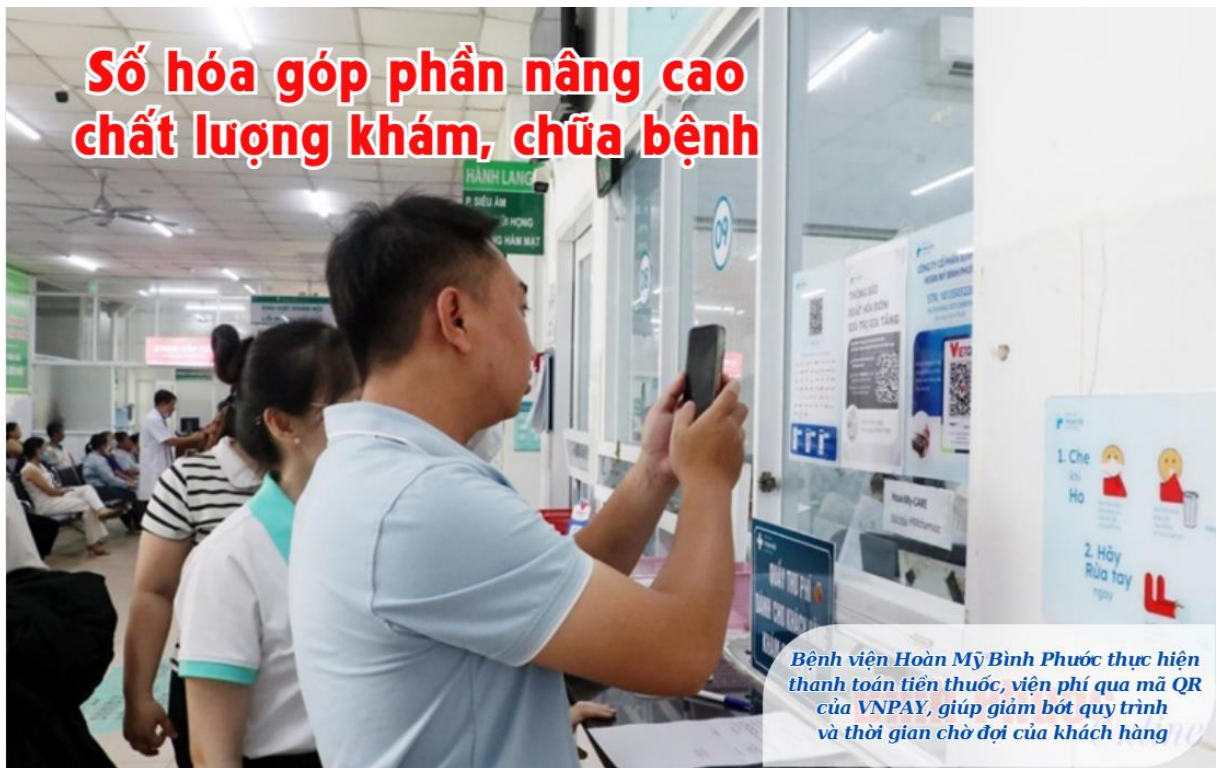
Tài liệu tham khảo phục vụ Ban Chỉ đạo về CDS tỉnh

Số 09/BC-STTTT

Ngày 31/10/2024

LƯU HÀNH NỘI BỘ

Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT), 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:



Thực hiện chiến lược CDS quốc gia, Bình Phước đã triển khai đồng bộ nhiều ứng dụng công nghệ trong quản lý hành chính, kinh tế, đời sống. Trong đó, CDS lĩnh vực y tế đã và đang được triển khai mạnh mẽ tại các cơ sở y tế với nhiều mô hình hiệu quả. Theo đó, ngành y tế Bình Phước đã đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT), từng bước thực hiện mục tiêu CDS, triển khai bệnh án điện tử hướng tới mô hình bệnh viện không giấy; khám bệnh bảo hiểm y tế (BHYT) bằng căn cước công dân gắn chip; đặt lịch khám qua điện thoại; thanh toán viện phí không dùng tiền mặt... góp phần nâng cao chất lượng khám, chữa bệnh.

Từng bước số hóa khám, chữa bệnh

3 năm nay, Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh thực hiện thanh toán đơn thuốc và viện phí không dùng tiền mặt nên đã giảm tình trạng ùn ứ tại quầy thanh toán. Các mã QR được tích hợp ngay trên phiếu thu tiền của người bệnh, chỉ cần vài thao tác là đã hoàn thành việc thanh toán. Đặc biệt, tất cả đơn thuốc của bệnh viện được thực hiện ký số giúp các bác sĩ có thể ký, liên thông dữ liệu và đơn thuốc giữa các phòng, khoa, bệnh nhân giảm thời gian chờ đợi khi thanh toán viện phí.

Bác sĩ chuyên khoa II Lê Hữu Hòa, Giám đốc Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh cho biết: Chúng tôi đang thực hiện số hóa toàn bộ hồ sơ bệnh án của người bệnh để quản lý hồ sơ sức khỏe điện tử. Để chuẩn bị cho việc tiếp nhận khám, chữa bệnh thông minh, bệnh viện đã ký kết với các đơn vị liên quan lắp đặt ki-ốt thông minh... CDS tại Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh gắn liền với thực hiện Đề án 06 có ý nghĩa rất lớn trong khám, chữa bệnh. Các nhiệm vụ, giải pháp CDS đang được thực hiện đồng bộ nhằm hướng tới xây dựng hệ thống y tế hiện đại, hiệu quả, giảm thủ tục hành chính (TTHC) và dễ dàng quản lý bệnh nhân, hồ sơ sức khỏe điện tử.

Còn tại các cơ sở khám, chữa bệnh tư nhân như Bệnh viện Hoàn Mỹ Bình Phước, CDS đang là “trợ lực” nâng cao hiệu quả khám, chữa bệnh. “Trong vận hành và quản trị tài chính, bệnh viện đang sử dụng công cụ hỗ trợ kiểm tra lỗi dữ liệu thanh toán BHYT; phần mềm trong vận hành và quản trị. Đặc biệt áp dụng phần mềm giám định BHYT nhằm tránh thất thoát trong quyết toán BHYT, quản lý chặt chẽ dữ liệu BHYT. Tại các phòng khám và điều trị, bệnh viện đang ứng dụng công nghệ vào hệ thống lấy số thứ tự; quét mã vạch BHYT/căn cước công dân; tra cứu thông tin thẻ tự động. Trong thanh toán tiền thuốc, viện phí, bệnh viện sử dụng mã QR của VNPAY vào hệ thống phần mềm quản lý bệnh viện, giúp giảm bớt quy trình và thời gian chờ đợi của khách hàng. Cùng với đó, bệnh viện đang triển khai rất nhiều phương thức thanh toán số để bệnh nhân dễ dàng thực hiện” - anh Trần Minh Nam, Trưởng phòng IT, Bệnh viện Hoàn Mỹ Bình Phước chia sẻ.

Ứng dụng công nghệ vào từng khâu quản trị và khám, chữa bệnh kết hợp thực hiện Đề án 06 trong lĩnh vực y tế đã giúp Bệnh viện Hoàn Mỹ Bình Phước giảm sai sót khi thông tin được lấy từ Hệ thống thông tin bệnh viện (HIS), giảm thời gian nhập liệu, từ đó tối ưu hóa quy trình làm việc, nâng cao trải nghiệm của khách hàng. Bác sĩ chuyên khoa II Đặng Văn Đầu, Giám đốc Bệnh viện Hoàn Mỹ Bình Phước cho biết: Bệnh viện liên tục đầu tư mua sắm máy móc, thiết bị y tế hiện đại như máy MRI 1.5Tesla, có khả năng chụp toàn thân; máy CT 160 lát cắt, sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI); hệ thống xét nghiệm Abbott của Hoa Kỳ cho kết quả nhanh, độ chính xác cao; máy nội soi tiêu hóa Olympus Cv-190 có thể phát hiện sớm dấu hiệu tiền ung thư ống tiêu hóa... CDS đã giúp liên thông dữ liệu giữa các khoa, phòng với nhau, từ đó giảm nhân lực, tăng hiệu quả quản lý và quản lý tài chính chặt chẽ hơn.

Hướng đến sự tiện lợi cho người bệnh

Với mục tiêu xây dựng môi trường khám, chữa bệnh hiện đại, hướng đến bệnh viện thông minh; nâng cao chất lượng khám, chữa bệnh bằng CNTT, hiện tất cả bệnh viện, trung tâm y tế trong toàn tỉnh đang sử dụng căn cước công dân gắn chip làm thủ tục khám, chữa bệnh thay thế BHYT. Thực hiện liên thông dữ liệu từ các cơ sở y tế với hồ sơ sức khỏe cho người dân trên địa bàn tỉnh.

Hiệu quả rõ nét từ ứng dụng của Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, căn cước, định danh và xác thực điện tử trên lĩnh vực khám, chữa bệnh là đã có 100% cơ sở khám, chữa bệnh BHYT thực hiện tra cứu thông tin thẻ BHYT bằng thẻ căn cước và ứng dụng VNeID. Việc này còn tránh được sai sót cũng như chấm dứt tình trạng mượn thẻ BHYT của người khác đi khám, chữa bệnh nhằm trục lợi Quỹ BHYT.

Đặc biệt, 100% cơ sở khám, chữa bệnh đã triển khai phần mềm quản lý khám, chữa bệnh và thanh toán điện tử không dùng tiền mặt. 19 cơ sở y tế thực hiện liên thông dữ liệu khám sức khỏe phục vụ cho việc cấp đổi giấy phép lái xe toàn trình. Hơn 95% dân số Bình Phước được tạo lập hồ sơ sức khỏe điện tử; 115 cơ sở khám, chữa bệnh được cấp mã liên thông trên hệ thống đơn thuốc quốc gia để thực hiện kê đơn thuốc điện tử. Bên cạnh đó, các đơn vị y tế cũng triển khai kết nối liên thông hệ thống dữ liệu của Sở Y tế và đơn vị trực thuộc với các hệ thống dữ liệu dịch vụ công quốc gia, cơ sở dữ liệu chung của tỉnh, như: dữ liệu y tế thông tin khám sức khỏe lái xe, thông tin chứng sinh, chứng tử, thông tin khám, chữa bệnh BHYT. Cùng với đó, công tác khám, chữa bệnh từ xa, kê đơn thuốc điện tử, phát triển nhân lực số... tiếp tục được ngành quan tâm triển khai.



Từ ngày 16/10/2024, công nghệ di động 2G sẽ chính thức ngừng hoạt động tại Việt Nam.

Theo Bộ TT&TT, thời điểm hiện tại cả nước còn 700.000 thuê bao 2G only đang hoạt động, chiếm dưới 01% tổng số thuê bao hòa mạng.

Tại Bình Phước, các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn như Viettel, VNPT, Mobifone đã nỗ lực truyền thông đến các tập khách hàng bằng biện pháp trực tiếp và gián tiếp. Thống kê đến ngày 14/10/2024, Bình Phước còn khoảng 12.986 thuê bao chưa chuyển đổi.

Riêng nhà mạng chiếm thị phần lớn như Viettel Bình Phước, trước thời điểm tắt sóng còn khoảng 0,05% thuê bao đang sử dụng máy 2G. Thời gian qua, đơn vị này đã hỗ trợ tặng 4.000 máy điện thoại 4G cho khách hàng thuê bao 2G Only trong toàn tỉnh. Người được tặng máy là khách hàng của Viettel đang sử dụng thiết bị chỉ hỗ trợ 2G nhưng chưa có điều kiện chuyển đổi lên 4G, phần lớn sinh sống ở vùng sâu, vùng xa hoặc có hoàn cảnh khó khăn. Đây là hành động quyết liệt của Viettel nhằm thúc đẩy chương trình chuyển đổi 2G lên 4G sớm về đích.

Theo các nhà mạng, lượng thuê bao 2G only chưa chuyển đổi phần lớn là những thuê bao không hoạt động trong thời gian dài nhưng chưa đến mức bị thu hồi. Do vậy, các nhà mạng gặp khó khăn trong liên hệ với khách hàng. Ngoài ra, còn một số trường hợp khách hàng cố tình không chuyển đổi.

UBND tỉnh đã ban hành kế hoạch về phát triển hạ tầng số trên địa bàn tỉnh, yêu cầu các doanh nghiệp có kế hoạch cụ thể triển khai phủ sóng băng rộng di động 4G/5G đến từng ấp, khu phố; bổ sung kịp thời các trạm thu phát sóng công

nghe 4G/5G tại các vùng lõm sóng trước khi tắt các trạm thu phát sóng công nghệ 2G để đảm bảo vùng phủ sóng.

Mạng truyền sóng 2G là công nghệ di động được phát triển ở Việt Nam từ năm 1993. Trong những năm qua, các lỗ hổng bảo mật của mạng 2G đã và đang bị tội phạm mạng khai thác ngày càng nhiều, đặc biệt là tình trạng phát tán tin nhắn rác và lừa đảo qua tin nhắn. Không chỉ vậy, 2G cũng là nguyên nhân cản trở việc triển khai những kết nối di động mạnh mẽ hơn như 4G/5G và sắp tới là 6G. Vì vậy, yêu cầu tắt sóng mạng 2G ngày càng trở nên bức thiết hơn bao giờ hết để đảm bảo quyền lợi cho cả người dân lẫn doanh nghiệp.

Trước đó, vào thời điểm đầu tháng 7, Bộ TT&TT đã ban hành công văn thông báo về lộ trình dừng công nghệ di động 2G tại Việt Nam. Theo đó, lộ trình này sẽ kéo dài khoảng 2 năm. Ban đầu, Bộ TT&TT cùng các nhà mạng lên kế hoạch sẽ tắt sóng 2G từ ngày 15/9. Tuy nhiên do ảnh hưởng từ cơn bão số 3, Bộ TT&TT đã ban hành Thông tư số 10/2024/TT-BTTTT ngày 13/9, có nội dung kéo dài thời hạn cung cấp dịch vụ 2G only thêm 1 tháng.

Vì vậy, bắt đầu từ ngày 16/10, những chiếc điện thoại chỉ sử dụng công nghệ 2G sẽ chính thức bị ngừng phục vụ, nghĩa là người dùng không thể liên lạc được nếu vẫn dùng điện thoại này.



Toàn tỉnh hiện có 157 sản phẩm được cấp chứng nhận OCOP 3 - 5 sao. Sản xuất ra những sản phẩm chất lượng, đặc sắc phải đi đôi với mở được các kênh, thị trường tiêu thụ, như vậy phát triển sản phẩm OCOP mới bền vững.

Với xu hướng CDS mạnh mẽ hiện nay, để phát triển bền vững sản phẩm OCOP, đặc biệt trong quảng bá và tiêu thụ, các doanh nghiệp, hợp tác xã (HTX) đã nỗ lực thực hiện “số hóa” sản phẩm OCOP, đưa sản phẩm tiếp cận người tiêu dùng trong và ngoài nước nhanh hơn.

Bảo vệ thương hiệu sản phẩm

Được công nhận sản phẩm OCOP 3 sao năm 2022 đã mở ra cơ hội cho chị Nguyễn Thị Tiên, Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Giám đốc HTX Đông trùng hạ thảo PN Bình Phước khẳng định uy tín về chất lượng sản phẩm với người tiêu dùng và phát triển thương hiệu nhanh hơn. Bên cạnh đầu tư máy móc vào quy trình sản xuất để tạo ra sản phẩm tốt nhất, thì đầu ra của sản phẩm cũng là bài toán được HTX chú trọng.

Ngoài chứng nhận OCOP 3 sao, HTX đã đăng ký nhãn hiệu độc quyền và gắn mã QR cho từng sản phẩm, giúp người tiêu dùng có thể truy xuất nguồn gốc dễ dàng, đồng thời giữ vững thương hiệu sản phẩm đặc trưng của địa phương. Chị Tiên chia sẻ: “Khách hàng nhìn bao bì, nhãn mác có mã vạch, mã QR cảm thấy an tâm hơn khi mua hàng. Việc đưa sản phẩm OCOP lên các sàn thương mại điện tử (TMĐT) cũng giúp chúng tôi mở rộng thị trường tiêu thụ. Bên cạnh phân phối tại 50 đại lý sỉ, lẻ trong toàn quốc, HTX đã đẩy mạnh quảng bá và xúc tiến sản phẩm nắm đông trùng qua các kênh bán hàng trực tuyến và nền tảng số. Số lượng bán trên các nền tảng này chiếm khoảng 50% tổng sản phẩm. Để khẳng định thương hiệu sản phẩm, HTX đang đăng ký OCOP 4 sao và tham gia bình chọn sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu”.

Còn với HTX Cà phê nguyên chất Bù Đốp, dù mới xây dựng thương hiệu nhưng các sản phẩm cà phê của HTX đã chiếm lĩnh thị trường tại nhiều địa phương và trở thành thức uống được nhiều người ưa chuộng bởi chất lượng và hương vị riêng. “Bên cạnh tập trung canh tác hữu cơ với quy trình thu hoạch theo tiêu chuẩn, HTX đang đầu tư máy móc hiện đại để rang, xay, hoàn thiện quy trình chế biến nhằm chứng minh sản phẩm rõ ràng về nguồn gốc, xuất xứ. Vì khi sản phẩm được công nhận OCOP phải mang đặc trưng riêng và có sự khác biệt so với các sản phẩm cùng loại. Như vậy, mới tạo được chỗ đứng trên thị trường” - anh Trần Xuân Ngọc, Chủ tịch Hội đồng quản trị kiêm Giám đốc HTX Cà phê nguyên chất Bù Đốp cho hay.

Nhằm quảng bá, mở rộng thị trường, HTX Cà phê nguyên chất Bù Đốp đang hướng tới đưa thương hiệu phát triển không chỉ trong tỉnh mà vươn ra các thị trường khó tính hơn.

Đưa sản phẩm lên “sàn”

Thời gian qua, Bình Phước có nhiều hoạt động hỗ trợ các chủ thể OCOP quảng bá sản phẩm, mở rộng kênh tiêu thụ. Các địa phương trên địa bàn tỉnh đã

triển khai nhiều điểm bán hàng, giới thiệu sản phẩm OCOP, kết nối với nhiều hội nghị xúc tiến cung - cầu cấp tỉnh, cấp vùng và quốc gia. Các chủ thể OCOP còn được hỗ trợ tham gia quảng bá, bán hàng trên sàn thương mại điện tử. Qua đó góp phần quảng bá, mở rộng thị trường sản phẩm OCOP.

Ông Vũ Tiến Hoàng, Giám đốc Công ty TNHH mật ong Sông Bé, phường Tiến Thành, TP. Đồng Xoài cho biết: Hằng năm, công ty làm ra nhiều sản phẩm chất lượng, được người tiêu dùng đón nhận. Trong đó, các sản phẩm mật ong, sữa ong chúa, phấn hoa, tinh bột nghệ được UBND tỉnh công nhận đạt OCOP 3 sao; có các chứng chỉ ISO, kiểm nghiệm về đường, kháng sinh để đảm bảo cam kết với người tiêu dùng về sản phẩm sạch, chất lượng. Công ty đang đẩy mạnh các hoạt động xúc tiến thương mại trong và ngoài tỉnh, đưa các sản phẩm lên sàn thương mại điện tử để quảng bá, giới thiệu và bán sản phẩm. Việc chủ động xây dựng thương hiệu và nâng cao chất lượng sản phẩm sẽ đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng.

Hiện nay, các sản phẩm OCOP ngày càng được đầu tư bài bản, bắt mắt. Bên cạnh đó, nhiều chủ cơ sở sản xuất, kinh doanh sản phẩm OCOP trên địa bàn tỉnh đang từng bước thay đổi thói quen, tư duy kinh doanh theo hướng “số hóa”. Chính vì thế, các sản phẩm OCOP của tỉnh đã và đang được tiêu thụ ngày càng nhiều hơn. Qua đó, góp phần nâng cao thu nhập cho người dân, tạo sự đột phá để Bình Phước tiếp tục đẩy mạnh CDS, hoàn thành mục tiêu đến năm 2025, 100% sản phẩm OCOP được số hóa, kinh tế số chiếm 20% GRDP của tỉnh.



Một trong những mục tiêu quan trọng của Nghị quyết số 04 về CDS của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Bình Phước đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 là đẩy mạnh phát triển hạ tầng số; lắp đặt mạng 5G tại các khu trung tâm, khu công nghiệp; cải tạo, nâng cấp mạng 4G phủ sóng 100% diện tích của tỉnh đảm bảo việc khai thác dữ liệu nhanh, tiện lợi; 100% hộ dân sử dụng phương tiện kết nối thông minh. Trong đó, việc dùng công nghệ 2G, thúc đẩy công nghệ 4G, 5G là giải pháp quan trọng thực hiện thành công nghị quyết, đưa người dân hòa nhịp cuộc sống số, trải nghiệm nhiều tiện ích hiện đại.

Đầu tư hạ tầng số

Với quyết tâm thực hiện nhiệm vụ CDS, các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh đang không ngừng nỗ lực thi đua nhằm nâng cao hiệu quả công tác chỉ đạo, điều hành với mong muốn mang đến sự thuận lợi, hài lòng nhất cho tổ chức, cá nhân. Trong đó, nâng cao tỷ lệ dân số trưởng thành sử dụng điện thoại thông minh sẽ góp phần khai thác hiệu quả tiện ích từ CDS. Xã Tân Lợi, huyện Hớn Quản mặc dù là vùng sâu và xa trung tâm nhưng lãnh đạo xã rất quan tâm triển khai nhiều giải pháp, trang bị hạ tầng và khuyến khích người dân sử dụng điện thoại thông minh vào các dịch vụ số.

Ông Nguyễn Thế Hoàng, Chủ tịch UBND xã Tân Lợi cho biết: Chúng tôi đang phối hợp với các nhà mạng rà soát, đảm bảo 100% diện tích của xã được phủ sóng mạng 4G. Cùng với đó, là đầu tư nâng cấp hệ thống mạng tại trụ sở xã đồng bộ, phục vụ hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính của người dân và cán bộ, công chức tại bộ phận một cửa.

Thực hiện nhiều giải pháp khuyến khích người dân trở thành những công dân số, khai thác hiệu quả các dịch vụ, nền tảng số do Nhà nước cung cấp, huyện Hớn Quản đã tập trung đầu tư hạ tầng Internet băng rộng tại 100% xã, thị trấn trên địa bàn; 100% dân số được phủ sóng mạng thông tin di động.

Đối với huyện biên giới Lộc Ninh, mục tiêu CDS là hướng tới thu hẹp khoảng cách số giữa các xã, thị trấn và mang lại cuộc sống tiện ích, tốt đẹp hơn cho người dân. Huyện đã chủ động ký kết phối hợp với các nhà mạng trong hỗ trợ xây dựng hạ tầng viễn thông và CNTT, bảo đảm phủ sóng toàn diện tại các vùng lõm sóng.

Nhà mạng đồng hành

Thực hiện chủ trương của Bộ TT&TT về ngừng cung cấp dịch vụ cho các thuê bao máy 2G chỉ sử dụng nghe và gọi đến ngày 15/9/2024, Viettel Bình Phước đã xây dựng kế hoạch, lộ trình chuyển dịch thuê bao 2G lên 4G. Trong đó, mục tiêu giảm tỷ lệ thuê bao 2G từ 11,5% (cuối năm 2023) xuống còn 03% (tương đương hơn 2.000 thuê bao) vào ngày 15/9 tới.

Nhờ những chính sách hỗ trợ người dân chuyển đổi và công tác truyền thông rộng khắp, tính đến hết tháng 7/2024, Viettel Bình Phước đã chuyển đổi được gần 30 ngàn thuê bao 2G lên 4G, cao gấp 4,5 lần so với năm 2023. Người dân được trợ giá và tặng điện thoại 4G kèm theo chính sách giá cước, cũng như các dịch vụ ưu đãi, tiện ích số.

Ông Vũ Tuấn Dũng, Giám đốc Viettel Bình Phước nhấn mạnh: Trong quá trình chuyển đổi, nhà mạng cũng đảm bảo vùng phủ sóng 4G tương đương như sóng 2G và tối ưu mạng lưới. Nhân viên Viettel tại địa bàn hỗ trợ tư vấn, tiếp xúc, hướng dẫn cài đặt, hỗ trợ thiết bị đầu - cuối, gói cước ưu đãi. Sau ngày 15/9/2024, chúng tôi tiếp tục có thêm các chính sách hỗ trợ người dân và đầu tư các trạm BTS mới để đảm bảo vùng phủ 4G tốt nhất.

Trong tháng 7/2024, Viettel Bình Phước đã chặn thử nghiệm thuê bao máy 2G để tạo động lực chuyển đổi cho khách hàng. Nhà mạng này cũng tính toán những vấn đề có thể xảy ra ở giai đoạn sau khi tắt sóng 2G để chủ động phương án xử lý kịp thời, đảm bảo kết nối liên lạc cho người dân.

Cùng với đó, nhà mạng VNPT đang đẩy nhanh kế hoạch tắt sóng 2G theo kế hoạch để tiết kiệm chi phí vận hành mạng lưới, dành băng tần số vô tuyến điện, hạ tầng kỹ thuật cho các công nghệ tiên tiến hơn như 4G và 5G theo đúng định hướng của Bộ TT&TT. Ông Nguyễn Trường Tùng, Giám đốc VNPT Bình Phước chia sẻ: “Chúng tôi đang triển khai sóng di động 4G đạt 100% các khu dân cư với hơn 650 trạm 3G/4G. Dự kiến đến cuối năm 2024 và đầu 2025, VNPT sẽ đầu tư bổ sung thêm 750 trạm BTS, nâng cấp hệ thống vô tuyến và đầu tư các trạm 5G tại các khu dân cư, khu thương mại, khu công nghiệp. Chúng tôi đang tiếp tục nâng cấp hạ tầng, bảo đảm hạ tầng mạng lưới và an toàn thông tin phục vụ tốt việc điều hành, trao đổi thông tin của chính quyền, người dân, doanh nghiệp”.

Trong Kế hoạch số 254/KH-UBND ngày 20/8/2024 của UBND tỉnh về tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia (10/10/2024), Bình Phước đặt mục tiêu đến hết tháng 9 năm nay, 100% các vùng sóng yếu, lờm sẽ được xóa; 100% cáp quang tới từng hộ dân; 100% người dân trưởng thành được thay thế thiết bị 2G; lắp đặt tối thiểu 35 trạm phát sóng 5G. Đây cũng là một trong các cơ sở để đánh giá kết quả xếp loại CDS của tỉnh.

Trong bối cảnh cả nước tăng tốc CDS toàn diện, việc khuyến khích người dùng di động sử dụng dữ liệu để thực hiện các dịch vụ số trở thành yêu cầu tất yếu, đóng vai trò quan trọng thúc đẩy công cuộc CDS thành công. Việt Nam được xem là một trong những quốc gia đầu tiên thí điểm và ứng dụng mạng 5G thành công. Tại Bình Phước, các nhà mạng lớn như Viettel, Vinaphone... đang tích cực chuẩn bị các điều kiện để đưa vào khai thác mạng 5G. Vì vậy, việc tắt sóng 2G là hoàn toàn phù hợp với xu thế phát triển.



Mở rộng thí điểm Sổ sức khỏe điện tử và cấp Phiếu lý lịch tư pháp qua ứng dụng VneID

Tại điểm cầu Bình Phước, ngày 02/10/2024, Chủ tịch UBND tỉnh Trần Tuệ Hiền và lãnh đạo các sở, ngành, đơn vị đã dự hội nghị trực tuyến triển khai mở rộng thí điểm Sổ sức khỏe điện tử và cấp Phiếu lý lịch tư pháp qua ứng dụng VNeID trên toàn quốc. Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban Quốc gia về CDS chủ trì hội nghị.

Theo tổ công tác triển khai Đề án 06/CP, việc triển khai Sổ sức khỏe điện tử sẽ giúp người dân theo dõi tình trạng sức khỏe của mình, sử dụng giấy chuyển tuyến, giấy hẹn tái khám thông qua ứng dụng VNeID một cách dễ dàng, thuận tiện, đồng thời giảm bớt những TTHC phức tạp. Hàng năm ước tính sẽ tiết kiệm khoảng 1.150 tỷ đồng tiền mua sổ y bạ cho 230 triệu lượt người khám bệnh...

Về triển khai cấp Phiếu lý lịch tư pháp, sau hơn 4 tháng triển khai thí điểm cấp Phiếu lý lịch tư pháp tại Hà Nội và Thừa Thiên Huế, bước đầu đạt được những kết quả đáng ghi nhận, mang lại thuận tiện và nhận được sự ủng hộ nhiệt tình của người dân. Cụ thể: Hà Nội tiếp nhận hơn 45.000 hồ sơ, Thừa Thiên Huế tiếp nhận hơn 5.000 hồ sơ cấp phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID, chiếm hơn 70% tổng số hồ sơ yêu cầu cấp phiếu lý lịch tư pháp của 2 địa phương (ước tính khi thực hiện cấp Phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID sẽ giúp tiết kiệm khoảng 400 tỷ đồng mỗi năm cho người dân và xã hội). Trên cơ sở thí điểm, ngày 24/8/2024, Thủ tướng Chính phủ đã có Công văn số 656/TTg-KSTT về mở rộng thí điểm cấp Phiếu lý lịch tư pháp qua ứng dụng VNeID toàn quốc từ ngày 01/10/2024 đến hết 30/6/2025.

Mục tiêu, ý nghĩa của việc triển khai các ứng dụng Sổ sức khỏe điện tử và cấp Phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID là: “Tiết kiệm thời gian, chi phí - Liên thông dữ liệu trên toàn quốc - Nâng cao chất lượng phục vụ người dân - Hình thành công dân số - Phát triển xã hội số”.

Để triển khai thành công Sổ sức khỏe điện tử, cấp Phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID trên cả nước, mang lại tiện ích thiết thực cho người dân và trong quản lý nhà nước, tại hội nghị, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính nhấn mạnh: Mục tiêu cuối cùng của CDS là đem đến sự thuận lợi cho người dân, doanh

nghiệp; tiết kiệm thời gian, chi phí, mang đến hiệu quả công việc; tác động đến sự phát triển kinh tế - xã hội.

Việc thực hiện 2 tiện ích Sổ sức khỏe điện tử và cấp Phiếu lý lịch tư pháp cũng nhằm mục tiêu hướng đến phục vụ người dân. Để thực hiện hiệu quả, Thủ tướng đề nghị các ngành, địa phương chuyển đổi nhận thức, chuyển đổi hành động trong quá trình thực hiện với phương châm: Tinh thần cao, quyết tâm lớn, hành động quyết liệt; thực hiện có trọng tâm, trọng điểm; phân công rõ người, rõ thời gian, rõ trách nhiệm, rõ kết quả. Trong quá trình thực hiện, các ngành, địa phương phải chuẩn bị chu đáo về hạ tầng, dữ liệu “đúng, đủ, sạch, sống”, chia sẻ, kết nối dữ liệu phải thông suốt; tăng cường kiểm tra, kiểm soát; nỗ lực vượt khó khăn, vướng mắc, chung sức thực hiện để tạo sự thuận lợi cho người dân trong các giao dịch.

Giới thiệu di tích Đình thần Hưng Long bằng mã QR

Hưởng ứng Ngày CDS Quốc gia (10/10) năm 2024, ngày 05/10/2024, Thị đoàn Chơn Thành đã tổ chức lễ ra mắt mã QR giới thiệu di tích lịch sử - văn hóa cấp tỉnh Đình thần Hưng Long nhằm giữ gìn và phát triển các di tích lịch sử văn hóa tại địa phương.

Công trình hệ thống mã QR giới thiệu về Di tích Đình thần Hưng Long là một trong những công trình có ý nghĩa thiết thực nhằm thúc đẩy số hóa trong lĩnh vực du lịch. Đình thần Hưng Long đánh dấu thời kỳ “khai sơn phá thạch” và đóng một vai trò quan trọng trong đời sống tín ngưỡng của người Việt trên vùng đất Chơn Thành.

Bằng việc số hóa những thông tin giới thiệu về Đình thần Hưng Long sẽ giúp cho đoàn viên, thanh niên, Nhân dân và du khách tiếp cận một cách nhanh chóng các thông tin, hình ảnh, ý nghĩa lịch sử mà không cần hướng dẫn viên. Chỉ qua một vài thao tác đơn giản, người dân ở bất cứ nơi nào đều có thể tìm hiểu thông tin về Đình thần Hưng Long đã được số hóa giới thiệu bằng mã QR. Qua đó, nhằm góp phần tuyên truyền, giới thiệu di tích lịch sử - văn hóa của địa phương.

Tăng tốc CDS cho doanh nghiệp vừa và nhỏ, HTX, chủ trang trại

Ngày 08/10/2024, tại thành phố Đồng Xoài, Sở TT&TT đã tổ chức Hội thảo chuyên đề “Tăng tốc CDS trong sản xuất, kinh doanh, thương mại điện tử cho doanh nghiệp vừa và nhỏ, HTX, chủ trang trại trên địa bàn tỉnh”.

Tham dự hội thảo có Phó Cục trưởng Cục Công nghiệp công nghệ TT&TT (Bộ TT&TT) Lê Nam Trung; lãnh đạo Sở TT&TT tỉnh Tây Ninh, Bình Dương; đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố; các hội, hiệp hội doanh nghiệp tỉnh; các doanh nghiệp CNTT, bưu

chính viễn thông trong và ngoài tỉnh; các HTX, chủ trang trại trên địa bàn tỉnh; các cán bộ, chuyên viên phụ trách CNTT, CDS của các cơ quan, đơn vị, địa phương, các phòng, ban có liên quan; hội viên các hội, hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, Liên minh Hợp tác tỉnh và Hội Nông dân tỉnh.

Phát biểu nhấn mạnh tại hội thảo, Giám đốc Sở TT&TT Nguyễn Minh Quang cho biết: CDS đang là xu thế tất yếu trên toàn thế giới và là một giải pháp quan trọng, cấp thiết giúp đẩy nhanh, rút ngắn quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước và của tỉnh. CDS là con đường duy nhất để doanh nghiệp tồn tại và phát triển trong kỷ nguyên số, giúp chúng ta tạo ra tương lai cho doanh nghiệp, HTX, chủ trang trại của mình. CDS không phải là điểm đến, mà là một hành trình không ngừng, nó không chỉ là công nghệ, mà còn là một cuộc cách mạng về tư duy và cách làm việc.

Thời gian qua, tỉnh Bình Phước đã và đang tích cực đẩy mạnh CDS ở cả 3 trụ cột: chính quyền số, kinh tế số, xã hội số. Trong đó, mục tiêu phát triển đến năm 2025: kinh tế số phân đầu chiếm 20% GRDP, tỷ trọng kinh tế số của mỗi ngành chiếm từ 07 - 10% trong tổng GRDP của tỉnh; đẩy mạnh phát triển công nghiệp CNTT và dịch vụ viễn thông (ICT), các hoạt động kinh tế số nền tảng trên mạng và kinh tế số ngành.

Tỉnh đã và đang tiếp tục đầu tư nâng cấp hạ tầng CDS; xây dựng, triển khai nhiều chính sách hỗ trợ các doanh nghiệp, HTX, chủ trang trại thực hiện CDS trong quá trình sản xuất và quảng bá, tiêu thụ sản phẩm như: ứng dụng công nghệ 4.0, IoT (Internet vạn vật) trong sản xuất, tham gia các sàn thương mại điện tử truy xuất nguồn gốc sản phẩm; số hóa lĩnh vực thủy lợi, nước sạch nông thôn, trồng trọt, chăn nuôi, lâm nghiệp, các sản phẩm nông nghiệp chủ lực của tỉnh (điều, cao su, tiêu, cà phê, cây ăn trái...), các sản phẩm OCOP; tổ chức các phiên chợ không dùng tiền mặt, các hội nghị, hội thảo, tập huấn kiến thức, phần mềm, ứng dụng để thúc đẩy CDS cho doanh nghiệp vừa và nhỏ, HTX, chủ trang trại trên địa bàn tỉnh.

Đến nay, tỉnh đã hỗ trợ 05 mô hình thí điểm CDS toàn diện cho các doanh nghiệp, HTX. Có khoảng 28 hợp tác xã đã ứng dụng CDS vào hoạt động sản xuất, kinh doanh (chủ yếu sử dụng mã QR để truy xuất nguồn gốc sản phẩm). Toàn tỉnh có tổng số lượng giao dịch trên sàn thương mại điện tử (Shopee, Sendo, Lazada, Tiki...) trên 1,1 triệu giao dịch, với số tiền giao dịch thành công ước 236.744 tỷ đồng. Trong đó, trên các website thương mại điện tử của các doanh nghiệp, HTX, hộ kinh doanh và các sàn thương mại điện tử khác: 270.119 giao dịch. Riêng Sàn giao dịch nông sản tỉnh Bình Phước đã hỗ trợ được 99 doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh với 390 sản phẩm tham gia chào bán sản phẩm trên sàn.

Tại hội thảo, các đại biểu được nghe lãnh đạo Liên minh HTX tỉnh thông tin đánh giá các mô hình hợp tác xã thí điểm CDS toàn diện trên địa bàn tỉnh theo Nghị quyết 04-NQ/TU của Tỉnh uỷ và định hướng CDS cho các HTX, tổ hợp tác trong thời gian tới. Hiệp hội Doanh nghiệp vừa và nhỏ tỉnh Bình Phước thông tin về tình hình CDS trong mô hình hoạt động của các doanh nghiệp và đề xuất với UBND tỉnh về các chính sách hỗ trợ CDS cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh.

Đồng thời, nghe các giải pháp số, nền tảng số, ứng dụng số, tiện ích số của các doanh nghiệp CNTT, bưu chính viễn thông: VNPT Bình Phước, Viettel Bình Phước, Bưu Điện tỉnh, MobiFone Bình Phước; các công ty, doanh nghiệp cung cấp nền tảng số: Đại Trần Gia, FPT IS, MISA, HC TECH, Đại học RMIT. Các đơn vị này đã cung cấp nhiều nội dung giải pháp hữu ích như: phát triển nông nghiệp số trên địa bàn tỉnh Bình Phước để thúc đẩy phát triển kinh tế số; CDS hạ tầng viễn thông, CNTT bền vững, hiệu quả thúc đẩy phát triển kinh tế số; CDS TMĐT thúc đẩy phát triển kinh tế số; CDS toàn diện cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa; ứng dụng mạng Lora trong nông nghiệp thông minh; ứng dụng các công nghệ số quản lý dữ liệu hiệu quả, ra quyết định phù hợp và nâng cao năng suất làm việc; hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, sử dụng nền tảng Blockchain truy xuất nguồn gốc và quản trị sản xuất theo chuỗi giá trị, giúp gia tăng giá trị và bảo vệ thương hiệu sản phẩm; phát triển nguồn nhân lực cho chiến lược CDS tại các tỉnh thành và một số gợi ý.

Hội thảo được tổ chức nhằm tháo gỡ những nút thắt, tìm kiếm giải pháp đột phá, từ đó nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp, các ngành, các địa phương; từng người dân, doanh nghiệp, HTX, trang trại về vai trò, tầm quan trọng của CDS. Qua đó, tìm kiếm các giải pháp, cơ chế, chính sách để đẩy mạnh CDS của tỉnh và giúp các doanh nghiệp, hợp tác xã, chủ trang trại tiếp cận các dịch vụ, nền tảng, giải pháp CDS hữu ích, để nâng cao năng suất, giảm chi phí, mở rộng thị trường, tạo ra những cú hích mạnh mẽ trong sản xuất, kinh doanh.

Hội thảo cũng trang bị cho các doanh nghiệp, HTX, chủ trang trại những “la bàn”, “bản đồ số” cần thiết, giúp định hướng và vượt qua những rào cản, tồn tại trên hành trình CDS.

Sáng tạo ứng dụng số trong các khu công nghiệp

Trong khuôn khổ hội nghị tổng kết các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm 2024 (10/10) trên địa bàn tỉnh Bình Phước, ngày 08/10/2024, Sở TT&TT tỉnh Bình Phước phối hợp Cục Công nghiệp công nghệ TT&TT (Bộ TT&TT) đã tổ chức Hội thảo CDS với chủ đề “Sáng tạo ứng dụng số trong các khu công nghiệp”.

Bình Phước với lợi thế về vị trí địa lý, nguồn nhân lực dồi dào và tiềm năng phát triển công nghiệp, đang tập trung đầu tư xây dựng các khu công nghiệp (KCN) hiện đại, thu hút các nhà đầu tư trong và ngoài nước. Đến thời điểm hiện tại, toàn tỉnh có 13 KCN được Thủ tướng Chính phủ chấp thuận chủ trương đầu tư. Trong đó, có 12 KCN đã xây dựng hạ tầng, thu hút được 399 nhà đầu tư thứ cấp với diện tích thuê đất 1.453,06ha, tỷ lệ lấp đầy đạt khoảng 44,25%.

Tại khu kinh tế cửa khẩu Hoa Lư, có 02 KCN đã được Thủ tướng Chính phủ quyết định chủ trương đầu tư là KCN Ledana 424,54ha, KCN Hoa Lư 348,32ha.

Ngoài ra, tỉnh còn có 05 khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao (Thanh Lễ, Chơn Thành, Đồng Phú, Bình Long, Lộc Ninh), với tổng diện tích khoảng 1.598ha, chuyên về trồng nấm, rau, củ, quả; trồng chuối xuất khẩu, trồng chuối bằng nuôi cấy mô in-vitro; chăn nuôi gia súc, gia cầm tập trung; trồng cây ăn quả, cây dược liệu.

Tại hội thảo, các đại biểu đã được nghe nhiều tham luận của các chuyên gia, doanh nghiệp cung cấp nền tảng số. Tổng công ty MobiFone giới thiệu các mô hình nhà máy thông minh và các công nghệ hỗ trợ quá trình chuyển đổi. Công ty TNTech thông tin giải pháp quản lý vận hành KCN thông minh. Công ty cổ phần Công nghệ cao và Dịch vụ phần mềm FaceNet thông tin giải pháp FCIM và kinh nghiệm thực tế triển khai CDS sản xuất tại nhà máy. Công ty TNHH IOTLINK giới thiệu ứng dụng công nghệ nền tảng bản đồ để giải quyết bài toán quản lý KCN. Công ty VIoT chia sẻ những ứng dụng thực tiễn công nghệ AI và IoT trong chuyển đổi xanh KCN. Công ty cổ phần Công nghệ Hanet chia sẻ giải pháp kiểm soát an ninh cho KCN, nhà máy.

Qua thông tin chia sẻ đã giúp đại biểu có cái nhìn tổng quan về những cơ hội và thách thức khi triển khai CDS trong sản xuất. Việc ứng dụng các công nghệ tiên tiến không chỉ là xu hướng, mà còn là yếu tố quyết định cho sự thành công của doanh nghiệp trong tương lai.

Trong phiên trao đổi, thảo luận tại hội thảo, đại diện lãnh đạo Cục Công nghiệp công nghệ TT&TT, Sở TT&TT tỉnh Bình Phước và các diễn giả, doanh nghiệp cung cấp nền tảng số đã bàn sâu, làm rõ thêm nhiều vấn đề thời sự về CDS cho các doanh nghiệp trong các KCN.

Cụ thể các KCN đang làm gì để hỗ trợ doanh nghiệp thành viên trong quá trình CDS? Những chính sách nào cần được điều chỉnh để tạo môi trường thuận lợi hơn cho việc ứng dụng công nghệ số trong KCN. Xu hướng công nghệ số nào sẽ có tác động lớn nhất đến sản xuất công nghiệp trong thời gian tới. Làm thế nào để xây dựng một hệ thống AI hiệu quả và đáng tin cậy trong sản xuất của các nhà máy tại KCN hiện nay? Các doanh nghiệp và KCN có thể hợp tác

như thế nào để thúc đẩy sự đổi mới sáng tạo thông qua công nghệ số. Tự động hóa và robot hóa đã thay đổi cấu trúc lao động trong KCN như thế nào và có cần đào tạo lại nguồn nhân lực để đáp ứng yêu cầu của CDS.

Bình Phước tổng kết các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia

Ngày 08/10/2024, UBND tỉnh đã tổ chức hội nghị tổng kết các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm 2024 và trao giải Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về CDS và cải cách hành chính tỉnh Bình Phước năm 2024.

Nhằm đẩy nhanh tiến độ triển khai các nhiệm vụ về CDS, thực hiện có hiệu quả Kế hoạch CDS tỉnh, ngày 20/8/2024, UBND tỉnh Bình Phước đã ban hành Kế hoạch số 254/KH-UBND tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm 2024 trên địa bàn tỉnh Bình Phước, với chủ đề “Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số”.

Phát biểu tại hội nghị, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Tuyết Minh cho biết: tại Bình Phước, các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm nay diễn ra với nhiều hoạt động phong phú, đa dạng. Các địa phương trong tỉnh đã phát động và triển khai đồng loạt cho Tổ công nghệ số cộng đồng (CNDCCĐ) và Tổ công tác triển khai Đề án 06 các cấp ra quân chiến dịch “đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng dịch vụ, ứng dụng để phát triển kinh tế số”; tổ chức Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về CDS và cải cách hành chính tỉnh Bình Phước năm 2024. Triển khai ra quân thực hiện bó cáp, ngầm hóa cáp viễn thông, triển khai xóa lùm sóng, phát sóng 5G, hỗ trợ thiết bị thông minh cho người dân. Tổ chức các hội nghị, hội thảo thúc đẩy CDS; triển khai Chiến dịch phổ cập kỹ năng số cho giáo viên, học sinh, người lao động trên địa bàn tỉnh...

Qua các hoạt động hưởng ứng nhằm tiếp tục đẩy nhanh tiến độ triển khai các nhiệm vụ về CDS, thực hiện có hiệu quả kế hoạch CDS của tỉnh. Đồng thời, nâng cao nhận thức, trách nhiệm và sự tham gia vào cuộc một cách đồng bộ, hiệu quả của cả hệ thống chính trị và người dân trên địa bàn tỉnh.

Tại hội nghị này, Sở TT&TT đã tôn vinh, khen thưởng 11 thành viên CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06 có nhiều thành tích hoạt động tiêu biểu. Trong quá trình thực hiện CDS, Tổ CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06 đã đóng một vai trò đặc biệt quan trọng; đã và đang góp phần, triển khai hiệu quả các nhiệm vụ đưa công nghệ số vào mọi góc ngách của đời sống xã hội; giúp người dân trên địa bàn tỉnh được tiếp cận, hướng dẫn, sử dụng hiệu quả các dịch vụ, tiện ích, ứng dụng, nền tảng số, kỹ năng số. Từ đó, góp phần đẩy nhanh tiến độ xây dựng chính quyền số, xã hội số trên địa bàn tỉnh.

Bên cạnh đó, Sở TT&TT còn tổ chức trao giải cho 22 cá nhân xuất sắc trong tham gia Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về CDS và cải cách hành chính tỉnh

Bình Phước năm 2024. Trong đó, ông Nguyễn Văn Nam - Chi nhánh Văn phòng Đăng ký đất đai huyện Phú Riềng đạt giải nhất nhóm 1 (dành cho cán bộ công chức, viên chức, người lao động của các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, cấp huyện và cấp xã). Bà Phạm Thị Thu Hiền - Khu phố Phú Cường, phường Tân Phú, thành phố Đồng Xoài đạt giải nhất nhóm 2 (dành cho công dân đang sinh sống, học tập và lao động trên địa bàn tỉnh).

Cuộc thi năm nay được triển khai từ ngày 20/9 đến ngày 04/10/2024 trên địa bàn toàn tỉnh, có 34 tổ chức với khoảng 25.000 người tham gia. Thông qua cuộc thi nhằm tuyên truyền sâu rộng, kịp thời, đầy đủ về các nội dung, tầm quan trọng, lợi ích thiết thực và giá trị to lớn mà CDS mang lại trong tất cả các lĩnh vực của đời sống xã hội. Đồng thời, nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hành động của các cấp, ngành, cơ quan, đơn vị, địa phương trong thực hiện các nhiệm vụ, công cuộc CDS và cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh.

Cũng tại hội nghị, ban tổ chức đã tuyên dương 3 tập thể có thành tích xuất sắc trong tham gia cuộc thi và tích cực tham gia các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm 2024 trên địa bàn tỉnh. UBND thành phố Đồng Xoài được tuyên dương là đơn vị có nhiều thí sinh tham gia Cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về CDS và cải cách hành chính tỉnh Bình Phước năm 2024. UBND huyện Bù Đăng được tuyên dương là đơn vị có kết quả nổi bật trong hoạt động công tác Tổ CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06. UBND huyện Phú Riềng được tuyên dương là đơn vị tiêu biểu trong tổ chức thông tin, tuyên truyền về CDS, Ngày CDS và Tháng tiêu dùng số năm 2024.

Khai trương Trung tâm IOC huyện Bù Gia Mập

Ngày 10/10/2024, UBND huyện Bù Gia Mập tổ chức khai trương Trung tâm điều hành thông minh (IOC) huyện Bù Gia Mập.

Trung tâm IOC huyện Bù Gia Mập đi vào hoạt động với nhiều chức năng quản lý và giám sát như: giáo dục, y tế, hành chính công, quy hoạch, xử lý phản ánh của người dân... giúp lãnh đạo huyện nắm bắt các thông tin và xử lý kịp thời mọi lúc, mọi nơi, giúp người dân xử lý các TTHC nhanh chóng.

Trung tâm IOC được vận hành là tiền đề quan trọng, đánh dấu bước phát triển mới trong quá trình xây dựng chính quyền điện tử, CDS, tiến tới xây dựng xã hội số của huyện Bù Gia Mập nói riêng và của tỉnh Bình Phước nói chung.

Với việc thành lập Trung tâm IOC, UBND huyện hướng đến các mục đích: Nâng cao hiệu quả điều hành của UBND huyện; tăng cường sự minh bạch và trách nhiệm của cơ quan nhà nước trên địa bàn huyện; cải thiện dịch vụ công; giám sát an ninh, giao thông và môi trường; thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, góp phần vào sự phát triển bền vững của huyện.

Bù Đốp hưởng ứng Ngày CDS quốc gia

Ngày 10/10/2024, UBND huyện Bù Đốp đã tổ chức hội nghị hưởng ứng Ngày CDS quốc gia. Tham dự hội nghị có Phó Giám đốc Sở TT&TT Nguyễn Huy Phong, lãnh đạo Huyện ủy, UBND huyện, cùng các phòng ban, đơn vị của huyện.

Trong 09 tháng năm 2024, huyện Bù Đốp đã đề ra nhiệm vụ thực hiện CDS tổng thể, toàn diện trên các lĩnh vực nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế số, xã hội số, tạo ra các giá trị mới cho xã hội, đạt được nhiều kết quả nổi bật.

Số lượng người dân trưởng thành có điện thoại thông minh là 62.984 người, chiếm 104,93%. Hộ gia đình có kết nối Internet băng thông rộng cáp quang 14.589 hộ, chiếm 87,47%. Mức độ hài lòng của người dân đạt 100%. Huyện đã phát hành 12.787 văn bản, trong đó có 11.896 văn bản có ký số, đạt 93,03%. Kết quả giải quyết TTHC cấp huyện được số hóa với 12.783 hồ sơ, đạt 96,08%. Tài khoản của người dân, doanh nghiệp có sử dụng dịch vụ công trực tuyến trong năm là 125,21%...

Kết thúc buổi lễ, công chức, viên chức, lực lượng vũ trang, người dân đã tham gia điều hành hưởng ứng Chiến dịch ra quân “đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng dịch vụ, ứng dụng để phát triển kinh tế số” trên địa bàn huyện.

CDS sâu rộng, toàn diện, thực chất và hiệu quả

Ngày 12/10/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính và các Phó Thủ tướng Chính phủ đã chủ trì hội nghị trực tuyến toàn quốc chào mừng Ngày CDS quốc gia do Văn phòng Chính phủ cùng Bộ TT&TT tổ chức.

Dự tại điểm cầu Bình Phước có Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Tuyết Minh và lãnh đạo các sở, ban, ngành liên quan.

Ngày 22/4/2022, Chính phủ ban hành Quyết định số 505/QĐ-TTg về Ngày CDS quốc gia và lấy ngày 10/10 hằng năm là Ngày CDS quốc gia. Đây là một ngày ý nghĩa với công cuộc CDS tại Việt Nam.

Phát biểu chào mừng, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã nhắc đến bài viết “CDS - Động lực quan trọng phát triển lực lượng sản xuất, hoàn thiện quan hệ sản xuất đưa đất nước bước vào kỷ nguyên mới” của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm. Đồng thời, nhấn mạnh: Ngày CDS quốc gia hằng năm nhằm đẩy nhanh tiến độ triển khai các nhiệm vụ về CDS quốc gia, thực hiện có hiệu quả Chương trình CDS quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; nâng cao nhận thức của người dân toàn xã hội về vai trò, ý nghĩa và lợi ích của CDS và thúc đẩy sự tham gia vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hành động đồng bộ ở các cấp và sự tham gia của toàn dân bảo đảm sự thành công của CDS.

Với chủ đề của các hoạt động năm nay là “Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số”, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính yêu cầu các ngành, các cấp, địa phương thực hiện tốt phương châm trong CDS “không dùng tiền mặt, không giấy tờ, không tiếp xúc, không để ai bị bỏ lại phía sau” với hành động thiết thực sâu rộng, toàn diện, thực chất và hiệu quả.

Tại hội nghị, đại biểu được nghe các tham luận tiêu biểu về các giải pháp CDS của các doanh nghiệp công nghệ; báo cáo trình bày của các thành viên CNSCĐ về kết quả triển khai CDS ở cơ sở. Lãnh đạo Chính phủ và các bộ, ngành, đoàn thể đối thoại với các tổ chức, doanh nghiệp và thành viên tiêu biểu tổ công tác công nghệ số cộng đồng với nội dung đảm sự thành công của CDS...

Đối với Bình Phước, trong thời gian tới, tỉnh tập trung vào 03 nhiệm vụ chính là hoàn thiện hạ tầng số, đào tạo nguồn nhân lực CNTT, hỗ trợ doanh nghiệp trong quá trình CDS. Tiếp tục triển khai thực hiện “Chiến dịch đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng các dịch vụ, các ứng dụng phát triển kinh tế số” đồng bộ tại tất cả các huyện, thị xã, thành phố trong toàn tỉnh.

Tập huấn hỗ trợ pháp lý, CDS cho hội viên phụ nữ và thanh niên

Ngày 14/10/2024, Thị đoàn Chơn Thành phối hợp Hội Liên hiệp phụ nữ thị xã tổ chức chương trình tuyên truyền, tập huấn trang bị kiến thức, hỗ trợ pháp lý, phương pháp tư duy sáng tạo, ứng dụng CDS cho hơn 100 hội viên phụ nữ và thanh niên khởi nghiệp sáng tạo năm 2024.

Tại buổi tuyên truyền, hội viên phụ nữ và thanh niên khởi nghiệp được truyền đạt các nội dung: những kiến thức, hỗ trợ pháp lý và phương pháp tư duy sáng tạo trong khởi nghiệp, lập nghiệp; tư vấn các phương pháp nâng cao kiến thức, kỹ năng cho hội viên phụ nữ, thanh niên khởi nghiệp; kỹ năng sử dụng máy tính, ứng dụng phần mềm và khai thác internet, mạng xã hội an toàn, hiệu quả, tiết kiệm thời gian, nâng cao hiệu suất và tăng cường sự sáng tạo để giải quyết các vấn đề trong khởi nghiệp, lập nghiệp; ứng dụng CDS trong quản lý, điều hành và quảng cáo sản phẩm khởi nghiệp tại địa phương.

Thông qua buổi tập huấn nhằm từng bước thay đổi, nâng cao nhận thức, khơi dậy tinh thần khởi nghiệp, tiềm năng, sức sáng tạo và ý chí quyết tâm khởi nghiệp của thanh niên, hội viên phụ nữ, góp phần phát triển kinh tế cho cá nhân, gia đình và địa phương.

Phú Riêng tập huấn công tác CDS cộng đồng

Ngày 17/10/2024, Trung tâm Chính trị huyện Phú Riêng đã tổ chức tập huấn công tác CDS cộng đồng năm 2024 cho các thành viên Tổ CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06/CP của huyện.

Tại lớp tập huấn, các học viên được cán bộ Sở TT&TT hướng dẫn cài đặt, cách thức sử dụng các dịch vụ mà chính quyền cung cấp trên môi trường số; hướng dẫn kê khai thông tin và gửi hồ sơ qua mạng; hỗ trợ xác thực công dân, doanh nghiệp sử dụng dịch vụ công trực tuyến; cách tạo tài khoản thanh toán điện tử, cài đặt, sử dụng tài khoản người mua trên sàn thương mại điện tử "Voso.vn", "Postmart.vn"; tìm hiểu, tích cực quảng bá sản phẩm, dịch vụ cung cấp trên môi trường mạng.

Thông qua lớp tập huấn nhằm đưa nền tảng số, công nghệ số, kỹ năng số đến với người dân thông qua Tổ CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06/CP; từng bước đưa CDS đi vào cuộc sống, tạo nên cộng đồng số, góp phần phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số.

Tập huấn CDS cho doanh nghiệp, đào tạo kinh doanh trên Tiktok

Ngày 25/10/2024, Trung tâm Xúc tiến đầu tư, Thương mại và Du lịch tỉnh Bình Phước phối hợp Hội Doanh nhân trẻ, Hội Nữ doanh nhân, Hiệp hội Doanh nghiệp nhỏ và vừa, Liên minh HTX, Hội Nông dân tỉnh tổ chức tập huấn CDS cho doanh nghiệp, đào tạo kinh doanh trên Tiktok.

Hơn 50 chủ doanh nghiệp, HTX, cơ sở sản xuất - kinh doanh trên địa bàn tỉnh dự tập huấn.

Tập huấn CDS cho doanh nghiệp, đào tạo kinh doanh trên Tiktok là diễn đàn, sân chơi giúp các doanh nghiệp, HTX, cơ sở sản xuất - kinh doanh thực hiện CDS, tiếp cận phương thức kinh doanh thương mại, đưa các sản phẩm như hạt điều, cà phê, tiêu, sản phẩm từ tổ yến... lên mạng xã hội Tiktok.

Tại chương trình, các chủ doanh nghiệp, HTX, cơ sở sản xuất - kinh doanh cũng được các chuyên gia chia sẻ cách tạo video, xây dựng kế hoạch tiếp thị liên kết, xây dựng thương hiệu, các lỗi cần tránh khi làm nội dung video, cách tăng viral, tăng lượng view... Chương trình tập huấn diễn ra trong 2 ngày 25 và 26/10/2024.



Thúc đẩy hoạt động của Tổ CNSCĐ, Đề án 06

Ngày 30/9/2024, UBND tỉnh ban hành Công văn số 3968/UBND-KGVX thúc đẩy hoạt động của Tổ CNSCĐ và Tổ công tác triển khai Đề án 06/CP trên địa bàn tỉnh.

Tại văn bản này, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông, CNTT triển khai Quyết định số 1690/QĐ-TTg ngày 26/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án "Kiện toàn tổ chức bộ máy, nâng cao năng lực quản lý nhà nước và thực thi pháp luật về CDS từ trung ương đến địa phương đến năm 2025, định hướng đến năm 2030", Kế hoạch số 92/KH-UBND ngày 15/3/2024 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện Đề án này trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

Trong đó, giao Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp với Sở TT&TT và các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng chương trình, kế hoạch đưa nội dung giảng dạy 05 nội dung kỹ năng số cơ bản gồm: Sử dụng dịch vụ công trực tuyến; mua sắm trực tuyến; thanh toán trực tuyến; tự bảo vệ mình trên không gian mạng và sử dụng ứng dụng Bình Phước Today vào chương trình ngoại khóa hoặc hoạt động tập thể cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh để tăng cường hiểu biết, hỗ trợ Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06. Phấn đấu trong năm 2024, các em học sinh và mỗi hộ gia đình có ít nhất 01 người thành thạo 05 kỹ năng số cơ bản.

Sở TT&TT chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan nghiên cứu đề xuất, triển khai các mô hình CDS tại các thôn, bản, xóm, tổ dân phố, cụm dân cư... gắn với 05 nội dung kỹ năng số cơ bản; tổng hợp, phổ biến, chia sẻ các mô hình, cách làm hay, điển hình, sáng tạo trong hoạt động của Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 trên địa bàn tỉnh.

Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị Tỉnh đoàn Bình Phước chỉ đạo các tổ chức cơ sở đoàn trực thuộc cử thành viên tham gia lực lượng nòng cốt trong Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06; phát động các phong trào thi đua trong đoàn viên thanh niên tiên phong sử dụng các nền tảng, ứng dụng công nghệ số, tạo sự lan tỏa trong cộng đồng dân cư. Đề nghị các doanh nghiệp công nghệ số, các cơ quan, tổ chức xã hội trên địa bàn tỉnh quan tâm, tích cực cử cán bộ đầu mỗi thành thạo kỹ năng số tham gia hoạt động của Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 để đẩy mạnh hoạt động của Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 theo hướng huy động sự tham gia của xã hội; các doanh nghiệp công nghệ số, bưu chính, viễn thông trên địa bàn tỉnh có chính sách ưu đãi giá sản phẩm, dịch vụ số cho thành viên Tổ CNSCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 để hỗ trợ, tạo thuận lợi trong hoạt động của các tổ này.

Về tổ chức các lớp, đợt bồi dưỡng, tập huấn, phổ biến nhằm cập nhật kiến thức, kỹ năng số và an toàn thông tin mạng cho thành viên các Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06, Chủ tịch UBND tỉnh giao Sở TT&TT làm đơn vị đầu mối phối hợp với Cục CDS quốc gia (Bộ TT&TT) triển khai thực hiện Kế hoạch bồi dưỡng, tập huấn về CDS cho các đối tượng cán bộ, công chức, người dân, thành viên Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 của Bộ TT&TT đảm bảo chất lượng và tiến độ yêu cầu.

Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 tích cực tham gia triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày CDS quốc gia năm 2024. Trong đó, giao Sở TT&TT phối hợp UBND cấp huyện, cấp xã và các cơ quan, đơn vị có liên quan phát động và triển khai chiến dịch ra quân “đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng dịch vụ, ứng dụng để phát triển kinh tế số” của Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 trên toàn tỉnh. Chiến dịch diễn ra trong 10 ngày (01/10/2024 - 10/10/2024).

Các Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 xây dựng phương án ra quân tại địa bàn, tới các khu dân cư, lựa chọn, hướng dẫn người dân sử dụng các dịch vụ, ứng dụng thiết thực để phát triển kinh tế số. Một số nội dung nghiên cứu, lựa chọn: hướng dẫn sử dụng dịch vụ công trực tuyến; hướng dẫn thanh toán không dùng tiền mặt; hướng dẫn mua bán trên sàn thương mại điện tử Việt Nam; bảo vệ bản thân và gia đình trên môi trường mạng; tìm kiếm thông tin hiệu quả trên Internet; nội dung khác theo định hướng, chỉ đạo của chính quyền địa phương và sử dụng nền tảng số Việt Nam do địa phương lựa chọn.

Sở TT&TT chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ và các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan tham mưu Chủ tịch UBND tỉnh tặng bằng khen cho các tập thể, cá nhân đã có thành tích xuất sắc lồng ghép trong kết quả xếp hạng mức độ CDS. Đồng thời, lựa chọn 02 thành viên Tổ CNCĐ và Tổ triển khai Đề án 06 tiêu biểu tham gia tọa đàm của Thủ tướng Chính phủ (dự kiến tổ chức vào ngày 10/10/2024), vào dịp Ngày CDS quốc gia.

Đài Phát thanh - Truyền hình và Báo Bình Phước, Công thông tin điện tử tỉnh chủ động thông tin, tuyên truyền để cho mọi cơ quan, tổ chức, cá nhân biết, tiếp cận với thông tin; đồng thời thường xuyên cập nhật thông tin, hiệu quả, kết quả đạt được để truyền thông kịp thời tới các tổ chức, cá nhân hiểu đúng, đủ, thuận tiện chấp hành và tạo niềm tin trong xã hội.

Đề án tăng cường CDS lĩnh vực công tác dân tộc đến năm 2030

Ngày 02/10/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1087/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “Tăng cường CDS lĩnh vực công tác dân tộc đến năm 2030”.

Mục tiêu của Đề án là tăng cường CDS lĩnh vực công tác dân tộc, phát triển Chính phủ điện tử, hướng tới Chính phủ số tại các cơ quan quản lý nhà nước về công tác dân tộc, phát triển kinh tế số, phát triển xã hội số tại vùng đồng bào dân tộc thiểu số, thúc đẩy quá trình CDS quốc gia, góp phần phát triển kinh tế, bảo đảm an sinh xã hội, giữ gìn, phát huy bản sắc văn hóa tốt đẹp của các dân tộc thiểu số Việt Nam.

Mục tiêu cụ thể đến năm 2025 xây dựng, hoàn thiện khung pháp lý, cơ chế chính sách về tăng cường CDS lĩnh vực công tác dân tộc; xây dựng, ban hành kế hoạch triển khai Đề án "Tăng cường CDS lĩnh vực công tác dân tộc đến năm 2030"; xây dựng, vận hành Trung tâm Dữ liệu tại Ủy ban Dân tộc.

Giai đoạn 2026 - 2030 phát triển Chính phủ số, cụ thể 100% lãnh đạo Ủy ban Dân tộc sử dụng chữ ký số cá nhân trong xử lý văn bản và hồ sơ công việc trên môi trường số; 80% lãnh đạo cơ quan quản lý nhà nước về công tác dân tộc cấp tỉnh, 70% lãnh đạo cơ quan quản lý nhà nước về công tác dân tộc cấp huyện sử dụng chữ ký số cá nhân trong xử lý văn bản và hồ sơ công việc trên môi trường số.

100% chế độ báo cáo tổng hợp, báo cáo định kỳ, báo cáo thống kê lĩnh vực công tác dân tộc phục vụ chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ được kết nối, tích hợp, chia sẻ thông tin, dữ liệu trên Hệ thống thông tin báo cáo Chính phủ; 100% các TTHC trong cơ quan quản lý nhà nước về công tác dân tộc được thực hiện dịch vụ công trực tuyến toàn trình.

Xây dựng, ban hành bộ chỉ số lĩnh vực công tác dân tộc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành dựa trên dữ liệu số của lãnh đạo Ủy ban Dân tộc. Xây dựng, cập nhật cơ sở dữ liệu về công tác dân tộc, cơ sở dữ liệu về các dân tộc thiểu số Việt Nam, kết nối, chia sẻ thông tin, dữ liệu trên Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu (LGSP) của Ủy ban Dân tộc. 100% dữ liệu mở lĩnh vực công tác dân tộc được công bố, cập nhật theo quy định; 100% cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan quản lý nhà nước về công tác dân tộc được đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng về chuyển đổi số.

Về phát triển xã hội số, 50% doanh nghiệp, HTX, kinh tế hộ gia đình đồng bào dân tộc thiểu số được đào tạo, tập huấn, hướng dẫn, hỗ trợ tiếp cận thông tin về công nghệ số, ứng dụng công nghệ số, CDS trong hoạt động sản xuất kinh doanh; 80% trưởng thôn, bản, ấp, buôn, người có uy tín trong đồng bào dân tộc thiểu số được đào tạo, tập huấn về CDS; có chính sách hỗ trợ dịch vụ viễn thông, Internet cho đồng bào dân tộc thiểu số tại các vùng khó khăn, vùng sâu, vùng xa.

Về phát triển kinh tế số, 50% chủ thể OCOP là hộ đồng bào dân tộc thiểu số.

Quyết định cũng đề ra 05 nhiệm vụ để thực hiện Đề án: chuyển đổi nhận thức; phát triển hạ tầng số; phát triển dữ liệu số; xây dựng, phát triển nền tảng số; bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng.

Trong đó, đối với nhiệm vụ phát triển dữ liệu số, cụ thể, sẽ cập nhật thông tin, dữ liệu trên Kho dữ liệu công tác dân tộc và Kho dữ liệu thống kê 53 dân tộc thiểu số, kết nối, chia sẻ thông tin, dữ liệu với bộ, ngành, địa phương có liên quan.

Xây dựng, cập nhật các thông tin, dữ liệu về chính sách dân tộc và kết quả thực hiện chính sách dân tộc; bảo tồn tiếng nói, chữ viết các dân tộc thiểu số Việt Nam tích hợp Từ điển dân tộc và bộ gõ tiếng dân tộc; theo dõi hoạt động tuyên truyền chính sách và các nội dung liên quan lĩnh vực công tác dân tộc.

Xây dựng, cập nhật thông tin, dữ liệu về lịch sử, văn hóa, lễ hội, phong tục tập quán, các sản phẩm truyền thống, thông tin địa lý GIS vùng dân tộc thiểu số có tích hợp thông tin, dữ liệu đa phương tiện và các thông tin, dữ liệu khác có liên quan lĩnh vực công tác dân tộc.

Triển khai cấp phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID

Ngày 01/10/2024, UBND tỉnh đã ban hành Công văn số 3986/UBND-NC về việc triển khai cấp phiếu lý lịch tư pháp trên VNeID.

Theo đó, UBND tỉnh yêu cầu Sở Tư pháp nghiên cứu tài liệu hướng dẫn và cử đầu mối phối hợp với Cục C06 - Bộ Công an, Sở TT&TT thực hiện kết nối các hệ thống phần mềm giải quyết TTHC với phần mềm cấp phiếu lý lịch tư pháp, phần mềm hệ thống định danh xác thực điện tử (VNeID); phân công cán bộ, công chức phụ trách công tác về lý lịch tư pháp tham gia kiểm thử tất cả các quy trình hồ sơ cùng các đơn vị liên quan hoàn thành theo lịch phân công của Bộ Công an từ ngày 30/9/2024 đến ngày 06/10/2024.

Sau khi Bộ Công an công nhận hoàn thành kết nối, kiểm thử thành công trên môi trường chính thức để triển khai thực hiện cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID, khẩn trương tham mưu UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung các quy trình triển khai thực hiện TTHC; đồng thời tổ chức tập huấn cho cán bộ, công chức nắm vững quy trình cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID.

Sở TT&TT phối hợp các đơn vị VNPT, Viettel phụ trách xây dựng các phần mềm của tỉnh, bố trí cán bộ kỹ thuật chủ động nghiên cứu các tài liệu liên quan trước khi kết nối các hệ thống đảm bảo xuyên suốt và xử lý triển khai các bước kết nối theo thông báo chỉ đạo của Cục C06 - Bộ Công an, đảm bảo hoàn thành kết nối dịch vụ giữa trực tích hợp dữ liệu tỉnh (LGSP) và hệ thống kết nối liên thông giữa các hệ thống ở Trung ương với địa phương (NGSP), hoàn thành trước ngày 01/10/2024; kết nối dịch vụ giữa hệ thống thông tin giải quyết TTHC

tính với trực tích hợp dữ liệu tỉnh (LGSP) đảm bảo hoàn thành trước ngày 01/10/2024.

Phối hợp Cục C06 - Bộ Công an kiểm tra an ninh an toàn các hệ thống trước khi triển khai vận hành chính thức trên địa bàn tỉnh; đồng thời xây dựng tài liệu tuyên truyền và phối hợp Sở Tư pháp tổ chức tập huấn phân quyền chức năng các tài khoản cho cán bộ, công chức thực hiện nhiệm vụ tiếp nhận, giải quyết cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNelD.

Chủ tịch UBND tỉnh giao Công an tỉnh phối hợp Sở Tư pháp, Sở TT&TT thực hiện các quy trình có liên quan tiếp nhận, giải quyết hồ sơ cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNelD đảm bảo đúng thời hạn. Triển khai các giải pháp hỗ trợ người dân kích hoạt tài khoản VNelD cũng như hướng dẫn, xử lý các vướng mắc liên quan đến ứng dụng VNelD trong quá trình thực hiện thủ tục cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNelD. Theo dõi, đôn đốc các đơn vị, địa phương thực hiện và tổng hợp kết quả trong báo cáo triển khai thực hiện Đề án 06 của Tổ công tác tỉnh hàng tháng theo quy định.

UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo các lực lượng có liên quan đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn người dân các tiện ích của Đề án 06/CP, ứng dụng VNelD, nâng cao kỹ năng số; tổ chức đẩy nhanh tiến độ kích hoạt định danh điện tử cho người dân trên địa bàn. Đồng thời, phổ biến hướng dẫn người dân sử dụng tiện ích cấp phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNelD khi có nhu cầu.

Chiến lược hạ tầng số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030

Ngày 09/10/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1132/QĐ-TTg phê duyệt Chiến lược hạ tầng số đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030.

Chiến lược đặt ra mục tiêu đến 2025, phủ cập cáp quang đến các hộ gia đình; 100% các tỉnh, thành phố, các khu công nghệ cao, khu công nghệ thông tin tập trung, trung tâm nghiên cứu phát triển, đổi mới sáng tạo, khu công nghiệp, nhà ga/cảng biển/sân bay quốc tế có dịch vụ di động 5G. Đưa vào khai thác tối thiểu 02 tuyến cáp quang biển quốc tế mới; hình thành các trung tâm dữ liệu hỗ trợ các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI Data Center); phát triển các trung tâm dữ liệu mới đạt tiêu chuẩn xanh theo các tiêu chuẩn quốc tế, trong đó chỉ số hiệu quả sử dụng năng lượng (PUE - Power Usage Effectiveness) không vượt quá 1,4. Trung bình mỗi người dân có 01 kết nối internet vạn vật (IoT - Internet of Things); mỗi người dân có 01 định danh số; tỷ lệ dân số trưởng thành có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử đạt trên 50%. Phát triển các nền tảng cung cấp các công nghệ số (internet vạn vật, trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, chuỗi khối, an ninh mạng...) như dịch vụ, đóng vai trò là hạ tầng mềm để phát triển kinh tế - xã hội.

Mục tiêu đến năm 2030 hướng đến 100% người sử dụng có khả năng truy nhập cáp quang với tốc độ 1GB/giây trở lên; mạng băng rộng di động 5G phủ sóng 99% dân số; xây dựng, bảo đảm năng lực, sẵn sàng triển khai thử nghiệm mạng di động 6G. Triển khai và đưa vào hoạt động thêm tối thiểu 06 tuyến cáp quang biển mới, nâng tổng dung lượng thiết kế cáp quang trên biển đạt tối thiểu 350 Tbps. Hoàn thành và đưa vào sử dụng thêm tối thiểu 01 tuyến cáp quang biển do Việt Nam làm chủ; triển khai và đưa vào sử dụng thêm tối thiểu 01 tuyến cáp quang đất liền quốc tế; tổng dung lượng cáp quang biển thiết kế đáp ứng nhu cầu dự phòng tối thiểu 1+2 (dung lượng khả dụng gấp 03 lần dung lượng sử dụng thực tế).

Hướng đến phát triển các trung tâm dữ liệu siêu lớn (Hyperscale Data Center). Trung tâm dữ liệu hỗ trợ các ứng dụng trí tuệ nhân tạo. Trung tâm dữ liệu biên đáp ứng yêu cầu trong nước và sẵn sàng phát triển các trung tâm dữ liệu khu vực (Digital Hub). Số lượng kết nối IoT đạt mức trung bình cao của thế giới hoặc trung bình mỗi người dân 04 kết nối IoT. Tỷ lệ dân số trưởng thành có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử đạt trên 70%.

Chiến lược đưa ra 04 nhiệm vụ trọng tâm: hạ tầng viễn thông và Internet; hạ tầng dữ liệu (trung tâm dữ liệu, điện toán đám mây); hạ tầng vật lý - số; hạ tầng tiện ích số và công nghệ số như dịch vụ.

Trong đó, đối với nhiệm vụ hạ tầng viễn thông và Internet cần phổ cập kết nối tốc độ cao, độ trễ thấp đến hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp, tổ chức bao gồm: cáp quang; wifi thế hệ mới... Tăng cường đầu tư phát triển các hệ thống truyền dẫn quốc tế (cáp quang biển, đất liền, vệ tinh), truyền dẫn trong nước dung lượng lớn, bảo đảm nhu cầu dự phòng, kết nối đa dạng, an toàn, bền vững. Các doanh nghiệp viễn thông đầu tư, sử dụng chung các tuyến cáp quang quốc tế, bảo đảm khai thác hiệu quả dung lượng, tiết kiệm nguồn vốn đầu tư. Đồng thời nghiên cứu, đầu tư tối thiểu 02 tuyến cáp quang biển do Việt Nam làm chủ. Xây dựng phương án triển khai nhanh tuyến cáp quang biển mới (thời gian hoàn thành dưới 02 năm) dự phòng trường hợp phát sinh tăng trưởng đột biến nhu cầu.

Hệ thống truyền dẫn trong nước cần tận dụng cơ sở hạ tầng hiện có, tiếp tục xây dựng và mở rộng mạng cáp quang băng rộng tốc độ cao đến các thôn, bản trên cả nước, thực hiện phổ cập sẵn sàng kết nối cáp quang băng rộng đến hộ gia đình có nhu cầu. Nghiên cứu, bổ sung tuyến cáp quang dọc theo các tuyến đường cao tốc và các tuyến đường giao thông khác đáp ứng nhu cầu về dung lượng truyền dẫn trong nước và phục vụ cho mục đích dự phòng.

Tập trung mở rộng vùng phủ sóng, chất lượng dịch vụ mạng di động 5G tại các khu vực trọng điểm: Khu vực hành chính công; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh, khu du lịch trọng điểm; cơ sở y tế; các trường cao đẳng,

đại học; đầu mối giao thông; hệ thống đường bộ, đường sắt và đường thủy; trung tâm thương mại; khu dân cư phức hợp; khu vực tập trung đông dân cư; các tòa nhà thương mại, khách sạn; các thị trấn và khu vực trọng điểm ở nông thôn.

Phát triển mạng di động 5G và các thế hệ tiếp theo. Chuẩn bị các điều kiện cần thiết để sớm triển khai các công nghệ mới trong quá trình phát triển hạ tầng số như mạng di động 6G, Open RAN, mô hình dữ liệu mở... Sẵn sàng tận số triển khai công nghệ thế hệ tiếp theo (công nghệ di động 6G, wifi thế hệ mới, vệ tinh...). Triển khai sử dụng địa chỉ giao thức internet thế hệ mới (IPv6) cho toàn bộ mạng Internet Việt Nam.

Tăng cường hiệu quả quản lý đầu tư ứng dụng CNTT phục vụ CDS

Ngày 17/10/2024, UBND tỉnh đã ban hành Công văn số 4279/UBND-KGVX về việc tăng cường hiệu quả quản lý đầu tư ứng dụng CNTT phục vụ CDS và các quy định của Nghị định số 82/2024/NĐ-CP ngày 10/7/2024 của Chính phủ.

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; các cơ quan, đơn vị được giao chủ trì nhiệm vụ đầu tư, mua sắm CNTT nghiên cứu, tổ chức phổ biến, triển khai thực hiện Nghị định số 82/2024/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 73/2019/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ quy định quản lý đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Trong đó, tập trung các quy định về trình tự đầu tư các dự án đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng kinh phí chi đầu tư phát triển nguồn vốn ngân sách nhà nước. Các hoạt động ứng dụng CNTT sử dụng kinh phí chi thường xuyên nguồn vốn ngân sách nhà nước. Đồng thời, giao UBND các huyện, thị xã, thành phố thành lập Hội đồng thẩm định hoặc giao nhiệm vụ cho các đơn vị chuyên môn (quản lý đầu tư, tài chính, ngân sách cấp huyện) trực thuộc quản lý, làm đầu mối tổ chức thẩm định các dự án đầu tư ứng dụng CNTT theo quy định. Trên cơ sở hướng dẫn việc áp dụng, sử dụng các định mức, đơn giá, mức chi của Bộ TT&TT, các cơ quan, đơn vị tham khảo, áp dụng thực hiện các hoạt động đầu tư ứng dụng CNTT phục vụ CDS được hiệu quả, đúng quy định.

Chủ tịch UBND tỉnh cũng giao Sở Kế hoạch và Đầu tư làm đầu mối tổ chức thẩm định các dự án đầu tư ứng dụng CNTT sử dụng kinh phí chi đầu tư phát triển nguồn vốn ngân sách nhà nước, theo quy định. Trong trường hợp các dự án có quy mô, tính chất phức tạp, cần lấy ý kiến của các bộ, ngành trung ương, tham mưu cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư thành lập Hội đồng thẩm định. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thẩm định báo cáo kinh tế kỹ thuật (thiết kế 01 bước) và báo cáo nghiên cứu khả thi (thiết kế 02 bước) theo quy định của Luật Đầu tư công.

Gửi hồ sơ thiết kế chi tiết, thiết kế cơ sở lấy ý kiến hoặc trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư lấy ý kiến thẩm định thiết kế chi tiết (01 bước) hoặc thiết kế cơ sở (02 bước) của Sở TT&TT; lấy ý kiến các cơ quan, đơn vị liên quan đến thẩm định dự án (nếu cần thiết). Trên cơ sở khả năng cân đối của ngân sách địa phương, hằng năm tham mưu bố trí kinh phí đầu tư các hệ thống thông tin, phần cứng, phần mềm, cơ sở dữ liệu đảm bảo cho hoạt động CDS trên địa bàn tỉnh.

Giao Sở TT&TT phối hợp với đầu mối tổ chức thẩm định (Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính) cấp tỉnh và đơn vị chuyên môn được giao nhiệm vụ đầu mối thẩm định dự án của cấp huyện, thẩm định thiết kế chi tiết (01 bước), thiết kế cơ sở (02 bước) theo quy định. Đồng thời, phối hợp với Sở Tài chính thẩm định sự phù hợp của kế hoạch thuê dịch vụ CNTT theo yêu cầu riêng, đối với các nội dung xác định yêu cầu về chất lượng dịch vụ CNTT; yêu cầu về kỹ thuật, công nghệ để đáp ứng yêu cầu chất lượng dịch vụ; yêu cầu, điều kiện về khả năng kết nối, liên thông với ứng dụng, hệ thống thông tin khác; mô tả yêu cầu cần đáp ứng của phần mềm nội bộ; yêu cầu về an toàn bảo mật thông tin, dữ liệu và các yêu cầu khác.

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị hướng dẫn chi tiết triển khai thực hiện các hoạt động đầu tư ứng dụng CNTT phục vụ CDS thuộc phạm vi quản lý trên nguyên tắc phân cấp mạnh thẩm quyền quyết định và đề cao trách nhiệm của chủ đầu tư, phân công, giao nhiệm vụ, xác định rõ thẩm quyền, trách nhiệm của các đơn vị liên quan; trình tự, thủ tục thực hiện. Theo dõi, kiểm tra các cơ quan, đơn vị và chủ đầu tư thực hiện chương trình, kế hoạch ứng dụng CNTT trong phạm vi quản lý, bảo đảm đầu tư tập trung, đúng mục tiêu, có hiệu quả và đảm bảo tuân thủ pháp luật về quản lý đầu tư ứng dụng CNTT.

Hướng dẫn nội dung thuyết minh các tiêu chí để thực hiện lựa chọn các hình thức quản lý hoạt động ứng dụng CNTT; đôn đốc việc thực hiện trách nhiệm gửi báo cáo hoàn thành sản phẩm hoặc hạng mục công việc của dự án. Phối hợp với các cơ quan, đơn vị tổ chức các khóa bồi dưỡng, tập huấn về CDS, tập huấn công tác quản lý đầu tư, ứng dụng CNTT sử dụng ngân sách nhà nước phục vụ chuyển đổi số. Tăng cường sử dụng các công cụ số, nền tảng số phục vụ công tác quản lý đầu tư ứng dụng CNTT phục vụ CDS trên địa bàn tỉnh.

Bộ Chỉ số đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí

Ngày 24/10/2024, Bộ TT&TT đã ban hành Quyết định số 1827/QĐ-BTTTT về việc ban hành Bộ Chỉ số đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí.

Bộ Chỉ số này áp dụng cho tất cả các cơ quan báo chí trên cả nước.

Bộ Chỉ số này được dùng để theo dõi, đánh giá được hiện trạng thực hiện CDS hàng năm của cơ quan báo chí, so sánh và xếp hạng mức độ CDS của cơ quan báo chí; so sánh giữa các năm với nhau để thấy được các điểm mạnh cần phát huy, những điểm yếu cần khắc phục và cung cấp thông tin hỗ trợ cho cơ quan báo chí và các cơ quan liên quan thực hiện các giải pháp CDS phù hợp, nhằm hoàn thành các mục tiêu đã đặt ra tại Chiến lược CDS báo chí đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Hàng năm, tổ chức triển khai đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí; công bố kết quả đánh giá, xếp hạng của các cơ quan báo chí trên phạm vi toàn quốc. Xác định được các thực tiễn tốt, điển hình trong quá trình CDS báo chí, để từ đó nhân rộng. Làm căn cứ để tạo lập được cơ sở dữ liệu CDS báo chí với các thông tin, số liệu xác thực nhằm giúp các cơ quan, đơn vị chức năng quản lý nhà nước về báo chí nhìn thấy bức tranh toàn cảnh; đưa ra các giải pháp thiết thực nhằm thúc đẩy CDS báo chí. Đồng thời, có thêm công cụ đánh giá hiệu quả triển khai các chương trình, kế hoạch hỗ trợ CDS báo chí trên phạm vi toàn quốc.

Bộ Chỉ số đánh giá mức độ trưởng thành CDS báo chí được xây dựng trên 05 trụ cột chính: chiến lược; hạ tầng số, nền tảng số và an toàn thông tin; sự đồng nhất về tổ chức và chuyên môn; độc giả, khán giả, thính giả; mức độ ứng dụng công nghệ số. Trong mỗi trụ cột có các chỉ số thành phần, trong mỗi chỉ số thành phần có các tiêu chí (10 chỉ số thành phần và 43 tiêu chí).

Mức độ trưởng thành CDS báo chí của các cơ quan báo chí sẽ được xác định căn cứ vào tổng điểm đạt được của 05 trụ cột và được xếp loại như sau: mức 1 dưới 50 điểm - ở mức yếu; mức 2 từ 50 đến dưới 60 điểm - ở mức trung bình; mức 3 từ 60 đến dưới 75 điểm - ở mức khá; mức 4 từ 75 đến dưới 90 điểm - ở mức tốt; mức 5 từ 90 điểm trở lên - ở mức xuất sắc.

Thang điểm đánh giá đạt tối đa của Chỉ số đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí của các cơ quan báo chí là 100 điểm, được chia cho 05 trụ cột. Trong đó, thang điểm tối đa của các trụ cột như sau: chiến lược: 18 điểm; hạ tầng số, nền tảng số và an toàn thông tin: 24 điểm; sự đồng nhất về tổ chức và chuyên môn: 20 điểm; độc giả, khán giả, thính giả: 23 điểm; mức độ ứng dụng công nghệ số: 15 điểm.

Việc đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí của các cơ quan báo chí trước hết được thực hiện theo từng tiêu chí, sau đó tính theo từng chỉ số thành phần/trụ cột. Mỗi trụ cột/chỉ số thành phần sẽ có các tiêu chí và điểm tối đa tương ứng của tiêu chí.

Để đảm bảo tính toàn diện, khách quan, việc đánh giá, đo lường mức độ trưởng thành CDS báo chí được Bộ TT&TT thành lập Hội đồng thẩm định thực

hiện rà soát, đối chiếu, kiểm tra số liệu các cơ quan báo chí cung cấp để đánh giá, xếp hạng mức độ trưởng thành CDS báo chí của các cơ quan báo chí. Căn cứ theo kết quả thẩm định, điểm đánh giá từng tiêu chí của cơ quan báo chí có thể được điều chỉnh. Đối với các tiêu chí do các cơ quan báo chí cung cấp số liệu để đánh giá, nếu cơ quan báo chí không cung cấp được thông tin, số liệu báo cáo đối với tiêu chí nào thì giá trị điểm đối với tiêu chí tương ứng đó sẽ có thể bị chấm là 0 điểm.

Bộ sách về CDS

Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông (Bộ TT&TT) giới thiệu Bộ sách về CDS nhân dịp kỷ niệm Ngày CDS quốc gia (10/10) năm 2024.

Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông giới thiệu Bộ sách này gồm 11 cuốn:

Câu chuyện CDS

Nội dung cuốn sách trình bày các câu chuyện, bài viết về CDS với các chủ đề: vai trò dẫn dắt của ngành TT&TT trong CDS quốc gia; biệt phái cán bộ trung ương về địa phương để giúp các địa phương CDS hiệu quả, chuyển đổi số ở các bộ, ngành, doanh nghiệp và khai thác dữ liệu... Mỗi câu chuyện, bài viết đều đưa ra và phân tích sự cần thiết, cách thực hiện, kinh nghiệm, giải pháp và hiệu quả mà CDS mang lại. Qua đó, giúp mỗi cá nhân, các doanh nghiệp, bộ, ngành, địa phương sẽ có sự nhìn nhận, đánh giá, dễ dàng nghiên cứu và vận dụng thực tế vào công việc của mình một cách phù hợp, hiệu quả.

Bộ sách căn bản về CDS - CDS thế nào?

Nội dung cuốn sách giới thiệu phương pháp luận ST-235 và trình bày về làm chuyển đổi số quốc gia. Phương pháp luận ST-235 có cốt lõi là tư duy hệ thống được mô tả với hai phần. Phần một (ST) xác định mô hình hệ sinh thái thực - số của các tổ chức với tám hợp phần chia thành các nhóm về hoạt động chính (sản phẩm - dịch vụ, quy trình vận hành, quản trị - quản lý), nhóm về nhân tố thành bại (con người, thể chế, công nghệ), về dữ liệu và kết nối, về an toàn an ninh hệ thống. CDS của một tổ chức về bản chất là xây dựng hệ sinh thái thực - số của mình từ hệ sinh thái hiện tại và việc này được thực hiện theo phương thức mô tả ở phần hai (235) của ST - 235, với 2 nguyên lý, 3 cặp nguyên tắc và 5 nội dung cơ bản cần làm.

Bộ sách căn bản về CDS - Hỏi đáp về CDS

Nội dung cuốn sách được thiết kế với 200 câu hỏi - đáp, mỗi câu hỏi về một vấn đề của CDS và câu trả lời thường đi cùng ví dụ minh họa, với cố gắng diễn giải đơn giản nhất có thể. Các câu hỏi được chia thành 5 phần gồm: câu hỏi chung về CDS; đột phá của AI và công nghệ số; Chính phủ số; kinh tế số; xã hội

số. Câu hỏi trong mỗi phần tiếp tục được gộp theo nhóm vấn đề chuyên đổi số đặt ra là gì, tại sao, thế nào, bao giờ, ai liên quan... Với những nhận thức và kinh nghiệm nhiều năm tìm hiểu về CDS, nhóm tác giả đã đưa ra những chia sẻ, trao đổi, gợi mở để từ đó mỗi người, mỗi tổ chức tự tìm lấy câu trả lời của chính mình, nhận thức được vấn đề của mình để vạch được lộ trình, kế hoạch hành động để CDS thành công.

Cẩm nang CDS

Cuốn Cẩm nang được cấu trúc theo 4 nhóm vấn đề cụ thể, đó là: CDS cơ bản, CDS dành cho người dân, CDS cho doanh nghiệp, CDS cho cơ quan Nhà nước. Nội dung được trình bày dưới dạng hỏi - đáp, tóm lược những điều cơ bản nhất về CDS; cung cấp cho độc giả một khối kiến thức khá đầy đủ và toàn diện về hành trình CDS của người dân, doanh nghiệp, đến cơ quan nhà nước, nhằm mục tiêu đưa Việt Nam trở thành quốc gia số, ổn định và thịnh vượng. Phần cuối cuốn sách là nội dung 365 câu trích dẫn về CDS.

25 xu hướng công nghệ định hình cuộc cách mạng công nghiệp 4.0

Cuốn sách khám phá 25 xu hướng công nghệ hiện có và sắp tới cùng các công ty đi đầu trong các công nghệ mới và mới nổi trong thế giới thực như: trí tuệ nhân tạo; Internet vạn vật; dữ liệu lớn; chuỗi khối; điện toán đám mây, công nghệ 5G; an ninh mạng; in 3D, 4D và sản xuất bồi đắp... Bên cạnh đó, tác giả còn phác thảo cách các doanh nghiệp ngày nay sử dụng chúng trong thực tế, cũng như cung cấp một số lời khuyên nhằm chuẩn bị tốt nhất cho bản thân và tổ chức cho sự chuyển đổi mà chúng mang lại.

Internet vạn vật (IoT): CDS hay là chết

Nội dung cuốn sách nêu bật giá trị của IoT và việc CDS đã và đang làm thay đổi rất nhiều thị trường và doanh nghiệp, giúp cho các nhà lãnh đạo nhận thức được thay đổi này, hiểu và tận dụng lợi thế của chúng để phát triển và vượt lên đối thủ cạnh tranh, dẫn đầu trong chính thị trường của mình. Nicolas Windpassinger đã phân tích hiện tượng CDS từ công nghệ đến mô hình kinh doanh, từ các tổ chức am hiểu kỹ thuật số đến các chiến lược, tất cả đều theo một phương pháp tinh tế và độc đáo mà ông đã phát triển. Ông đưa ra đánh giá những tiềm năng và hứa hẹn của IoT, cũng như cách để chuẩn bị chiến lược chuyển đổi số một cách thành công cho tất cả các doanh nghiệp. Đặc biệt nội dung sách giới thiệu cụ thể chiến lược CDS giúp các doanh nghiệp tham khảo để vận dụng cho mình, gồm các bước: từ chiến lược, lập danh mục đầu tư đến chuyển đổi mô hình kinh doanh và tổ chức. Cuốn sách là cẩm nang thiết thực về CDS, giúp các tổ chức, doanh nghiệp của Việt Nam nắm bắt được cơ hội và thực hiện CDS thành công, cùng nhau xây dựng một Việt Nam hùng cường.

CDS đến cốt lõi - Nâng tầm năng lực lãnh đạo cho ngành nghề, doanh nghiệp và chính bản thân bạn

Cuốn sách trình bày định hướng và phương pháp CDS đến cốt lõi để nâng tầm năng lực lãnh đạo cho ngành nghề, doanh nghiệp và chính bản thân các nhà quản lý; giúp các nhà lãnh đạo doanh nghiệp hiểu tác động của cuộc cách mạng kỹ thuật số đối với ngành nghề, doanh nghiệp của họ cũng như phong cách lãnh đạo và thực tiễn. Dựa trên các cuộc phỏng vấn với hơn 30 giám đốc điều hành cấp cao hàng đầu tại một số công ty và tổ chức chính phủ quyền lực nhất thế giới, bao gồm GE, Ford, Tory Burch, Babolat, McDonalds, Publicis... Cuốn sách này cung cấp những hiểu biết thực tế từ những người đi đầu về ứng dụng kỹ thuật số. Các tác giả kết hợp nghiên cứu khảo sát toàn cầu về CIO và CEO hàng năm của Gartner. Đồng thời, áp dụng kiến thức sâu sắc và hiểu biết định tính mà họ có được với tư cách là các học viên, nhà nghiên cứu quản lý và cố vấn trong nhiều thập kỷ trong doanh nghiệp. Trên hết, Raskino và Waller muốn các công ty và các nhà lãnh đạo hàng đầu của họ hiểu được tác động đầy đủ của thay đổi kỹ thuật số và tích hợp nó vào cốt lõi doanh nghiệp của họ.

Tiền di động để thúc đẩy tài chính toàn diện

Cuốn sách sẽ giúp các nhà quản lý, các doanh nghiệp viễn thông có được cách nhìn toàn diện để triển khai dịch vụ tiền di động ở Việt Nam, nơi có độ phủ sóng mạng di động lên tới 99,8% dân số, với các nội dung như sau: sổ tay chính sách và quản lý thực thi tiền di động; báo cáo thực trạng ngành tiền di động các năm 2018 và 2019; triển khai chính sách tiền di động ở Kenya nhằm thúc đẩy cách mạng tài chính; tiền di động tại Philippines; thị trường, mô hình và quy định; chứng chỉ tiền di động GSMA.

Định hình mạng 6G trong tương lai sự cần thiết, tác động và công nghệ

Cuốn sách là một bức tranh toàn cảnh về sự tiến hóa của công nghệ mạng 5G để hình thành nên mạng 6G và tiềm năng của mạng 6G. Nội dung cuốn sách sẽ cung cấp ý nghĩa xã hội của mạng 6G bao gồm: sự bền vững của kỹ thuật số, chiến lược tăng hiệu quả năng lượng, cũng như hệ sinh thái mở trong tương lai; cơ hội cho các công nghệ truy cập vô tuyến THz mới nổi trong khả năng liên lạc, định vị và cảm biến tích hợp trong tương lai của mạng 6G; thiết kế các mạng lõi 6G phân tán và module cao được thúc đẩy bởi sự tích hợp RAN - Core đang diễn ra và lợi ích của việc quản lý và kiểm soát dựa trên AI/ML.

Sách hướng dẫn của Determann về pháp luật bảo vệ dữ liệu - hoạt động tuân thủ của doanh nghiệp trên phạm vi quốc tế

Nội dung cuốn sách cập nhật, bổ sung các quy định pháp luật mới về quyền riêng tư, Đạo luật về quyền riêng tư của người tiêu dùng California (CCPA), quy định chung về bảo vệ dữ liệu của Châu Âu (GDPR)..., với các nội dung cụ thể

như: các khái niệm cơ bản, chuyển dữ liệu qua biên giới, duy trì và kiểm tra các chương trình tuân thủ, bảo mật dữ liệu...

Cuốn sách được biên soạn để giúp xác định các vấn đề, đưa ra cách nhìn tổng quan và có tính ứng dụng thực tế, định hình các câu hỏi và đề xuất các giải pháp tương ứng. Thông qua đó, bạn đọc sẽ có được các yêu cầu tuân thủ chính và các đề xuất thực tế về cách thực hiện chúng một cách hiệu quả. Bạn đọc cũng sẽ được cung cấp các ví dụ minh họa tiêu biểu ở mỗi lĩnh vực trong một số quốc gia mà các doanh nghiệp trên toàn thế giới có khả năng gặp phải.

Tóm lược CDS: Chiến lược và lộ trình

Nội dung cuốn sách “Tóm lược CDS: Chiến lược và lộ trình” là phiên bản tinh gọn của hai tác phẩm: tác phẩm The Digital Transformation Playbook (Chiến lược CDS) và tác phẩm Digital Transformation Roadmap (Lộ trình chuyển đổi số doanh nghiệp). Cuốn sách ngắn gọn này cung cấp kiến thức sâu sắc và truyền cảm hứng về CDS, là một tài liệu hữu ích cho các nhà lãnh đạo doanh nghiệp trong thời đại công nghệ số phát triển không ngừng.

Kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến

Chiến dịch “Kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến bảo vệ người dân trên không gian mạng” do Cục An toàn thông tin thuộc Bộ TT&TT chủ trì, được triển khai trên diện rộng từ ngày 10/10 đến ngày 20/11/2024.

Việt Nam hiện có hơn 100 triệu dân, với hơn 70 triệu người sử dụng Internet. Trong giai đoạn đẩy mạnh và tăng tốc CDS như hiện nay, các đối tượng xấu đã lợi dụng sự bùng nổ về CNTT và những tiện ích mà CNTT mang lại như tương tác qua mạng xã hội, các ứng dụng nhắn tin OTT... để thực hiện nhiều vụ lừa đảo trực tuyến, chiếm đoạt tài sản có giá trị cao.

Thời gian qua, người dân Việt Nam thường xuyên phải đối mặt với vấn nạn lừa đảo qua mạng (lừa đảo trực tuyến), các đối tượng lừa đảo tìm mọi cách để lợi dụng, khai thác đánh vào điểm yếu nhất là con người. Bằng thủ đoạn tinh vi, đối tượng lừa đảo áp dụng nhiều biện pháp tác động tâm lý để lấy lòng tin và dẫn dắt theo kịch bản. Các hình thức lừa đảo trên mạng liên tục gia tăng không ngừng, từ lừa đảo đánh cắp thông tin cá nhân, lừa đảo tình cảm, lừa đảo đầu tư... và mục tiêu cuối cùng của các đối tượng nhắm đến là tài chính.

Ngoài những biện pháp kỹ thuật, việc nâng cao nhận thức, cùng với các kỹ năng từ cơ bản tới nâng cao cho người dân được xem là một trong những biện pháp hàng đầu giúp ngăn chặn tác động tiêu cực của lừa đảo trực tuyến. Khi người dân, những người yếu thế nắm vững được các kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến sẽ cảnh giác hơn, từ đó giảm thiểu vấn nạn lừa đảo trực tuyến đang xảy ra hàng ngày.

Để tăng cường nâng cao nhận thức cho người dân, giảm thiểu các nguy cơ bị lừa đảo trên không gian mạng, Bộ TT&TT đã phát động Chiến dịch “Kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến bảo vệ người dân trên không gian mạng” dưới sự chủ trì của Cục An toàn thông tin.

Chiến dịch được triển khai trên diện rộng từ ngày 10/10 đến ngày 20/11/2024, Chiến dịch tập trung phổ biến các kiến thức cho người dân thông qua 05 nhóm kỹ năng chính: kỹ năng nhận biết, kỹ năng phát hiện, kỹ năng xử lý, kỹ năng phòng tránh và kỹ năng bảo vệ.

Cục An toàn thông tin kêu gọi, phòng chống lừa đảo trên không gian mạng không chỉ là trách nhiệm của cơ quan quản lý nhà nước mà còn là trách nhiệm chung của toàn xã hội. Việc tự bảo vệ bản thân trên không gian mạng là một hành trình không ngừng nghỉ, đòi hỏi sự cảnh giác và nỗ lực liên tục. Mỗi người cần nắm được những kiến thức và kỹ năng cần thiết để trở thành một người dùng an toàn và thông minh trên không gian mạng.



Quét mã QR để xem Cẩm nang Kỹ năng nhận diện và phòng chống lừa đảo trực tuyến.



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 23/10/2024), cụ thể như sau:

STT	Đơn vị	Tỷ lệ DVCTT phát sinh hồ sơ trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 23/10/2024)		Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến (đến thời điểm báo cáo 23/10/2024)	
		Kết quả thực hiện của đơn vị	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (80%)	Kết quả thực hiện của đơn vị	So với chỉ tiêu Ủy ban quốc gia về CDS đề ra (50%)
1	Sở Giáo dục và Đào tạo	100%	Đạt	95,20%	Đạt
2	Sở Công Thương	100%	Đạt	100,00%	Đạt
3	Sở Giao thông vận tải	100%	Đạt	51,80%	Đạt
4	Sở Kế hoạch và Đầu tư	100%	Đạt	51,50%	Đạt
5	Sở Khoa học và Công nghệ	100%	Đạt	60,00%	Đạt
6	Sở LĐ-TB&XH	100%	Đạt	97,30%	Đạt
7	Sở Nội vụ	100%	Đạt	72,70%	Đạt
8	Sở NN&PTNT	100%	Đạt	85,60%	Đạt
9	Sở Tài nguyên và Môi trường	100%	Đạt	59,60%	Đạt
10	Sở Thông tin và Truyền thông	100%	Đạt	100%	Đạt
11	Sở Xây dựng	100%	Đạt	100,00%	Đạt
12	Sở Y tế	100%	Đạt	84,20%	Đạt
13	Sở VH-TT&DL	100%	Đạt	100,00%	Đạt
14	Sở Tư pháp	78%	Không đạt	49,20%	Không Đạt
15	Công an tỉnh	100%	Đạt	100%	Đạt
16	Ban Quản lý Khu kinh tế	100%	Đạt	89,60%	Đạt
17	Thành phố Đồng Xoài	100%	Đạt	93,50%	Đạt
18	Huyện Đồng Phú	92,7%	Đạt	88,70%	Đạt
19	Huyện Chơn Thành	75,00%	Không đạt	87,90%	Đạt
20	Thị xã Bình Long	100,0%	Đạt	73%	Đạt
21	Thị xã Phước Long	95,0%	Đạt	95,20%	Đạt
22	Huyện Hớn Quản	100,0%	Đạt	81,80%	Đạt
23	Huyện Phú Riềng	90,0%	Đạt	89,70%	Đạt
24	Huyện Bù Đốp	100,0%	Đạt	100,00%	Đạt
25	Huyện Bù Gia Mập	100,0%	Đạt	96,30%	Đạt
26	Huyện Lộc Ninh	100%	Đạt	100,00%	Đạt
27	Huyện Bù Đăng	100%	Đạt	95,20%	Đạt
TỔNG		97%	Đạt	85%	Đạt

2. Kết quả sử dụng phần mềm, ứng dụng

- Từ ngày 24/9/2024 đến ngày 23/10/2024, Tổng đài 1022: tổng số tin tiếp nhận 262 tin, đã xử lý 246 tin, đang xử lý 0, phê duyệt phản ánh rác 16 tin; tổng đài viên trả lời trực tiếp 214 tin, chuyển các ngành xử lý 32 tin.

- Các phần mềm, ứng dụng khác (số liệu thống kê từ ngày 24/9/2024 đến ngày 23/10/2024):

STT	Đơn vị	Hợp không giấy qua phần mềm (tính từ 24/9-23/10/2024)	Hợp không giấy qua phần mềm (tính tổng từ trước đến nay)	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 (%)	Số lượng cài đặt phần mềm chống mã độc	Tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ (%)
1	Sở GD&ĐT	0	0	98%	100%	43	94,64%
2	Sở Công Thương	0	36	93%	100%	85	98,00%
3	Sở GTVT	6	8	100%	100%	20	95,74%
4	Sở KH&ĐT	2	35	100%	100%	98	100%
5	Sở KH&CN	0	49	93%	100%	49	92,73%
6	Sở LĐ-TB&XH	0	82	99%	100%	60	91,92%
7	Sở Nội vụ	0	46	98%	100%	42	86,96%
8	Sở NN&PTNT	0	251	97%	100%	65	86,97%
9	Sở TN&MT	0	0	97%	100%	70	77,11%
10	Sở Xây dựng	0	3	100%	100%	60	81,82%
11	Sở VH-TT&DL	0	0	96%	100%	85	100%
12	Sở Y tế	0	0	89%	100%	69	88,80%
13	Sở TT&TT	1	199	97%	100%	72	93,55%
14	Sở Tư pháp	2	128	99%	100%	28	87,50%
15	Sở Tài chính	0	3	98%	100%	0	95,92%
16	Sở Ngoại vụ	0	11	97%	100%	16	100%
17	Công an tỉnh	0	0	95%	100%	0	51,61%
18	Ban Quản lý KKT	0	0	99%	100%	87	89,06%
19	Ban Dân tộc	0	1	100%	100%	17	94,74%
20	Thanh tra tỉnh	0	1	95%	100%	5	86,14%
21	Trung tâm XTĐT-TM&DL	0	0	0%	100%		90,00%
22	UBND TP. Đồng Xoài	21	1.649	95%	100%	537	96,37%
23	UBND H. Đồng Phú	0	0	81%	100%	197	85,88%
24	UBND TX. Chơn Thành	6	180	95%	100%	277	91,59%
25	UBND TX. Bình Long	8	101	98%	100%	184	79,05%

STT	Đơn vị	Hợp không giấy qua phần mềm (tính từ 24/9-23/10/2024)	Hợp không giấy qua phần mềm (tính tổng từ trước đến nay)	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 (%)	Số lượng cài đặt phần mềm chống mã độc	Tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ (%)
26	UBND TX. Phước Long	0	117	90%	100%	150	81,08%
27	UBND H. Hớn Quản	0	81	93%	100%	166	78,33%
28	UBND H. Phú Riềng	4	7	64%	100%	533	86,23%
29	UBND H. Bù Đốp	0	53	96%	100%	244	77,42%
30	UBND H. Bù Gia Mập	0	2	72%	100%	382	93,28%
31	UBND H. Lộc Ninh	0	154	93%	100%	969	70,16%
32	UBND H. Bù Đẳng	11	211	92%	100%	21	57,68%
33	VPUBND tỉnh	25	1.349	83%	100%	129	95,83%
		86	4.757	90,67%	100%	4760	87,15%

Từ bảng trên cho thấy:

+ Đơn vị tổ chức hợp không giấy qua phần mềm Ecabinet nhiều nhất gồm: Đồng Xoài (1.649), Văn phòng UBND tỉnh (1.349), Sở NN&PTNT (251), Sở TT&TT (199).

+ Đơn vị có tỷ lệ văn bản điện tử được ký số cao nhất gồm: Ban Dân tộc (100%), Sở Giao thông vận tải (100%), Sở Kế hoạch và Đầu tư (100%), Sở Xây dựng (100%).

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

+ Đơn vị cài đặt phần mềm chống mã độc nhiều nhất gồm: UBND huyện Lộc Ninh (969); UBND thành phố Đồng Xoài (537); UBND huyện Phú Riềng (533).

+ Đơn vị có tỷ lệ CB, CC, VC sử dụng thư điện tử công vụ nhiều nhất (đạt 100%) gồm: Sở Văn hóa - Thể thao và Du lịch, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Ngoại vụ.

3. Chứng thực điện tử

Số liệu thống kê từ ngày 01/01/2020 đến ngày 23/10/2024:

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	488	830	158.141	934	969	161.362

4. Thanh toán trực tuyến

TT	TÊN ĐƠN VỊ	10/2024				Năm 2024			
		NVTC		Phí, Lệ Phí		NVTC		Phí, Lệ Phí	
		Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền	Số GD	Số tiền
1	Thành phố Đồng Xoài	436	2.133.935.690	1.495	451.129.000	6.717	36.694.048.908	15.774	4.430.513.520
2	Thị xã Bình Long	135	260.880.871	1.310	15.499.000	1.485	2.894.472.529	2.706	88.999.013
3	Thị xã Phước Long	172	1.309.613.079	199	7.332.000	1.716	12.502.955.409	1.911	116.487.025
4	Huyện Bù Đăng	360	1.535.616.050	1.037	27.969.006	4.329	13.944.070.798	13.050	3.352.932.969
5	Huyện Bù Đốp	269	1.249.839.556	723	288.949.520	2.403	4.789.503.100	1.446	717.431.320
6	Huyện Bù Gia Mập	-	-	114	2.233.000	31	1.294.760.459	1.337	31.010.000
7	Huyện Chơn Thành	881	1.703.656.366	158	10.209.003	11.363	30.860.900.663	1.908	114.045.596
8	Huyện Đồng Phú	348	759.373.862	206	116.100.000	4.428	11.676.107.145	2.564	1.847.696.055
9	Huyện Hớn Quản	650	981.211.025	300	14.511.025	7.156	13.012.371.895	1.540	81.012.154
10	Huyện Lộc Ninh	366	771.264.192	573	191.210.000	2.940	4.458.023.219	4.001	1.639.908.122
11	Huyện Phú Riềng	363	888.280.403	711	213.533.000	3.487	10.665.986.580	8.406	2.508.701.289
Tổng		3.980	11.593.671.094	6.826	1.338.674.554	46.055	142.793.200.705	54.643	14.928.737.063
		Tổng số GD		Tổng số tiền		Tổng số GD		Tổng số tiền	
Tổng Thuế và Phí, lệ phí		10.806.000		12.932.345.648		100.698		157.721.937.768	

5. Tuyên truyền về CDS

Từ đầu năm đến nay, Trang Thông tin điện tử CDS tỉnh (<https://cds.binhphuoc.gov.vn>) đã cập nhật, đăng tải 452 tin bài, văn bản, thông tin tuyên truyền, chỉ đạo - điều hành về CDS.

Lũy kế từ năm 2022 đến ngày 23/10/2024, Trang Thông tin điện tử CDS tỉnh đã cập nhật, đăng tải 2.010 thông tin tuyên truyền, chỉ đạo điều hành về CDS.

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