

CẨM NANG TRIỂN KHAI CÔNG TÁC NĂM 2022

*Tài liệu dành cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động Khối công nghệ số***Mỗi tháng một lần giao ban, chúng ta hãy cùng trả lời 5 câu hỏi.**

- 1- Chúng ta đã làm gì để cuộc sống của mỗi người dân Việt Nam trở nên tốt đẹp hơn nhờ chuyển đổi số?
- 2- Chúng ta đã làm gì để doanh thu và lợi nhuận của mỗi doanh nghiệp Việt Nam phát triển bền vững hơn nhờ chuyển đổi số?
- 3- Chúng ta đã làm gì để giúp Sở TT&TT, các địa phương, đơn vị chuyên trách về CNTT, các bộ, ngành thực hiện tốt hơn chức năng, nhiệm vụ nhờ chuyển đổi số?
- 4- Chúng ta đã làm gì để cải thiện thứ hạng quốc gia, nâng cao vị thế Việt Nam trên trường quốc tế nhờ chuyển đổi số?
- 5- Chúng ta đã làm được gì để thu nhập của mỗi cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của đơn vị tốt hơn, làm gì để mỗi cán bộ của chúng ta liên tục trưởng thành, tìm thấy được tình yêu đối với công việc, làm gì để mỗi cán bộ của chúng ta đánh thức tiềm năng, đánh thức người khổng lồ bên trong của chính mình?

Mỗi cuộc họp, chúng ta hãy đặt câu hỏi cho Trợ lý ảo và đánh giá câu trả lời.

Trợ lý ảo là giải pháp đột phá để giúp mỗi cá nhân nâng cao năng suất lao động, là nơi giúp mỗi cá nhân lưu giữ tri thức tích lũy được trong quá trình công tác của mình. Sử dụng Trợ lý ảo dễ như sử dụng ứng dụng tin nhắn. Có 2 trợ lý ảo Việt Nam mà chúng ta đang tập trung phát triển hiện nay: Kiki cho tri thức phổ quát và Kiki@gov.vn cho tri thức chuyên ngành Thông tin và Truyền thông.

Chủ đề chung năm 2022: Phát triển nền tảng số quốc gia

Nếu năm 2022 làm duy nhất một việc thì đó là phát triển nền tảng số quốc gia. Tất cả các đơn vị cùng nhìn về một ngôi sao dẫn lối duy nhất này để cùng xây dựng kế hoạch hành động năm 2022. Đây cũng là điểm hội tụ mọi nỗ lực của chúng ta.

Chúng ta đi tiên phong trong phát triển nền tảng số quốc gia do Bộ TT&TT chủ trì. Chúng ta điều phối, hỗ trợ các bộ, ngành, doanh nghiệp phát triển các nền tảng số quốc gia khác.

Tài liệu được cập nhật lần cuối vào: 29/12/2021 và sẽ được cập nhật hàng tháng

MƯỜI SÁU TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ CÁN BỘ

Chín tiêu chí Cấp phó đơn vị

- 1- Hoàn thành nhiệm vụ trong tâm hàng tháng được Lãnh đạo Bộ phê duyệt
- 2- Xây dựng tối thiểu 01 báo cáo chuyên đề để Bộ trưởng ký báo cáo TTgCP
- 3- Tuyển dụng tối thiểu 01 nhân sự chuyên môn tốt
- 4- Phát hiện, bồi dưỡng tối thiểu 01 nhân sự xuất sắc làm nguồn lãnh đạo đơn vị
- 5- Trực tiếp đến nhà thăm hỏi tối thiểu 10% nhân sự của đơn vị trong năm
- 6- Giúp đỡ tối thiểu 01 doanh nghiệp có bước phát triển đột phá trong năm
- 7- Giúp đỡ tối thiểu 01 đơn vị chuyên trách về CNTT
- 8- Giúp đỡ tối thiểu 01 Sở TT&TT thực hiện 1 việc có kết quả đột phá trong năm
- 9- Giúp đỡ tối thiểu 01 xã chuyên đổi số

Mười sáu tiêu chí Cấp trưởng đơn vị

Giống như cấp phó đơn vị (nhưng không trùng với cấp phó đơn vị)

- 10- Phổ biến tầm nhìn, sứ mệnh, giá trị cốt lõi và bộ nhận diện hình ảnh đơn vị
- 11- Thu nhập của cán bộ, công chức, viên chức năm sau cao hơn năm trước
- 12- (Tổng số nhân sự kỹ thuật đến - Tổng số nhân sự kỹ thuật đi) > 0
- 13- Tuyển dụng được nhân sự mới là kỹ sư vừa tốt nghiệp loại Giỏi, Xuất sắc
- 14- Xây dựng tối thiểu 01 báo cáo chuyên đề để báo cáo các đ/c BCT, BBT, UVTW
- 15- Làm được 1 việc có kết quả đột phá trong năm, định lượng được kết quả
- 16- Tổ chức, duy trì được tối thiểu 01 đội bóng đá của đơn vị

CHÍN CHỈ TIÊU PHÁT TRIỂN CƠ BẢN NĂM 2022

- 1- Tập huấn 10.000 cán bộ chuyển đổi số trên toàn quốc.
- 2- Phổ biến kỹ năng số cho 10.000.000 lượt người trên toàn quốc.
- 3- Tập huấn 1.000 cán bộ an toàn thông tin mạng chuyên nghiệp
- 4- Rà soát, xác minh, đưa 100% DVCTT lên mức độ 4.
- 5- Tỷ lệ DVCTT phát sinh hồ sơ 50%.
- 6- Tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến 50%.
- 7- Kết nối 100% Cổng thông tin điện tử, Cổng DVCTT, Một cửa điện tử với EMC
- 8- Việt Nam vào nhóm 70 quốc gia dẫn đầu về Chính phủ điện tử, Chính phủ số
- 9- Việt Nam vào nhóm 70 quốc gia dẫn đầu về dữ liệu mở

SÁU NGUYÊN TẮC LÀM VIỆC

1- Nguyên tắc Làm gương – Kỹ cương – Trọng tâm – Bút phá

Cấp trên làm gương. Cấp dưới kỹ cương. Làm việc trọng tâm. Kết quả bút phá.

2- Nguyên tắc phụng sự, công bằng, thận trọng.

Phụng sự có nghĩa là “dĩ công vi thượng”, đặt việc chung lên trên việc cá nhân. Công bằng có nghĩa là xây dựng pháp luật một cách công khai, minh bạch và thực thi pháp luật một cách nghiêm minh. Thận trọng có nghĩa là mỗi hành động dù nhỏ phải được cân nhắc kỹ lưỡng, vì làm quản lý nhà nước nghĩa là “cầm cân nảy mực”.

3- Nguyên tắc kết quả cuối cùng

Lợi ích người dân, lợi ích doanh nghiệp và lợi ích quốc gia là kết quả cuối cùng. Mọi hoạt động đều phải hướng đến kết quả cuối cùng, chỉ được coi là hữu ích nếu đưa được đến kết quả cuối cùng.

4- Nguyên tắc nghĩ tổng thể, làm cụ thể

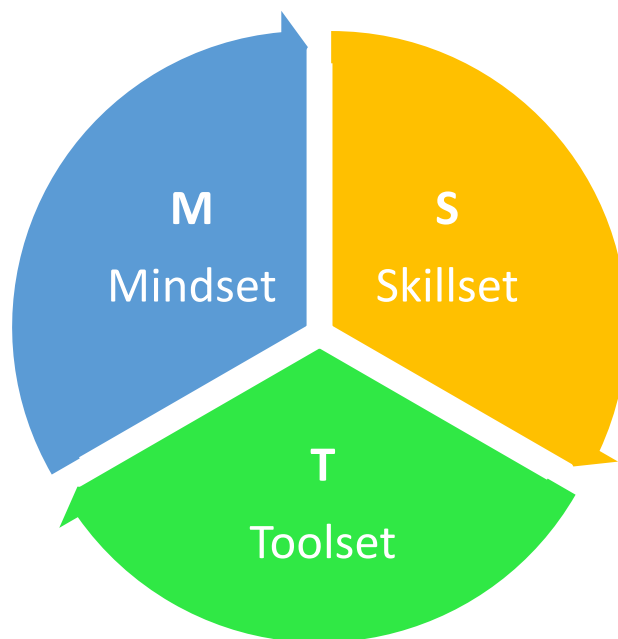
Nguồn lực là hữu hạn. Vì vậy, mỗi hành động nhỏ phải đồng hướng tới mục tiêu lớn. Mỗi việc làm cục bộ phải có khả năng nhân rộng toàn bộ.

5- Nguyên tắc cấp phép

Đã cấp phép được thì phải thu hồi được. Đã được cấp phép thì phải sống được, bằng cách phải tạo ra thị trường. Mục tiêu của cấp phép là làm cho tốt lên, các doanh nghiệp Việt Nam chiếm được thị phần trong nước và đi ra nước ngoài được. Định nghĩa hành vi phải tường minh. Phải đo lường được mới quản lý được. Có công cụ đo lường để xác minh hành vi vi phạm. Hình phạt thì nặng để răn đe. Thực thi thì phân tán cho địa phương. Giám sát liên tục, nhắc nhở từ việc nhỏ, không để việc lớn, sai phạm lớn xử lý là muộn.

6- Nguyên tắc dự án đầu tư

Dự án đầu tư phải vừa làm đúng quy trình, thủ tục, vừa bảo đảm hiệu quả đầu tư. Hiệu quả đầu tư phải định lượng được trước và trong khi triển khai chủ trương đầu tư và báo cáo nghiên cứu khả thi. Hiệu quả mang lại phải lớn hơn chi phí bỏ ra một cách định lượng được.

CÔNG THỨC M.S.T

Chuyển đổi số = Nhận thức (Mindset) + Kỹ năng (Skillset) + Công cụ (Toolset)

Chuyển đổi số = Nền tảng (Platform) + Dữ liệu (Data) + Trí tuệ nhân tạo (AI)

Nền tảng = Điện toán đám mây (Cloud) + Dịch vụ (Service) + Quy mô (Scale)

BA ĐỘT PHÁ CHIẾN LƯỢC

1. Thể chế

(1) Luật sửa đổi Luật Giao dịch điện tử năm 2015

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Hoàng Thị Tuyết (tổng hợp), Vũ Việt Hùng (chuyên môn)

(2) Chiến lược dữ liệu quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Trần Minh Tuấn

Lãnh đạo chủ trì: Trần Minh Tuấn

Cán bộ trực tiếp: Trần Minh Tân

(3) Chiến lược phát triển chuỗi khối

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thiện Nghĩa

Lãnh đạo chủ trì: Phạm Quốc Hoàn

Cán bộ trực tiếp: Phùng Thị Anh

2. Nhân lực

(1) Tập huấn, phát triển mạng lưới 10.000 cán bộ chuyển đổi số

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Lập Hiền (kỹ thuật), Đinh Hoàng Long (chính sách)

(2) Tập huấn, phát triển mạng lưới 1.000 cán bộ ATTT chuyên nghiệp

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Trần Đăng Khoa

(3) Đề án thí điểm Đại học số

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Mai Thùy Ngân

(4) Khung kỹ năng số quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Hoàng Thị Tuyết (tổng hợp), Nguyễn Hồng Thuý (chuyên môn)

3. Nền tảng

(1) Điều phối phát triển nền tảng số quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Thị Thu Trang

Lưu ý: Cần thiết lập Văn phòng điều phối chuyên trách gồm các chuyên gia có năng lực, nhiệt huyết từ cộng đồng.

(2) Phát triển các nền tảng số quốc gia do Bộ TT&TT chủ trì

Thủ trưởng đơn vị xây dựng kế hoạch cụ thể năm 2022.

SÁU NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

1. Bảo đảm an toàn, an ninh mạng cho các hệ thống dùng chung của Bộ

Chủ trì chung: Ông Nguyễn Thành Phúc

(1) Bảo vệ lớp 1: Lực lượng tại chỗ
Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Hồng Thắng
Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Hồng Thắng
Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Trường Giang

(2) Bảo vệ lớp 2: Lực lượng giám sát, bảo vệ chuyên nghiệp (Viettel)
Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc
Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc
Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

(3) Bảo vệ lớp 3: Định kỳ kiểm tra, đánh giá
Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc
Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc
Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng và Nguyễn Đức Tuân (làm độc lập nhau)

(4) Bảo vệ lớp 4: Kết nối đến Trung tâm giám sát quốc gia
Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc
Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc
Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

2. Phát triển các nền tảng, hệ thống công cụ phục vụ QLNN của Bộ

(1) Nền tảng điện toán đám mây Chính phủ (CGC)
Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh
Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh
Cán bộ trực tiếp: Mai Thùy Ngân

(2) Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia (NGSP/NDXP)
Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh
Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến
Cán bộ trực tiếp: Trần Quốc Tuấn

(3) Nền tảng đo lường, giám sát thông tin trên không gian mạng

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

(4) Nền tảng đo lường, giám sát dịch vụ công trực tuyến (EMC)

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Lập Hiền

(5) Nền tảng quản trị công việc tổng thể của Bộ (My Ministry)

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Lập Hiền

(6) Nền tảng tổng hợp, phân tích dữ liệu của Bộ

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Trọng Khánh

(7) Nền tảng Thao trường huấn luyện an toàn thông tin mạng

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Trần Nguyên Chung

(8) Nền tảng hỗ trợ hoạt động ứng cứu sự cố

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Đức Tuấn

(9) Hệ thống đánh giá, kiểm định an toàn thông tin mạng

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Đức Tuấn

(10) Hệ thống đánh giá, kiểm định chức năng, hiệu năng phần cứng, phần mềm

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Mai Thùy Ngân

(11) Nền tảng phát triển kỹ năng số quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Lập Hiền (xây dựng nền tảng), Đinh Hoàng Long (triển khai)

(12) Nền tảng định danh người dân

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thiện Nghĩa

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thiện Nghĩa

Cán bộ trực tiếp: Thái Bá Thắng

(13) Hệ thống RootCA quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thiện Nghĩa

Lãnh đạo chủ trì: Đặng Đình Trường

Cán bộ trực tiếp: Lê Quang Tú (G1, G2), Vũ Bảo Sơn (G3, G4)

3. Triển khai công nghệ phòng chống dịch Covid-19

(1) Nền tảng PC-Covid

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Lập Hiền

(2) Nền tảng tiêm chủng

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Đỗ Ngọc Vĩnh

(3) Nền tảng xét nghiệm

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Đặng Tùng Anh

(4) Nền tảng hỗ trợ F0

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

(5) Nền tảng số liệu

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

4. UBQG về CDS

(1) Thiết lập và vận hành Văn phòng thường trực

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đinh Hoàng Long, Nguyễn Huy Kháng

Lưu ý: Cần thiết lập Văn phòng thường trực chuyên trách gồm các chuyên gia có năng lực, nhiệt huyết từ cộng đồng.

(2) Tổ chức các phiên họp và các buổi kiểm tra, làm việc của UBQG

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Thanh Thảo

(3) Tổ chức hoạt động của các nhóm công tác, nhóm chuyên gia

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền, Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Huy Kháng, Nguyễn Thanh Thảo

(4) Điều phối quản lý, kết nối, chia sẻ dữ liệu

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Trần Quốc Tuấn (kỹ thuật), Nguyễn Trọng Khánh (chính sách)

(5) Điều phối gắn kết giữa chuyển đổi số và cải cách hành chính

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Đặng Thu Hương

(6) Điều phối phát triển đô thị thông minh

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đinh Hoàng Long

5. Triển khai các sáng kiến nâng cao vị thế của Bộ

(1) Doanh nghiệp nhỏ và vừa chuyển đổi số (SMEdx)

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Lê Thế Vinh

(2) Xã chuyển đổi số

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đặng Tùng Anh

(4) Tín nhiệm mạng

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Trần Quang Hưng

Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

(5) Cổng Không gian mạng quốc gia

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Trần Quang Hưng

Cán bộ trực tiếp: Trần Quang Hưng

(6) Ký số trên nền tảng di động

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thiện Nghĩa

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thiện Nghĩa

Cán bộ trực tiếp: Lê Nam Hàn (kỹ thuật), Nguyễn Xuân Hà (tích hợp dịch vụ)

(7) Hệ sinh thái sản phẩm an toàn thông tin mạng

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Hồ Việt Thắng

(8) Cuộc thi Việt Solutions

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Trần Thị Quốc Hiền

Cán bộ trực tiếp: Đinh Hoàng Long

(9) Xây dựng các báo cáo chuyên đề có hàm lượng tri thức cao

Thủ trưởng các đơn vị có kế hoạch cụ thể

6. Đánh giá, công bố, xếp hạng

(1) Mức độ chuyển đổi số của quốc gia và các bộ, ngành, địa phương

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Phú Tiến

Cán bộ trực tiếp: Đặng Thu Hương

(2) Mức độ chuyển đổi số của doanh nghiệp

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Lê Thế Vinh

(3) Đóng góp của kinh tế số vào GDP

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Chu Thị Tuyết Mai

(4) Giá và chi phí các sản phẩm, giải pháp công nghệ số

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Trọng Đường

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Trọng Đường

Cán bộ trực tiếp: Nguyễn Khánh Bảo (điều phối), Nguyễn Hồng Thuý (Chuyên môn)

(5) Đánh giá, công bố top 3 các sản phẩm, giải pháp chuyển đổi số

Thủ trưởng đơn vị: Đỗ Công Anh

Lãnh đạo chủ trì: Đỗ Công Anh

Cán bộ trực tiếp: Mai Thùy Ngân

(6) Đánh giá, công bố top 3 các sản phẩm, giải pháp ATANM

Thủ trưởng đơn vị: Nguyễn Thành Phúc

Lãnh đạo chủ trì: Nguyễn Thành Phúc

Cán bộ trực tiếp: Hồ Việt Thắng

NHIỆM VỤ QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC QUAN TRỌNG KHÁC

Bộ công cụ 12 nhiệm vụ quản lý nhà nước mà Bộ đã hướng dẫn bao gồm:

1 – Chính sách, pháp luật

Lưu ý các nội dung quan trọng sau:

- Chỉ thị của Ban Bí thư về dữ liệu lớn
- Quyết định của TTgCP về danh mục dữ liệu mở của cơ quan nhà nước
- Quyết định của TTgCP về NDXP
- Chỉ thị của TTgCP về đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu
- Chỉ thị của TTgCP về đẩy mạnh phát triển chính phủ số
- Chỉ thị của TTgCP về triển khai các hoạt động ứng cứu, bảo đảm ATTTM
- Chỉ thị của TTgCP về ATTT cho camera giám sát thông minh
- Thông tư hướng dẫn một số điều của Nghị định 47/2020/NĐ-CP
- Thông tư sửa đổi bổ sung Thông tư 03 hướng dẫn Nghị định 85/2016/NĐ-CP
- Thông tư sửa đổi bổ sung Thông tư 13 về cấp giấy phép nhập khẩu ATTTM
- Khung tham chiếu ICT phát triển đô thị thông minh phiên bản 2.0

2 – Chiến lược, quy hoạch, kế hoạch

- Kế hoạch năm 2022 thực hiện từng nhiệm vụ quan trọng

3 – Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật

- Cấp phép sản phẩm, dịch vụ an toàn thông tin mạng
- Cấp phép cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số
- Chức năng, tính năng kỹ thuật, an toàn, an ninh mạng cho nền tảng số
- Chất lượng dịch vụ công trực tuyến
- An toàn thông tin mạng cơ bản cho thiết bị IoT tiêu dùng

4 – Định mức kinh tế, kỹ thuật

- Định mức đánh giá, kiểm định an toàn thông tin mạng
- Định mức đánh giá, kiểm định sản phẩm, dịch vụ công nghệ thông tin

5 – Đo lường, thống kê, xếp hạng

- Kế hoạch cải thiện và củng cố xếp hạng an toàn, an ninh mạng theo đánh giá của Liên Hiệp Quốc
- Kế hoạch cải thiện và củng cố xếp hạng chính phủ điện tử, chính phủ số theo đánh giá của Liên Hiệp Quốc
- Đánh giá, xếp hạng hàng quý mức độ an toàn thông tin của các bộ ngành, địa phương.

6 – Giám sát, kiểm tra, thanh tra

- Hoạt động của doanh nghiệp an toàn thông tin
- Hoạt động của doanh nghiệp cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số

7 – Thi đua, khen thưởng

- Diễn hình chuyển đổi số
- Diễn hình an toàn thông tin mạng

8 – Quản trị nội bộ

- Nền tảng quản trị tổng thể

9 – Đào tạo, tập huấn

- Đào tạo, tập huấn nội bộ đơn vị
- Đào tạo, tập huấn hạt nhân từ Trung ương đến địa phương

10 – Tuyên truyền, phổ biến

Lưu ý các nội dung quan trọng sau:

- Ngày Chuyển đổi số Việt Nam
- Cổng thông tin về chuyển đổi số quốc gia
- Cổng thông tin về bài toán Việt Nam
- Cổng thông tin về câu chuyện Việt Nam
- Cổng thông tin về cảm nang chuyển đổi số
- Cổng thông tin về công nghệ mở
- Cổng thông tin về sáng kiến SMEdx
- Cổng thông tin về đánh giá mức độ trưởng thành số của doanh nghiệp
- Cổng thông tin về giá và chi phí công nghệ
- Cổng thông tin nền tảng số quốc gia
- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về an toàn thông tin

11 – Hợp tác quốc tế

- Kế hoạch duy trì thứ hạng GCI
- Nền tảng xuyên biên giới

12 – Mạng lưới

Lưu ý về các nội dung quan trọng sau:

- Mạng lưới chuyển đổi số trong cơ quan nhà nước
- Mạng lưới tư vấn về kinh tế số và chuyển đổi số doanh nghiệp
- Mạng lưới ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng

Các đơn vị tham chiếu để thực thi đầy đủ, đồng bộ 12 nhiệm vụ này.

KẾT LUẬN

Thiên đạo thù cần. Địa đạo thù thiện. Nhân đạo thù thành. Thương đạo thù tín. Nghiệp đạo thù tinh. Nghĩa là: Đạo trời đền đáp sự cần cù. Đạo đất đền đáp sự thiện lương. Đạo người đền đáp sự chân thành. Đạo kinh doanh đền đáp sự tín cần. Đạo nghề nghiệp đền đáp sự tinh thông.

Trong năm đạo trên, đạo trời và tính cần cù được xếp đầu tiên.

Chúng ta hãy trải qua năm 2022 với tinh thần như vậy!

Phụ lục 1: Danh sách cán bộ theo dõi, hỗ trợ các bộ, ngành về chuyển đổi số

TT	Bộ, ngành	Cán bộ theo dõi
1	Bộ Quốc phòng	Đỗ Công Anh
2	Bộ Công an	Đỗ Công Anh
3	Bộ Ngoại giao	Lê Anh Tuấn
4	Bộ Tư pháp	Nguyễn Phú Tiến
5	Bộ Tài chính	Trần Thị Quốc Hiền
6	Bộ Công Thương	Lê Anh Tuấn
7	Bộ LĐ-TB và XH	Trần Thị Quốc Hiền
8	Bộ Giao thông vận tải	Mai Thùy Ngân
9	Bộ Xây dựng	Mai Thùy Ngân
10	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Trần Thị Quốc Hiền
11	Bộ NN&PTNT	Trần Thị Quốc Hiền
12	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	Lê Anh Tuấn
13	Bộ Nội vụ	Nguyễn Phú Tiến
14	Bộ Y tế	Đỗ Lập Hiền
15	Bộ KH&CN	Trần Quốc Tuấn
16	Bộ VH-TT và DL	Trần Thị Quốc Hiền
17	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Trọng Khánh
18	Văn phòng Chính phủ	Đỗ Công Anh
19	Thanh tra Chính phủ	Nguyễn Phú Tiến
20	Ngân hàng Nhà nước	Lê Anh Tuấn
21	Ủy ban Dân tộc	Nguyễn Phú Tiến
22	Đài Tiếng nói Việt Nam	Trần Thị Quốc Hiền
23	Đài Truyền hình Việt Nam	Trần Thị Quốc Hiền
24	BQL Lăng Chủ tịch HCM	Nguyễn Phú Tiến
25	Viện Hàn lâm KHCN VN	Nguyễn Phú Tiến
26	Viện Hàn lâm KHXH VN	Nguyễn Phú Tiến
27	BHXHVN	Trần Quốc Tuấn
28	Kiểm toán nhà nước	Lê Anh Tuấn
29	TTXVN	Trần Thị Quốc Hiền
30	Viện KSNĐTC	Nguyễn Thanh Thảo
31	Tòa án NDTC	Đình Hoàng Long
32	Văn phòng chủ tịch nước	Trần Thị Quốc Hiền
33	Văn phòng Quốc hội	Đỗ Lập Hiền
34	Văn phòng Trung ương Đảng	Mai Thùy Ngân
35	Ủy ban vốn nhà nước tại doanh nghiệp	Đỗ Công Anh
36	Tập đoàn Viettel	Mai Thùy Ngân
37	Tập đoàn VNPT	Mai Thùy Ngân
38	Tập đoàn EVN	Mai Thùy Ngân

Phụ lục 2: Danh sách cán bộ theo dõi, hỗ trợ các bộ, ngành về chuyển đổi số

TT	Địa phương	Cán bộ theo dõi
1	Thành phố Hà Nội	Đỗ Công Anh
2	Thành phố Hồ Chí Minh	Đỗ Công Anh
3	An Giang	Nguyễn Phú Tiến
4	Bà Rịa – Vũng Tàu	Lê Anh Tuấn
5	Bạc Liêu	Trần Thị Quốc Hiền
6	Bắc Giang	Đặng Tùng Anh
7	Bắc Kạn	Đỗ Ngọc Vĩnh
8	Bắc Ninh	Đỗ Ngọc Vĩnh
9	Bến Tre	Mai Thùy Ngân
10	Bình Dương	Đỗ Lập Hiền
11	Bình Định	Trần Quốc Tuấn
12	Bình Phước	Đình Hoàng Long
13	Bình Thuận	Lê Anh Tuấn
14	Cao Bằng	Trần Thị Quốc Hiền
15	Cà Mau	Lê Anh Tuấn
16	Thành phố Cần Thơ	Đỗ Công Anh
17	Thành phố Hải Phòng	Đỗ Công Anh
18	Thành phố Đà Nẵng	Trần Thị Quốc Hiền
19	Gia Lai	Trần Thị Quốc Hiền
20	Hòa Bình	Đặng Tùng Anh
21	Hà Giang	Đặng Tùng Anh
22	Hà Nam	Đặng Tùng Anh
23	Hà Tĩnh	Lê Anh Tuấn
24	Hung Yên	Nguyễn Phú Tiến
25	Hải Dương	Nguyễn Phú Tiến
26	Hậu Giang	Lã Hoàng Trung
27	Điện Biên	Đặng Tùng Anh
28	Đắk Lắk	Trần Thị Quốc Hiền
29	Đắk Nông	Lê Anh Tuấn
30	Đồng Nai	Mai Thùy Ngân
31	Đồng Tháp	Nguyễn Phú Tiến
32	Khánh Hòa	Lê Anh Tuấn
33	Kiên Giang	Nguyễn Phú Tiến
34	Kon Tum	Trần Thị Quốc Hiền
35	Lai Châu	Đặng Tùng Anh
36	Long An	Nguyễn Phú Tiến
37	Lào Cai	Đỗ Lập Hiền
38	Lâm Đồng	Lê Anh Tuấn
39	Lạng Sơn	Nguyễn Khắc Lịch
40	Nam Định	Nguyễn Phú Tiến

41	Nghệ An	Trần Thị Quốc Hiền
42	Ninh Bình	Đặng Tùng Anh
43	Ninh Thuận	Lê Anh Tuấn
44	Phú Thọ	Đặng Tùng Anh
45	Phú Yên	Lê Anh Tuấn
46	Quảng Bình	Lê Anh Tuấn
47	Quảng Nam	Lê Anh Tuấn
48	Quảng Ngãi	Lê Anh Tuấn
49	Quảng Ninh	Mai Thùy Ngân
50	Quảng Trị	Lê Anh Tuấn
51	Sóc Trăng	Nguyễn Hữu Hạnh
52	Son La	Nguyễn Phú Tiến
53	Thanh Hóa	Mai Thùy Ngân
54	Thái Bình	Nguyễn Trọng Khánh
55	Thái Nguyên	Phạm Quang Hiếu
56	Thừa Thiên – Huế	Lê Anh Tuấn
57	Tiền Giang	Nguyễn Phú Tiến
58	Trà Vinh	Trần Thị Quốc Hiền
59	Tuyên Quang	Đặng Tùng Anh
60	Tây Ninh	Mai Thùy Ngân
61	Vĩnh Long	Trần Thị Quốc Hiền
62	Vĩnh Phúc	Mai Thùy Ngân
63	Yên Bái	Hoàng Minh Tiến

Phụ lục 3: Danh sách cán bộ phụ trách nền tảng chuyển đổi số quốc gia

TT	Nền tảng	Cán bộ theo dõi
1	Nền tảng hạ tầng số	
1.1	Nền tảng điện toán đám mây Chính phủ	Mai Thùy Ngân
1.2	Nền tảng điện toán đám mây (ngoài khối Chính phủ)	Cục VT
1.3	Nền tảng thiết bị IoT	Vụ CNTT
1.4	Nền tảng địa chỉ số	Vũ Đức Nam
1.5	Nền tảng định danh người dân	Nguyễn Văn Hà
1.6	Nền tảng bản đồ số	Vũ Đức Nam
2	Nền tảng dữ liệu	
2.2	Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu	Trần Quốc Tuấn
2.3	Nền tảng tổng hợp, phân tích dữ liệu	Đỗ Lập Hiến
3	Nền tảng cộng tác, làm việc, giải trí	
3.1	Nền tảng họp trực tuyến thế hệ mới cho CQNN	Cục BĐTW
3.2	Nền tảng họp trực tuyến thế hệ mới cho ngoài CQNN	Cục BĐTW
3.3	Nền tảng mạng xã hội thế hệ mới	Cục PTH&TTĐT
3.4	Nền tảng quản trị tổng thể	Vụ CNTT
4	Nền tảng giao dịch điện tử	
4.1	Nền tảng sàn thương mại điện tử	Phạm Văn Kiên
5	Nền tảng đô thị thông minh	
5.1	Nền tảng trung tâm giám sát, điều hành thông minh	Mai Thùy Ngân
6	Nền tảng chuyển đổi số Y tế	
6.1	Nền tảng Hỗ trợ tư vấn khám chữa bệnh từ xa	Đỗ Lập Hiến
6.2	Nền tảng quản lý tiêm chủng	Đỗ Ngọc Vĩnh
6.3	Nền tảng hồ sơ sức khỏe điện tử	Đỗ Ngọc Vĩnh
6.4	Nền tảng quản lý trạm y tế	Đỗ Lập Hiến
7	Nền tảng chuyển đổi số Giáo dục	
7.1	Nền tảng Đại học số	Mai Thùy Ngân
7.2	Nền tảng dạy học trực tuyến	Mai Thùy Ngân
7.3	Nền tảng học trực tuyến mở	Đình Hoàng Long
8	Nền tảng chuyển đổi số Tài chính	
8.1	Nền tảng kế toán dịch vụ	Vụ CNTT
8.2	Nền tảng hóa đơn điện tử	Thái Bá Thắng
9	Nền tảng chuyển đổi số Nông nghiệp	
9.1	Nền tảng truy xuất nguồn gốc nông sản	Phùng Thị Anh
9.2	Nền tảng dữ liệu số nông nghiệp	Hà Hải Nam
10	Nền tảng chuyển đổi số vận tải, giao vận	
10.1	Nền tảng tối ưu hóa chuỗi cung ứng	Phạm Văn Kiên
10.2	Nền tảng quản trị và kinh doanh vận tải	Phạm Văn Kiên
11	Nền tảng chuyển đổi số du lịch	
11.1	Nền tảng quản trị và kinh doanh du lịch	Nguyễn Thu Trang
11.2	Nền tảng bảo tàng số	Hà Hải Nam
12	Nền tảng an toàn, an ninh mạng	
12.1	Nền tảng giám sát, điều hành an toàn, an ninh mạng	Trần Quang Hưng

13	Nền tảng chuyển đổi số khác	
13.1	Nền tảng Truyền hình số	Đỗ Quý Vũ
13.2	Nền tảng Phát thanh số	Đỗ Quý Vũ
13.3	Nền tảng khảo sát, thu thập ý kiến người dân	Đỗ Lập Hiến
13.4	Nền tảng trợ lý ảo	Hà Hải Nam
13.5	Nền tảng trí tuệ nhân tạo	Hà Hải Nam

Phụ lục 5: Danh mục sách khuyến nghị đọc

1- Vũ khí hoàn hảo do David Sanger – Phóng viên về an ninh quốc gia của tờ New York Times viết. Đọc cuốn này chúng ta hiểu thêm về sứ mệnh và trọng trách mà những người làm an toàn, an ninh mạng phải gánh vác.

2- Sống sao trong thời đại số do Eric Schmidt – CEO của Google viết. Đọc cuốn này chúng ta hiểu thêm về những xu hướng dịch chuyển lớn của thời đại số và hiểu về ảnh hưởng của nó tới mỗi cá nhân, mỗi tổ chức và cả quốc gia.

3- Các siêu cường AI: Trung Quốc, Thung lũng Silicon và Trật tự thế giới mới do Kai-Fu Lee – Một chuyên gia, doanh nhân, nhà đầu tư công nghệ nổi tiếng của Trung Quốc viết. Đọc cuốn này chúng ta hiểu thêm tại sao Trung Quốc lại trở thành một siêu cường AI và AI sẽ quan trọng như thế nào đối với tương lai của chúng ta.

4- Alibaba và chiến lược kinh doanh thông minh trong thời đại 4.0 do Tăng Minh – Người được mệnh danh là Tổng tham mưu trưởng đằng sau sự thành công của Alibaba viết. Đọc cuốn này chúng ta sẽ hiểu thêm về thương mại điện tử, kinh doanh điện tử và kinh tế số.

5- Nhà nước khởi tạo: Giải những huyền thoại về vai trò của nhà nước và khu vực tư nhân do Giáo sư Mariana Mazzucato viết. Trong một loạt các nghiên cứu từ các ngành công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ nano, Giáo sư Mariana Mazzucato chỉ ra: Khu vực tư nhân chỉ có được sự can đảm để đầu tư sau khi nhà nước khởi tạo đã đầu tư rủi ro cao trước đó, chẳng hạn, mọi công nghệ tạo ra chiếc điện thoại iPhone thông minh đều được chính phủ tài trợ: Internet, GPS, màn hình cảm ứng và trợ lý Siri kích hoạt bằng giọng nói. Mazzucato cũng đưa ra luận điểm rằng trong lịch sử của chủ nghĩa tư bản hiện đại, Nhà nước không chỉ sửa chữa những thất bại của thị trường, mà còn tích cực định hình và tạo ra thị trường. Làm như vậy, nhà nước có thể nhận được phần thắng và đôi khi cũng chấp nhận những thất bại. Tuy nhiên, bằng cách không thừa nhận vai trò của Nhà nước trong việc chấp nhận rủi ro tích cực như vậy và nói rằng nhà nước chỉ đứng ngoài cổ vũ trong khi khu vực tư nhân đang làm việc cật lực, chúng tôi đã kết thúc việc tạo ra một “hệ thống đổi mới”, theo đó khu vực công cộng xã hội hóa những rủi ro, trong khi phần thưởng được tư nhân hóa. Cuốn sách này xem xét làm thế nào để thay đổi động lực bất thường này để tăng trưởng kinh tế không chỉ diễn ra một cách thông minh mà còn chứa đựng cả lợi ích.