

BỘ CÔNG AN
CÔNG AN THÀNH PHỐ HÀ NỘI



BÀI DỰ THI

Cuộc Thi

TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN
“DỮ LIỆU - NỀN TẢNG KIẾN TẠO TƯƠNG LAI SỐ VIỆT NAM”

Quyển 4
ĐẤU TRANH, PHẢN BÁC



Hà Nội, năm 2025

BỘ CÔNG AN
CÔNG AN THÀNH PHỐ HÀ NỘI



BÀI DỰ THI

TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN
“DỮ LIỆU - NỀN TẢNG KIẾN TẠO TƯƠNG LAI SỐ VIỆT NAM”

Quyển 4
ĐẤU TRANH, PHẢN BÁC

Họ tên : Đỗ Tất Thắng Ngày sinh : 13/10/1998 (27 tuổi)

Giới tính : Nam Dân tộc : Kinh

Cấp bậc : Thượng úy

Chức vụ, đơn vị : Cán bộ Đội An ninh thông tin và truyền thông,

Phòng An ninh chính trị nội bộ, Công an thành phố Hà Nội;

Ủy viên Ban chấp hành Chi đoàn Thanh niên Cơ sở

Phòng An ninh Chính trị nội bộ.

Số điện thoại : 0337.222.828

HÀ NỘI - 2025



GIỚI THIỆU

Bài dự thi tìm hiểu Luật Dữ liệu năm 2024 được triển khai theo kết cấu gồm 04 quyển, nhằm bảo đảm tính hệ thống, logic và chiều sâu khoa học. Toàn bộ nội dung tập trung phân tích các vấn đề lý luận và thực tiễn về dữ liệu, gắn liền với công tác xây dựng, hoàn thiện pháp luật, quản lý nhà nước cũng như nhiệm vụ bảo vệ an ninh quốc gia trong bối cảnh chuyển đổi số.

...

Quyển thứ tư – “Đấu tranh, phản bác” phản ánh tinh thần trách nhiệm trong bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, tác giả trực tiếp nghiên cứu và phản bác 12 vấn đề chưa chính xác, xuyên tạc về Luật Dữ liệu. Mỗi vấn đề được trình bày độc lập, có thể sử dụng như tài liệu tham khảo, đăng báo, tạp chí, góp phần củng cố niềm tin của Nhân dân và định hướng dư luận xã hội.

Với bố cục chặt chẽ và nội dung phong phú, bài dự thi không chỉ mang tính nghiên cứu, học thuật mà còn gắn với thực tiễn công tác, góp phần khẳng định vai trò quan trọng của dữ liệu trong kỷ nguyên số và trong sự nghiệp xây dựng, bảo vệ Tổ quốc!

TÁC GIẢ



06 QUYỀN, 04 NGHĨA VỤ 04 NGUYÊN TẮC CỦA CHỦ THỂ DỮ LIỆU

1. Quyền của chủ thể dữ liệu cá nhân bao gồm:

- a) Được biết về hoạt động xử lý dữ liệu cá nhân;
- b) Đồng ý hoặc không đồng ý, yêu cầu rút lại sự đồng ý cho phép xử lý dữ liệu cá nhân;
- c) Xem, chỉnh sửa hoặc yêu cầu chỉnh sửa dữ liệu cá nhân;
- d) Yêu cầu cung cấp, xóa, hạn chế xử lý dữ liệu cá nhân; gửi yêu cầu phản đối xử lý dữ liệu cá nhân;
- đ) Khiếu nại, tố cáo, khởi kiện, yêu cầu bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật;
- e) Yêu cầu cơ quan có thẩm quyền hoặc cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến xử lý dữ liệu cá nhân thực hiện các biện pháp, giải pháp bảo vệ dữ liệu cá nhân của mình theo quy định của pháp luật.

2. Nghĩa vụ của chủ thể dữ liệu cá nhân bao gồm:

- a) Tự bảo vệ dữ liệu cá nhân của mình;
- b) Tôn trọng, bảo vệ dữ liệu cá nhân của người khác;
- c) Cung cấp đầy đủ, chính xác dữ liệu cá nhân của mình theo quy định của pháp luật, theo hợp đồng hoặc khi đồng ý cho phép xử lý dữ liệu cá nhân của mình;
- d) Chấp hành pháp luật về bảo vệ dữ liệu cá nhân và tham gia phòng, chống hoạt động xâm phạm dữ liệu cá nhân.

3. Chủ thể dữ liệu cá nhân khi thực hiện quyền và nghĩa vụ của mình phải tuân thủ đầy đủ các nguyên tắc sau đây:

- a) Thực hiện theo quy định của pháp luật; tuân thủ nghĩa vụ của chủ thể dữ liệu cá nhân theo hợp đồng. Việc thực hiện quyền và nghĩa vụ của chủ thể dữ liệu cá nhân phải nhằm mục đích bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của chính chủ thể dữ liệu cá nhân đó;
- b) Không được gây khó khăn, cản trở việc thực hiện quyền, nghĩa vụ pháp lý của bên kiểm soát dữ liệu cá nhân, bên kiểm soát và xử lý dữ liệu cá nhân, bên xử lý dữ liệu cá nhân;
- c) Không được xâm phạm đến quyền, lợi ích hợp pháp của Nhà nước, cơ quan, tổ chức, cá nhân khác.

**Khoản 1, 2, 3 Điều 4, Luật Bảo vệ Dữ liệu cá nhân 2025
ngày 26/6/2025, (Luật số 91/2025/QH15)**



04 HÀNH VI CÁC HÀNH VI BỊ NGHIÊM CẤM

1. Lợi dụng việc xử lý dữ liệu, quản trị dữ liệu, phát triển, kinh doanh, lưu hành sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu để xâm phạm đến lợi ích quốc gia, dân tộc, quốc phòng, an ninh, trật tự, an toàn xã hội, lợi ích công cộng, quyền và lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân.
2. Cản trở hoặc ngăn chặn trái pháp luật quá trình xử lý dữ liệu, quản trị dữ liệu hoặc tấn công, chiếm đoạt, phá hoại cơ sở dữ liệu, hệ thống thông tin phục vụ quản lý, xử lý, quản trị, bảo vệ dữ liệu.
3. Giả mạo, cố ý làm sai lệch, làm mất, làm hư hỏng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu của cơ quan Đảng, Nhà nước, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội.
4. Cố ý cung cấp dữ liệu sai lệch hoặc không cung cấp dữ liệu theo quy định của pháp luật.

Điều 10, Luật Dữ liệu 2024
ngày 30/11/2024, (Luật số 60/2024/QH15)



04 HOẠT ĐỘNG

Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu

1. Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu phải phù hợp với chiến lược phát triển dữ liệu quốc gia; phát huy nội lực trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; tuân thủ nguyên tắc xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu theo quy định của Luật này.
2. Các nền tảng khoa học và công nghệ trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu bao gồm: trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây, chuỗi khối, truyền thông dữ liệu, Internet vạn vật, dữ liệu lớn và công nghệ hiện đại khác.
3. Tập trung nguồn lực quốc gia cho hoạt động phát triển, ứng dụng nền tảng khoa học và công nghệ trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu phục vụ chuyển đổi số quốc gia, bảo đảm quốc phòng, an ninh, phát triển kinh tế - xã hội.
4. Chính phủ quy định việc quản lý, phát triển, thử nghiệm có kiểm soát các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu

Điều 24, Luật Dữ liệu 2024
ngày 30/11/2024, (Luật số 60/2024/QH15)



08 TRÁCH NHIỆM CỦA TRUNG TÂM DỮ LIỆU QUỐC GIA

1. Tích hợp, đồng bộ, lưu trữ, phân tích, khai thác dữ liệu của các cơ quan nhà nước theo quy định của pháp luật nhằm tạo lập, quản trị Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia.
2. Quản trị, vận hành hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng công nghệ thông tin và sàn dữ liệu tại Trung tâm dữ liệu quốc gia; cung cấp hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng công nghệ thông tin cho các cơ quan Đảng, Nhà nước, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội khi có nhu cầu sử dụng.
3. Tổ chức vận hành, quản trị, lưu trữ, quản lý, khai thác, điều phối dữ liệu trong Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia cho cơ quan Đảng, Nhà nước, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội để thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao hoặc theo yêu cầu của chủ sở hữu dữ liệu, chủ quản dữ liệu, chủ thể dữ liệu phù hợp với quy định của pháp luật.
4. Giám sát việc bảo đảm chất lượng dữ liệu, hoạt động điều phối dữ liệu; xây dựng các hệ thống chỉ số đo lường và đánh giá hiệu suất cho hoạt động quản trị dữ liệu.
5. Thực hiện biện pháp bảo vệ dữ liệu.
6. Nghiên cứu khoa học về dữ liệu, ứng dụng công nghệ trong xử lý dữ liệu, cung cấp hạ tầng công nghệ, sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu; hỗ trợ tổ chức, cá nhân trong xử lý dữ liệu; xây dựng trung tâm đổi mới sáng tạo, hỗ trợ đổi mới sáng tạo về khoa học dữ liệu; phát triển hoạt động đổi mới sáng tạo về khoa học dữ liệu; phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo về khoa học và công nghệ trên nền tảng dữ liệu của Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia.
7. Tổ chức thực hiện các nội dung hợp tác quốc tế về dữ liệu.
8. Chính phủ quy định chi tiết Điều này.

Điều 31, Luật Dữ liệu 2024
ngày 30/11/2024, (Luật số 60/2024/QH15)



05 QUY ĐỊNH SẢN PHẨM, DỊCH VỤ VỀ DỮ LIỆU

1. Sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu trong hoạt động trung gian dữ liệu, phân tích, tổng hợp dữ liệu, xác thực điện tử, sàn dữ liệu thực hiện theo quy định của Luật này và quy định khác của pháp luật có liên quan.
2. Dịch vụ xác thực điện tử thực hiện việc xác thực dữ liệu trong các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành, hệ thống định danh và xác thực điện tử do đơn vị sự nghiệp công lập, doanh nghiệp nhà nước đáp ứng điều kiện cung cấp dịch vụ.
3. Tổ chức cung cấp sản phẩm, dịch vụ trung gian dữ liệu, phân tích, tổng hợp dữ liệu được hưởng ưu đãi như các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ cao, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo, công nghiệp công nghệ số.
4. Các sản phẩm, dịch vụ khác về dữ liệu trong hoạt động giao dịch điện tử, viễn thông, an ninh mạng, an toàn thông tin mạng, công nghiệp công nghệ số, cơ yếu, công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp thực hiện theo quy định của pháp luật có liên quan.
5. Chính phủ quy định chi tiết Điều này.

Điều 39, Luật Dữ liệu 2024
ngày 30/11/2024, (Luật số 60/2024/QH15)



06 NỘI DUNG QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ DỮ LIỆU

- a) Xây dựng, ban hành, tổ chức thực hiện Chiến lược dữ liệu quốc gia; văn bản quy phạm pháp luật về dữ liệu; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế - kỹ thuật, chất lượng dữ liệu;
- b) Tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về dữ liệu; hướng dẫn cơ quan quản lý cơ sở dữ liệu, hệ thống thông tin trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu;
- c) Quản lý, giám sát các hoạt động xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu, bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu;
- d) Báo cáo, thống kê về dữ liệu; nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ về dữ liệu; sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu; quản lý, giám sát, phát triển thị trường dữ liệu;
- đ) Thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm pháp luật về dữ liệu;
- e) Đào tạo, bồi dưỡng, phát triển nguồn nhân lực và hợp tác quốc tế về dữ liệu.

Khoản 1, Điều 8, Luật Dữ liệu 2024
ngày 30/11/2024, (Luật số 60/2024/QH15)



MỤC LỤC

| | |
|---|-----------|
| ĐÁU TRANH, PHẢN BÁC Quan điểm sai trái, thù địch liên quan đến Luật Dữ liệu 2024 và các quy định liên quan | 2 |
| 1. Phản bác thông tin sai sự thật: “Việt Nam bắt chước Trung Quốc” | 2 |
| 2. Phản bác thông tin sai trái về vấn đề bản địa hóa dữ liệu | 3 |
| 3. Phản bác luận điệu xuyên tạc: “Vi phạm nhân quyền quốc tế”..... | 6 |
| 4. Tính minh bạch trong chính sách và pháp luật dữ liệu | 8 |
| 5. Phản bác luận điệu “Luật Dữ liệu - tập trung quyền lực, ảnh hưởng kinh tế, tự do cá nhân”..... | 10 |
| 6. Phản bác thông tin sai sự thật về chủ thẻ dữ liệu, chủ sở hữu dữ liệu, chủ quản dữ liệu..... | 13 |
| 6.1. Phản bác thông tin sai sự thật về “Quyền của Chủ thẻ dữ liệu” .. | 15 |
| 6.2. Phản bác thông tin sai sự thật về “chủ sở hữu dữ liệu” | 17 |
| 6.3. Phản bác thông tin sai sự thật về “chủ quản dữ liệu” | 20 |
| 7. Phản bác quan điểm sai trái về các hành vi bị nghiêm cấm | 27 |
| 8. Phản bác quan điểm xuyên tạc “Luật Dữ liệu bóp nghẹt sáng tạo” .. | 33 |
| 9. Phản bác quan điểm sai trái "Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia xâm phạm đời tư" | 40 |
| 10. Phản bác thông tin sai sự thật về Trung tâm Dữ liệu quốc gia - Bộ Công an..... | 46 |
| 11. Phản bác các quan điểm sai sự thật về sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu..... | 50 |
| 12. Phản bác thông tin sai sự thật liên quan đến việc quản lý nhà nước về dữ liệu | 57 |
| PHỤ LỤC ẢNH | 62 |
| 1. Quá trình ra đời của Luật Dữ liệu 2024 | 63 |
| 2. Trung tâm dữ liệu quốc gia | 66 |
| 3. Các trung tâm dữ liệu trong nước | 70 |
| 4. Các mô hình xử lý, bảo vệ dữ liệu | 73 |
| 5. Các mô hình luật dữ liệu quốc tế | 77 |
| 6. Các hành vi vi phạm liên quan đến dữ liệu | 80 |
| 6.1. Làm giả dữ liệu | 80 |



BÀI ĐỀ THI TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN

| | |
|---|-----------|
| 6.2. Mua bán dữ liệu tràn lan | 83 |
| 6.3. Cản trở, ngăn chặn quá trình xử lý dữ liệu | 86 |
| 7. Công tác quán triệt | 87 |
| 8. Hoạt động đào tạo, hợp tác quốc tế | 91 |
| 9. Kết quả công tác của các cơ quan | 98 |



**ĐẤU TRANH, PHẢN BÁC
Quan điểm sai trái, thù địch liên
quan đến Luật Dữ liệu 2024 và các
quy định liên quan**





ĐÁU TRANH, PHẢN BÁC

Quan điểm sai trái, thù địch liên quan đến Luật Dữ liệu 2024 và các quy định liên quan

1. Phản bác thông tin sai sự thật: “Việt Nam bắt chước Trung Quốc”

Trong thời gian qua, một số ý kiến cho rằng chính sách pháp luật về dữ liệu của Việt Nam đang “bắt chước Trung Quốc”, đi ngược lại các tiêu chuẩn quốc tế, xâm phạm quyền riêng tư và tự do ngôn luận của công dân, đồng thời thiếu minh bạch về pháp lý.

The screenshot shows a news article from NIKKEI Asia. The header reads "TECHNOLOGY" and the main title is "Vietnam weighs new tech law that risks irking U.S. under Trump". Below the title, a subtitle says "Rules echoing China's may stymie tech giants and add to trade deficit". To the left of the main content is a vertical sidebar with social media sharing icons for X, Facebook, Messenger, Email, and Print. The main content area features a large image of the Vietnamese flag overlaid with binary code and a green star.

Hình ảnh: Tờ Nikkei Asia cho rằng Việt Nam ban hành Luật Dữ liệu là “học theo” Trung Quốc. Ảnh: Tác giả

Trái với lo ngại rằng Việt Nam đang mô phỏng cách tiếp cận “đóng cửa” Internet như Trung Quốc, thực tế pháp luật Việt Nam không hề cấm người dân truy cập các mạng xã hội toàn cầu như Facebook, Google, YouTube. Từ Luật An ninh mạng năm 2018 (bị các thế lực thù địch công kích nhiều nhất) đến Luật Dữ liệu 2024 mới đây, Việt Nam không đặt ra bất kỳ điều khoản nào nhằm chặn hay



cấm đoán việc sử dụng dịch vụ Internet nước ngoài. Có thể nói rõ, quyền tự do ngôn luận của công dân luôn được đảm bảo... Các hoạt động liên lạc, trao đổi, đăng tải, chia sẻ thông tin, mua bán, kinh doanh, thương mại vẫn diễn ra bình thường... miễn là những hoạt động đó không vi phạm pháp luật Việt Nam. Công dân Việt Nam được tự do làm những gì pháp luật không cấm trên không gian mạng, kể cả truy cập các trang mạng xã hội nước ngoài. Thực tế, chưa hề có chuyện Việt Nam chặn Facebook hay Google, ngược lại, Việt Nam yêu cầu các nhà mạng, nhà cung cấp dịch vụ phải có biện pháp để bảo vệ người dùng trên những nền tảng đó trước nguy cơ tội phạm mạng. Rõ ràng, Việt Nam không “đi theo” mô hình cực đoan như Trung Quốc; ngược lại chính sách Internet của Việt Nam khá cởi mở khi nằm trong nhóm 20 quốc gia có số lượng người dùng mạng xã hội đông đảo nhất thế giới. Điều này cho thấy pháp luật Việt Nam lựa chọn hướng quản lý cân bằng, vừa đảm bảo môi trường mạng tự do cho người dân, vừa đặt ra giới hạn với những hành vi vi phạm pháp luật hoặc lợi dụng không gian mạng để xâm hại lợi ích công cộng.

2. Phản bác thông tin sai trái về vấn đề bản địa hóa dữ liệu

Một thông tin khác bị các đối tượng thường xuyên đưa lên công kích, việc Luật An ninh mạng, Luật Dữ liệu yêu cầu lưu trữ dữ liệu người dùng trong lãnh thổ Việt Nam (*data localization*) và đặt văn phòng đại diện đối với doanh nghiệp nước ngoài cung cấp dịch vụ tại Việt Nam. Một số ý kiến xem đây là bước đi “bắt chước Trung Quốc” và vi phạm cam kết hội nhập. Tuy nhiên, điều này không hề xa lạ trên thế giới. Nhiều quốc gia từ Hoa Kỳ, Đức, Pháp, Nga, Ấn Độ, cho tới Indonesia, Trung Quốc... đều có quy định về lưu trữ dữ liệu trong nước hoặc định danh dữ liệu tương tự. Thậm chí Nga đã ban hành Luật số 242-FZ từ năm 2006 yêu cầu dữ liệu cá nhân của công dân Nga phải được lưu trữ tại máy chủ trong nước. Liên minh châu Âu tuy không bắt buộc lưu trữ dữ liệu nội địa một cách rộng rãi, nhưng cũng có những hạn chế chuyển dữ liệu cá nhân ra ngoài EU nếu quốc gia nhận dữ liệu không đáp ứng tiêu chuẩn bảo mật (*theo chế độ “Adequacy” của GDPR*).



BBC NEWS TIẾNG VIỆT

Tin chính Việt Nam Thế giới Kinh tế Thể thao Video

Luật Dữ liệu: Bộ Công an thúc đẩy, doanh nghiệp lo ngại



GETTYIMAGES/VGP

Tin chính

Không ngừng bắn, không thỏa thuận: Thượng đỉnh Alaska có ý nghĩa gì với Trump, Putin và Ukraine?

4 giờ trước

Vụ thảm sát trước Thế chiến II vẫn ám ảnh quan hệ Trung – Nhật

5 giờ trước

Việt Nam và Hàn Quốc 'chốt đơn' 20 pháo tự hành K9 Thunder 250 triệu USD

15 tháng 8 năm 2025

BBC xuyên tạc các quy định của Luật Dữ liệu. Ảnh: Tác giả

Về mặt cam kết thương mại quốc tế, các chuyên gia pháp lý đã phân tích rằng quy định dữ liệu của Việt Nam không vi phạm các điều ước như Liên Hợp quốc (WTO) hay Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP). Điều khoản ngoại lệ về an ninh quốc gia trong CPTPP cho phép các nước có quyền áp dụng biện pháp cần thiết để bảo vệ lợi ích an ninh thiết yếu. Ngoài ra, trong chính CPTPP, Việt Nam còn được tạm hoãn thực thi một số nghĩa vụ về dòng chảy thông tin xuyên biên giới trong 2 năm sau khi Hiệp định có hiệu lực.

Nói cách khác, yêu cầu đặt máy chủ tại Việt Nam là phù hợp quyền bảo vệ an ninh quốc gia và đã được cân nhắc kỹ trong khuôn khổ ngoại lệ cho phép của các hiệp định quốc tế. Nếu những quy định như vậy “trái luật chơi” toàn cầu, hẳn các cường quốc như Mỹ hay Đức đã không thể ban hành các chính sách tương tự. Thực tiễn cho thấy, ngày nay khái niệm “chủ quyền dữ liệu” được nhiều nước coi trọng, đặc biệt trong bối cảnh bảo vệ thông tin cá nhân và an ninh mạng.

Chính sách bảo vệ dữ liệu của Việt Nam không những không đi ngược tiêu chuẩn quốc tế, mà thực tế chịu ảnh hưởng tích cực từ các mô hình tiến bộ như GDPR của EU. Xác định Việt Nam và EU “đã đặt ra các tiêu chuẩn tương tự để



bảo vệ dữ liệu cá nhân bên cạnh một số khác biệt cụ thể”. Chẳng hạn, cả GDPR và Nghị định 13/2023/NĐ-CP của Việt Nam (*văn bản tiền thân Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân*) đều dựa trên các nguyên tắc chung: tôn trọng quyền của chủ thẻ dữ liệu, yêu cầu minh bạch và sự đồng ý rõ ràng khi thu thập, xử lý dữ liệu cá nhân. Cả hai hệ thống đều đảm bảo các quyền cơ bản của người dùng: quyền được biết, quyền truy cập, quyền chỉnh sửa, quyền yêu cầu xóa, quyền rút lại sự đồng ý, v.v. - như GDPR quy định tại Điều 15-20 và Nghị định 13/2023/NĐ-CP của Việt Nam cũng có các điều khoản tương ứng. Chưa dừng ở đó, yêu cầu thông báo vi phạm dữ liệu cũng tương tự: GDPR bắt buộc thông báo sự cố cho cơ quan giám sát trong 72 giờ, Việt Nam theo Nghị định 13 cũng yêu cầu thông báo cho Bộ Công an và cá nhân bị ảnh hưởng khi xảy ra lộ lọt dữ liệu. Những điểm tương đồng này cho thấy Việt Nam tiếp thu tinh thần của GDPR trong việc đề cao quyền riêng tư và trách nhiệm giải trình.

Tuy nhiên, Việt Nam có đặc thù riêng trong cách tiếp cận quản lý dữ liệu, xuất phát từ bối cảnh chính trị, kinh tế và năng lực thực thi. Chẳng hạn, Hoa Kỳ hiện chưa có đạo luật bảo vệ dữ liệu cá nhân chung cấp liên bang, mà điều chỉnh thông qua nhiều đạo luật ngành (y tế, tài chính) và cơ chế tự điều tiết của doanh nghiệp. Điều này khác với Việt Nam ở chỗ Việt Nam muốn ban hành một đạo luật thống nhất về dữ liệu cá nhân. Còn tại Trung Quốc, chính quyền áp dụng các biện pháp mạnh tay hơn như xây dựng “tường lửa” kín, kiểm soát chặt chẽ nội dung thông tin và cấm nhiều nền tảng nước ngoài. So sánh để thấy, Việt Nam không áp dụng mô hình cực đoan của Trung Quốc; thay vào đó Việt Nam lựa chọn xây dựng khung pháp luật tiệm cận các chuẩn mực quốc tế (như quyền cá nhân kiểu GDPR) nhưng đồng thời phù hợp với điều kiện trong nước. Ví dụ, Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân của Việt Nam phân loại dữ liệu cá nhân thành cơ bản và nhạy cảm nhằm ưu tiên bảo vệ dữ liệu nhạy cảm (Điều 2 Dự thảo Luật). Về phạm vi áp dụng, GDPR có hiệu lực toàn cầu đối với bất kỳ ai xử lý dữ liệu công dân EU, còn quy định Việt Nam chủ yếu tập trung đối tượng trong nước và nhấn mạnh yêu cầu lưu trữ dữ liệu tại chỗ vì mục đích an ninh. Những khác biệt này phản ánh



bối cảnh và ưu tiên riêng, EU chú trọng thương mại tự do và quyền riêng tư cá nhân tuyệt đối (*ngoài ra cần phải làm rõ, trên thế giới hiện có hơn 11.000 trung tâm lưu trữ, trong đó 50% đặt tại Mỹ, khoảng 25% đặt tại Châu Âu*), trong khi Việt Nam ưu tiên hài hòa giữa bảo vệ quyền cá nhân với bảo vệ an ninh quốc gia, trật tự xã hội. Mặc dù cách thức có thể khác nhau, song mục tiêu chung của Việt Nam không nằm ngoài xu hướng thế giới, xây dựng môi trường số an toàn, đáng tin cậy cho người dân và doanh nghiệp.

3. Phản bác luận điệu xuyên tạc: “Vi phạm nhân quyền quốc tế”

Một số tổ chức và cá nhân chỉ trích luật dữ liệu của Việt Nam “vi phạm quyền con người” như quyền riêng tư, tự do ngôn luận. Cần khẳng định rằng Việt Nam luôn đề cao các giá trị quyền con người và tuân thủ các điều ước quốc tế về nhân quyền mà mình tham gia. Hiến pháp 2013 của Việt Nam ghi nhận rõ quyền tự do ngôn luận, tiếp cận thông tin, bảo vệ đời sống riêng tư của công dân (Điều 25 và Điều 21 Hiến pháp). Các đạo luật chuyên ngành như Bộ luật Dân sự 2015, Luật An toàn thông tin mạng 2015, Luật Tiếp cận thông tin 2016... đều cụ thể hóa những quyền này. Trong lĩnh vực an ninh mạng và dữ liệu, pháp luật Việt Nam luôn quán triệt nguyên tắc: bảo vệ an ninh quốc gia đi đôi với bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân. Ngay trong Điều 5 Luật Dữ liệu về Nguyên tắc xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu, nêu rõ phải “tuân thủ Hiến pháp và pháp luật; bảo đảm... quyền và lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân”. Như đã phân tích, luật không cấm đoán hoạt động ngôn luận hay trao đổi thông tin bình thường của công dân. Những hành vi duy nhất bị ngăn chặn là lợi dụng việc xử lý dữ liệu để phạm tội, như tuyên truyền chống Nhà nước, tấn công mạng, lừa đảo... Đây là cách tiếp cận hợp lý và phù hợp Công ước quốc tế về các quyền dân sự, chính trị (ICCPR). Điều 19 ICCPR về tự do ngôn luận cho phép hạn chế quyền này để bảo vệ an ninh quốc gia, trật tự công cộng, sức khỏe hoặc đạo đức xã hội. Pháp luật Việt Nam chỉ giới hạn tự do ngôn luận ở những trường hợp cần thiết tương tự, chứ không “bóp nghẹt” tiếng nói của người dân như luận điệu xuyên tạc. Bằng chứng là Việt Nam có hơn 78 triệu người dùng



Internet, gần 73% dân số dùng mạng xã hội một cách sôi động, với hàng triệu ý kiến phản biện xã hội được nêu ra hàng ngày mà không hề bị ngăn cản. Nhà nước cũng khuyến khích người dân tham gia phản biện, góp ý chính sách trên môi trường mạng một cách xây dựng. Do đó, cáo buộc Việt Nam vi phạm tự do ngôn luận là thiếu cơ sở.



Submission to the United Nations Human Rights Committee During its Periodic Review of Vietnam under the ICCPR at its 144th Session

Between 2018 and April 2025, Vietnamese courts convicted and sentenced at least 128 people to harsh prison terms under article 331, including prominent lawyer [Tran Dinh Trien](#), influential blogger [Truong Huy San](#), and internet commentator [Nguyen Thai Hung](#). This is a significant increase over the previous six-year period (2011-2017), when 28 people were reportedly convicted and sentenced to prison for violating the predecessor to article 331.

Laws Restricting Internet Access

In November 2024, the Vietnamese government issued [Decree 147](#) to regulate the use and provision of internet services and online information. The decree expands government control over access to information on the internet for vaguely defined reasons of “national security” and “social order,” and to prevent transgressions of Vietnam’s “morals, beautiful customs, and traditions.” The authorities have extensively misused such legislation to repress political dissent. The decree requires social media platforms providing services to users in Vietnam to store user data, provide it to the authorities on demand, and take down anything the authorities consider “illegal content” within 24 hours.

Decree 147 includes other [problematic provisions](#). It requires owners of public internet access points, such as at hotels, restaurants, airports, and other public spaces, to prevent internet users from carrying out “propaganda against the state” or face unstated consequences. As a prerequisite for registering all .vn domain names, the decree requires the “exclusion of any phrases that violate national interests” and “phrases that can be easily mistaken for a press agency or press product if the registered users is not a press agency” and that they be “in accordance with social morality.”

HRW đưa thông tin sai sự thật về Nghị định 147/2024/NĐ-CP. Ảnh: Tác giả

- Về quyền riêng tư, Việt Nam coi trọng bảo vệ dữ liệu cá nhân không kém gì các nước dân chủ. Thời gian qua có những ý kiến hiểu lầm rằng cơ quan công an chủ trì xây dựng Luật Dữ liệu, Luật Bảo vệ Dữ liệu cá nhân là để “siết chặt kiểm soát” thông tin của dân. Thực tế hoàn toàn ngược lại, lần đầu tiên, Việt Nam ban hành một đạo luật đầy đủ về quyền dữ liệu cá nhân nhằm bảo vệ đời tư người dân trong kỷ nguyên số. Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân xác lập rõ các quyền của chủ thể dữ liệu, tức quyền của mỗi cá nhân đối với thông tin của mình. Theo Điều 4 của luật này, cá nhân có hàng loạt quyền cụ thể: “(a) Được biết về hoạt động xử lý dữ



liệu cá nhân; (b) Đồng ý hoặc không đồng ý, yêu cầu rút lại sự đồng ý cho phép xử lý dữ liệu của mình; (c) Xem, chỉnh sửa hoặc yêu cầu chỉnh sửa dữ liệu cá nhân; (d) Yêu cầu cung cấp, xóa, hạn chế xử lý dữ liệu; phản đối việc xử lý dữ liệu cá nhân; (đ) Khiếu nại, tố cáo, khởi kiện, yêu cầu bồi thường thiệt hại...; (e) Yêu cầu cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan thực hiện các biện pháp bảo vệ dữ liệu của mình theo quy định pháp luật". Những quyền này tương đồng với quyền của công dân EU dưới GDPR, bao gồm cả quyền được xóa dữ liệu ("quyền được lãng quên") và quyền phản đối xử lý dữ liệu. Việc luật Việt Nam công nhận các quyền trên cho thấy chính sách dữ liệu hoàn toàn không vi phạm quyền riêng tư, mà ngược lại nhằm tăng cường bảo vệ quyền riêng tư cho người dân. Tới đây, có thể khẳng định quan điểm "pháp luật dữ liệu Việt Nam xâm phạm nhân quyền" là không có cơ sở, bởi các đạo luật liên quan đều có điều khoản bảo đảm quyền con người, quyền công dân phù hợp Hiến pháp. Nhà nước Việt Nam luôn nhất quán nguyên tắc phát triển công nghệ gắn liền với tôn trọng quyền con người, như Nghị quyết 27-NQ/TW năm 2022 của Đảng đã nêu rõ: "lấy con người làm trung tâm... gắn bảo vệ dữ liệu cá nhân với bảo vệ quyền con người trong kỷ nguyên số"

4. Tính minh bạch trong chính sách và pháp luật dữ liệu

Các ý kiến tiêu cực thường cho rằng quá trình xây dựng chính sách dữ liệu ở Việt Nam thiếu minh bạch, văn bản pháp luật khó tiếp cận. Tuy nhiên, thực tế lại cho thấy sự minh bạch được chú trọng trên cả hai phương diện: (1) Minh bạch nội dung pháp luật, và (2) Minh bạch trong quá trình xây dựng chính sách.

Về nội dung, các luật và nghị định liên quan đến dữ liệu đều được công bố công khai, đăng tải rộng rãi trên cổng thông tin điện tử và các phương tiện thông tin đại chúng để người dân, doanh nghiệp biết và thực thi. Nguyên tắc minh bạch cũng được thể hiện ngay trong các quy định. Chẳng hạn, Luật An ninh mạng yêu cầu doanh nghiệp phải thông báo cho người dùng khi xảy ra sự cố lộ lọt dữ liệu người dùng. Luật Dữ liệu 2024 nêu rõ nguyên tắc số 2 là "bảo đảm công khai, minh bạch, bình đẳng trong tiếp cận, khai thác và sử dụng dữ liệu". Điều này có nghĩa là việc quản lý và chia sẻ dữ liệu ở Việt Nam phải được thực hiện minh



bạch, không được tùy tiện hay bí mật xâm phạm dữ liệu mà không có căn cứ pháp luật. Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 cũng yêu cầu cơ quan chuyên trách phải tiếp nhận và giải quyết các yêu cầu của công dân liên quan đến dữ liệu cá nhân một cách công khai, đúng hạn định. Như vậy, xuyên suốt các văn bản, tính minh bạch pháp lý luôn được đề cao, bác bỏ luận điệu cho rằng chính sách dữ liệu của Việt Nam mập mờ hay khuất tất.

Về quy trình chính sách, Việt Nam đã có nhiều hoạt động tham vấn, lấy ý kiến công khai trước khi ban hành các quy định quan trọng về dữ liệu. Điển hình, trong quá trình soạn thảo Luật Dữ liệu vừa qua, Bộ Công an và cơ quan liên quan đã tổ chức tọa đàm, hội thảo góp ý với sự tham gia của hiệp hội doanh nghiệp, chuyên gia, người dân.



Ngày 4 tháng 9 năm 2024

GÓP Ý CỦA BSA VỀ DỰ THẢO LUẬT DỮ LIỆU

Kính gửi: Bộ Công an

BSA | Liên minh Phần mềm (BSA)¹ xin cảm ơn Bộ Công an (Bộ CA) đã cho chúng tôi cơ hội được đóng góp ý kiến đối với dự thảo Luật Dữ Liệu. BSA là tổ chức vận động hàng đầu cho ngành công nghiệp phần mềm doanh nghiệp toàn cầu trước các chính phủ và trên thị trường quốc tế. Các thành viên của BSA là một trong những công ty sáng tạo nhất thế giới, tạo ra các giải pháp phần mềm có thể châm ngòi phát triển cho nền kinh tế.

Tại Việt Nam, BSA đã tích cực tham gia vào các hoạt động liên quan đến các quy định bảo vệ dữ liệu cá nhân và chuyển dữ liệu ra nước ngoài. Gần đây nhất, BSA đã trình bày quan điểm về việc xây dựng Luật Bảo Vệ Dữ Liệu Cá Nhân (Luật BVDLCN) tại Hội thảo của Bộ CA về Chính Sách Bảo Vệ Dữ Liệu Cá Nhân ngày 5 tháng 6 năm 2024 và đóng góp ý kiến về việc xây dựng Luật BVDLCN ngày 29 tháng 3 năm 2024.² BSA đã cho ý kiến về dự thảo Nghị định về Bảo Vệ Dữ Liệu Cá Nhân (Nghị định BVDLCN) trong tháng 4 năm 2021³ và tháng 6 năm 2023.⁴ Bên cạnh đó, BSA đã tham dự Hội thảo về Nghị Định Xử Phạt Hành Chính Trong Lĩnh Vực An Ninh Mạng do Bộ CA tổ chức vào tháng 11 năm 2022, đồng thời tích cực tham gia các hoạt động liên quan đến Luật An Ninh Mạng và các nghị định hướng dẫn thi hành. Chẳng hạn như góp ý của BSA về Nghị Định 53 vào tháng 9 năm 2022⁵ và ý

Góp ý Dự thảo Luật Dữ liệu của Liên minh phần mềm BSA.Ảnh:Tác giả



Trên thực tế, dự thảo Luật đã được chỉnh sửa nhiều điểm sau khi tiếp thu phản hồi. Những động thái này cho thấy tính minh bạch và cầu thị trong quá trình hoàn thiện chính sách pháp luật về dữ liệu tại Việt Nam. Các văn bản như Nghị định 53/2022/NĐ-CP hay Nghị định 13/2023/NĐ-CP trước khi ban hành đều đã trải qua bước đăng công khai dự thảo trên Công thông tin Chính phủ để lấy ý kiến nhân dân. Do đó, không thể nói rằng chính sách được ban hành một cách thiếu minh bạch hay không có sự tham gia của xã hội. Trái lại, Nhà nước đang nỗ lực hướng dẫn dư luận hiểu đúng và đóng góp vào quá trình xây dựng pháp luật dữ liệu, tránh những hiểu lầm và đồn đoán không đáng có.

Tóm lại, những luận điểm cho rằng chính sách dữ liệu của Việt Nam “sao chép Trung Quốc, đi ngược quốc tế, vi phạm nhân quyền, thiếu minh bạch” đều không phù hợp với thực tiễn lập pháp và thực thi. Việt Nam có cách tiếp cận riêng biệt nhưng hợp lý, vừa tham khảo kinh nghiệm quốc tế (như GDPR), vừa đảm bảo chủ quyền và lợi ích quốc gia. Các quy định đặt ra nhằm bảo vệ người dân và an ninh quốc gia trên không gian mạng, chứ không phải để hạn chế các quyền tự do chính đáng.

5. Phản bác luận điệu “Luật Dữ liệu - tập trung quyền lực, ảnh hưởng kinh tế, tự do cá nhân”

Một số ý kiến cho rằng việc giao nhiều thẩm quyền về dữ liệu cho Bộ Công an sẽ dẫn đến tập trung quyền lực, thiếu cơ chế kiểm soát độc lập, gây lo ngại lạm quyền. Tuy nhiên, nếu xem xét kỹ các quy định, có thể thấy phân công quản lý dữ liệu tại Việt Nam rất rõ ràng và có sự phân quyền hợp lý. Theo Luật Dữ liệu 2024, Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước về dữ liệu, Bộ Công an là cơ quan đầu mối chịu trách nhiệm trước Chính phủ về quản lý nhà nước lĩnh vực này (*trừ dữ liệu thuộc quốc phòng do Bộ Quốc phòng phụ trách*). Các bộ, cơ quan ngang bộ khác phối hợp với Bộ Công an trong phạm vi ngành mình quản lý và chịu trách nhiệm xây dựng cơ sở dữ liệu chuyên ngành. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh cũng thực hiện quản lý nhà nước về dữ liệu tại địa phương. Như vậy, không có chuyện Bộ Công an “ôm hết” quyền lực dữ liệu.



Thay vào đó, luật định rõ đầu mối để tránh chồng chéo, nhưng đồng thời các bộ ngành và chính quyền địa phương đều có vai trò, trách nhiệm cụ thể. Bản thân Bộ Công an khi thực hiện nhiệm vụ cũng bị ràng buộc bởi luật. Ví dụ, cơ quan chuyên trách bảo vệ dữ liệu cá nhân (*thuộc Bộ Công an*) có trách nhiệm tiếp nhận, giải quyết khiếu nại của người dân về dữ liệu; phải tuân thủ thời hạn luật định khi người dân yêu cầu thực hiện quyền dữ liệu của họ. Điều này tạo ra cơ chế buộc cơ quan quản lý phải công khai, minh bạch và chịu sự giám sát của xã hội. Bên cạnh đó, Quốc hội với vai trò lập pháp và giám sát tối cao hoàn toàn có thể chất vấn, yêu cầu báo cáo về việc thực thi luật dữ liệu, đảm bảo không có lạm quyền. Mô hình Việt Nam chọn (*cơ quan bảo vệ dữ liệu trực thuộc Chính phủ*) thực ra không hiếm trên thế giới: ví dụ Singapore, Hàn Quốc cũng giao việc bảo vệ dữ liệu cá nhân cho cơ quan thuộc Chính phủ (*Ủy ban PDPC ở Singapore thuộc Bộ Truyền thông, Ủy ban PIPC ở Hàn Quốc trực thuộc Thủ tướng*). Điểm chung là dù trực thuộc hành pháp, các cơ quan này hoạt động theo luật định và phải chịu trách nhiệm trước người dân. Vì vậy, lo ngại “tập trung quyền lực” là thiếu căn cứ nếu hiểu đúng cơ chế phân công và giám sát đã được luật hóa.

Về tác động đối với nền kinh tế, một số doanh nghiệp lo ngại chi phí tuân thủ luật dữ liệu mới có thể gia tăng, ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh. Nhưng cần nhìn dài hạn, bảo vệ dữ liệu tốt sẽ tạo niềm tin số, từ đó thúc đẩy kinh tế số phát triển bền vững. Bài học từ châu Âu cho thấy sau khi GDPR có hiệu lực, dù doanh nghiệp ban đầu gặp khó khăn tuân thủ, nhưng về lâu dài môi trường thị trường trở nên lành mạnh, người dùng tin tưởng dịch vụ số hơn, giúp kinh tế số tăng trưởng mạnh mẽ. Việt Nam cũng kỳ vọng tương tự, Luật Dữ liệu, Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân đánh dấu bước tiến lớn trong việc hoàn thiện cơ chế thực thi quyền dữ liệu, áp dụng chế tài nghiêm khắc để “nâng cao niềm tin của người dân và doanh nghiệp vào môi trường số”. Mục tiêu cuối cùng là tạo nền móng pháp lý vững chắc để nền kinh tế số Việt Nam tiếp tục tăng trưởng nhanh nhưng an toàn. Trên thực tế, nhiều doanh nghiệp công nghệ trong nước đã ủng hộ việc sớm có luật dữ liệu và luật dữ liệu cá nhân, vì họ hiểu rằng luật sẽ giúp chống nạn cạnh



tranh không lành mạnh qua việc mua bán dữ liệu, đồng thời nâng cao uy tín của doanh nghiệp trong mắt khách hàng.

Còn về tự do cá nhân, như nội dung phân tích ở trên, pháp luật dữ liệu nhằm tới bảo vệ người dân, chỉ hạn chế những hành vi lạm dụng tự do để xâm phạm người khác. Luật không tước đi quyền tự do ngôn luận hay riêng tư, mà trao cho cá nhân công cụ pháp lý để tự bảo vệ mình (*quyền biệt, quyền yêu cầu xóa dữ liệu...*). Đa số người dân và doanh nghiệp chân chính đều đồng tình và phản khởi trước các chính sách này, bởi họ nhận thấy lợi ích thiết thực: ít bị lừa đảo hơn, dữ liệu được an toàn hơn, môi trường mạng văn minh hơn.

Những ai phản đối gay gắt thường rơi vào hai nhóm: ⁽¹⁾nhóm lợi dụng kẽ hở ẩn danh để làm điều sai trái, nên sợ bị luật mới “lôi ra ánh sáng”; ⁽²⁾nhóm chưa hiểu đúng tinh thần luật, lo sợ thái quá do ảnh hưởng thông tin sai lệch. Do đó, nhiệm vụ của chúng ta là tiếp tục tuyên truyền, giải thích để người dân hiểu rằng quyền lợi hợp pháp của họ luôn được pháp luật tôn trọng và bảo vệ, còn luật dữ liệu sinh ra để chống lại những hành vi vi phạm quyền lợi đó.

Từ những phân tích trên, có thể kết luận rằng các thông tin cho rằng chính sách pháp luật về dữ liệu của Việt Nam “mô phỏng Trung Quốc, đi ngược tiêu chuẩn quốc tế, vi phạm quyền riêng tư, tự do ngôn luận, thiếu minh bạch, tập trung quyền lực, gây hại cho kinh tế và tự do cá nhân” đều là nhận định thiếu khách quan và không đúng với thực tế. Trái lại, Việt Nam đang dần định hình một khung pháp luật về dữ liệu phù hợp với xu hướng toàn cầu nhưng vẫn phản ánh bản sắc và nhu cầu trong nước. Chúng ta tiếp thu những nguyên tắc tiên bộ như trong GDPR để bảo vệ quyền của người dân, đồng thời đề cao yếu tố chủ quyền và an ninh dữ liệu quốc gia như nhiều nước đang làm. Pháp luật dữ liệu của Việt Nam không nhằm hạn chế quyền con người, mà để tạo môi trường an toàn hơn cho việc thực thi các quyền đó trong không gian mạng. Quá trình xây dựng luật được tiến hành thận trọng, minh bạch, có sự đóng góp của nhiều bên. Những điều chỉnh chính sách linh hoạt cho thấy Nhà nước luôn lắng nghe ý kiến xã hội, bảo đảm luật khi ban hành vừa nghiêm minh vừa khả thi, đem lại lợi ích chung.



Ngày 4 tháng 9 năm 2024

GÓP Ý CỦA LIÊN MINH DỮ LIỆU TOÀN CẦU VỀ DỰ THẢO LUẬT DỮ LIỆU

Liên minh Dữ liệu Toàn cầu (GDA) xin cảm ơn Bộ Công an (BCA) đã cho chúng tôi cơ hội được đóng góp ý kiến đối với dự thảo Luật Dữ Liệu.

GDA là một liên minh liên ngành của các công ty, có trụ sở tại các khu vực khác nhau trên thế giới, cam kết các tiêu chuẩn cao về quyền riêng tư và bảo mật dữ liệu. GDA hỗ trợ các chính sách giúp thấm nhuần niềm tin vào nền kinh tế kỹ thuật số mà không áp đặt các hạn chế dữ liệu xuyên biên giới quá mức hoặc các yêu cầu bản địa hóa làm suy yếu an ninh dữ liệu, an ninh mạng, đổi mới, phát triển kinh tế và thương mại quốc tế. Với sự tập trung của GDA vào dữ liệu xuyên biên giới, chúng tôi bình luận cụ thể về các khía cạnh dữ liệu xuyên biên giới trong dự thảo Luật Dữ Liệu.

Chúng tôi hy vọng rằng những đề xuất này sẽ giúp BCA hoàn thiện dự thảo Luật Dữ Liệu.¹ Chúng tôi hy vọng sẽ đóng vai trò như một nguồn lực của BCA khi Quý Bộ xây dựng một khuôn khổ quản trị dữ liệu toàn diện và mạnh mẽ tại Việt Nam, có khả năng tương thích với các thông lệ quốc tế tốt nhất, đặc biệt là liên quan đến chuyển dữ liệu xuyên biên giới và hỗ trợ sự phát triển của nền kinh tế kỹ thuật số sôi động và sáng tạo.

Góp ý của Liên minh Dữ liệu toàn cầu (GDA). Ánh: Tác giả

Trong kỷ nguyên số, dữ liệu thực sự đã trở thành tài sản quý giá. Việc quản trị dữ liệu hiệu quả, công bằng và an toàn là bài toán mà mọi quốc gia phải giải. Việt Nam không phải ngoại lệ, và chúng ta đang chọn cách tiếp cận chủ động bằng việc hoàn thiện hệ thống pháp luật. Đây là nền tảng để Việt Nam vươn lên trong kinh tế số, đồng thời bảo vệ vững chắc an ninh quốc gia và quyền lợi của người dân trên không gian mạng. Bất cứ chính sách nào cũng có thể gặp phải hiểu lầm ban đầu, nhưng bằng lập luận logic, bằng chứng pháp lý và thực tiễn như đã trình bày, có thể tin rằng dự luật sẽ dần nhận thức đúng đắn hơn về bản chất tích cực của chính sách pháp luật dữ liệu ở nước ta. Việt Nam không “đi ngược” dòng chảy, mà đang nỗ lực sánh bước cùng thế giới trong việc xây dựng một tương lai số an toàn, nhân văn và thịnh vượng.

6. Phản bác thông tin sai sự thật về chủ thể dữ liệu, chủ sở hữu dữ liệu, chủ quản dữ liệu

Trong kỷ nguyên số, dữ liệu đã trở thành tài nguyên cốt lõi của nền kinh tế và xã hội. Việc Việt Nam ban hành đạo luật đầu tiên chuyên sâu về dữ liệu thể



hiện quyết tâm hoàn thiện thể chế để quản lý, khai thác và bảo vệ dữ liệu một cách hiệu quả. Đây là bước ngoặt quan trọng nhằm tạo nền móng pháp lý vững chắc cho quốc gia an toàn, hiệu quả, khẳng định chủ quyền dữ liệu của Việt Nam. Tuy nhiên, một số thế lực thù địch và truyền thông thiếu thiện chí đã cố tình bóp méo nội dung luật, tung ra những luận điệu sai lệch nhằm gieo rắc hoài nghi. Họ xuyên tạc rằng Luật Dữ liệu 2024 mập mờ khái niệm “chủ sở hữu dữ liệu”, bỏ qua quyền riêng tư, cho phép tùy tiện thu thập dữ liệu cá nhân, tập trung kiểm soát dữ liệu tại Bộ Công an, vi phạm quyền ẩn danh, hạn chế tự do ngôn luận, thiếu minh bạch, không có giám sát tư pháp và gây cản trở đầu tư do quy định chuyển dữ liệu xuyên biên giới...

VIETNAM BUSINESS LAW

from Venture North Law

[VIETNAM BUSINESS LAW BLOG](#)
[LUẬT KINH DOANH](#)
[RECENT POSTS](#)
[PUBLICATIONS](#)
[ABOUT](#)
[VISIT VENTURE NORTH LAW](#)

[Covid-19](#)

[Arbitration](#)

[Energy and Infrastructure](#)

[Employment](#)

[Technology and Telecom](#)

[Legal Environment](#)

[Securities Regulations](#)

[Real Estate](#)

[Contract Law](#)

Key Highlights Of Vietnam New Data Law

4) Confusing concept of data owner

The Data Law introduces the concept of data owner, which is a person who has the rights to decide on the construction, development, protection, administration, processing, use, and exchange of the value of data such person owns (such rights, **Data Owner Rights**). It is unclear that to be a data owner whether (i) one will have to have both ownership of and also the Data Owner Rights over the data or (ii) simply having the Data Owner Rights makes one the owner of the data.

On March 2, 2025
In Technology and
Telecom, Commerce &
Trading

VBL nhận định “Khái niệm về chủ sở hữu dữ liệu gây nhầm lẫn”. Ảnh: Tác giả

Trước những luận điệu vô căn cứ này, cần khẳng định rõ: “*Luật Dữ liệu 2024 cùng các văn bản liên quan đã thiết lập hệ thống quy định chặt chẽ, cân bằng giữa phát triển kinh tế dữ liệu với bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người dân*”. Các quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của chủ thể dữ liệu, chủ sở hữu dữ liệu và chủ quản dữ liệu được luật pháp quy định minh bạch. Đồng thời, cơ chế thực thi và giám sát được xây dựng đa tầng, đảm bảo mọi tổ chức, cá nhân (kể cả ngoài khu vực nhà nước) tuân thủ nghiêm túc pháp luật về dữ liệu. Những điểm tiến bộ này không chỉ bảo vệ quyền riêng tư và lợi ích người dân, mà còn



thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, tạo niềm tin cho doanh nghiệp đầu tư, phát triển kinh tế số bền vững

6.1. Phản bác thông tin sai sự thật về “Quyền của Chủ thể dữ liệu”

Luật Dữ liệu 2024 đặt chủ thể dữ liệu (người mà dữ liệu phản ánh, chủ yếu là cá nhân) ở vị trí trung tâm và trao cho họ nhiều quyền quan trọng đối với thông tin của mình. Theo Khoản 12 Điều 3 Luật Dữ liệu 2024, chủ thể dữ liệu là “cơ quan, tổ chức, cá nhân được dữ liệu phản ánh” - hiểu đơn giản là cá nhân hoặc tổ chức mà dữ liệu đề cập tới. Với vai trò là người cung cấp dữ liệu ban đầu và chịu tác động trực tiếp từ việc dữ liệu được thu thập, sử dụng, chủ thể dữ liệu được pháp luật bảo vệ đặc biệt, nhất là về quyền riêng tư. Luật Dữ liệu 2024, Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân 2025 và Nghị định 13/2023/NĐ-CP và các văn bản pháp luật khác của Việt Nam xác định rõ các quyền và nghĩa vụ của chủ thể dữ liệu cá nhân. Theo đó, người dân có đầy đủ quyền được biết, quyền đồng ý hoặc từ chối, quyền truy cập, chỉnh sửa, xóa dữ liệu của mình, quyền yêu cầu hạn chế hoặc phản đối xử lý, quyền khiếu nại, tố cáo, khởi kiện và đòi bồi thường nếu thông tin cá nhân bị xâm phạm. Những quyền này bảo đảm mỗi cá nhân kiểm soát được dữ liệu cá nhân, biết dữ liệu của mình “được sử dụng ra sao, bởi ai và trong mục đích gì”. Thực tế, Luật Dữ liệu 2024 nhấn mạnh nguyên tắc minh bạch trong xử lý dữ liệu: mọi tổ chức, cá nhân khi thu thập dữ liệu đều phải thông báo rõ cho chủ thể về mục đích, phạm vi sử dụng và bên sẽ xử lý dữ liệu.

Quan trọng hơn, Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân 2025 quy định dữ liệu cá nhân chỉ được thu thập, xử lý khi có căn cứ pháp lý phù hợp, thông thường là sự đồng ý tự nguyện, rõ ràng của chủ thể dữ liệu. Mọi trường hợp xử lý vượt phạm vi mục đích ban đầu phải xin lại sự đồng ý. Như vậy, hoàn toàn bác bỏ luận điệu cho rằng luật cho phép “thu thập dữ liệu cá nhân không cần đồng ý”. Sự đồng ý của người dân là nguyên tắc bắt buộc, trừ một số ngoại lệ đặc thù được luật định (ví dụ: vì an ninh, quốc phòng, phòng chống dịch bệnh...). Ngay cả trong các trường hợp đó, việc xử lý dữ liệu vẫn phải tuân thủ Hiến pháp và pháp luật liên quan, không được tùy tiện. Một ngoại lệ đáng lưu ý được Luật Dữ liệu 2024 đặt



ra trong tình huống khẩn cấp như thiên tai, dịch bệnh, khủng bố, đe dọa an ninh quốc gia, cơ quan nhà nước có quyền yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp dữ liệu cần thiết mà không cần sự đồng ý của chủ thẻ dữ liệu. Quy định này hoàn toàn phù hợp thông lệ quốc tế (*nhiều nước cho phép tạm thời giới hạn quyền riêng tư khi có tình trạng khẩn cấp*) và nhằm bảo vệ an toàn công cộng, tính mạng người dân trong tình huống nguy cấp. Ngay cả khi đó, luật vẫn đòi hỏi nhà nước chỉ được sử dụng dữ liệu trong khuôn khổ pháp luật cho mục tiêu ứng phó khẩn cấp, không phải lạm dụng tùy ý. Nói cách khác, Luật Dữ liệu 2024 không hề “thả lỏng” việc thu thập dữ liệu cá nhân, mà trái lại còn đặt ra các nguyên tắc chặt chẽ về sự đồng ý và mục đích xử lý, đồng thời tạo hành lang pháp lý để nhà nước bảo vệ người dân kịp thời trong trường hợp đặc biệt.

Bên cạnh nhóm quyền năng chủ động của chủ thẻ dữ liệu, pháp luật cũng yêu cầu người dân có ý thức trách nhiệm khi tham gia môi trường dữ liệu số. Chủ thẻ dữ liệu phải tự bảo vệ thông tin của mình, tôn trọng dữ liệu của người khác và cung cấp thông tin trung thực. Đây là những nghĩa vụ cơ bản nhằm xây dựng văn hóa dữ liệu lành mạnh. Ví dụ: mỗi cá nhân cần cẩn trọng khi chia sẻ thông tin cá nhân, không xâm phạm quyền riêng tư của người khác, không sử dụng thông tin giả mạo. Luật nghiêm cấm hành vi mua bán, trao đổi trái phép dữ liệu cá nhân dưới mọi hình thức. Như vậy, nếu có ai lo ngại Luật Dữ liệu “không bảo vệ quyền riêng tư” thì rõ ràng họ đã hiểu sai hoặc cố tình bóp méo sự thật. Ngược lại, luật cũng cố vững chắc quyền riêng tư dữ liệu, coi an toàn dữ liệu cá nhân là yếu tố xuyên suốt không thể tách rời trong phát triển quốc gia số. Người dân được bảo vệ an toàn dữ liệu cá nhân như một phần của quyền con người, được pháp luật trao công cụ pháp lý mạnh mẽ để tự bảo vệ mình (*khiếu nại, tố cáo, khởi kiện đòi bồi thường...*). Đồng thời, mọi cá nhân cũng có trách nhiệm tuân thủ luật chơi chung, chung tay phòng chống các vi phạm dữ liệu. Đây chính là sự cân bằng cần thiết giữa quyền và nghĩa vụ nhằm xây dựng một xã hội số an toàn, văn minh.



6.2. Phản bác thông tin sai sự thật về “chủ sở hữu dữ liệu”

Một điểm đột phá của Luật Dữ liệu 2024 là lần đầu tiên luật pháp Việt Nam xác định khái niệm “chủ sở hữu dữ liệu” và thừa nhận dữ liệu là một loại tài sản có giá trị. Theo Khoản 14 Điều 3 Luật Dữ liệu 2024, chủ sở hữu dữ liệu là “*cơ quan, tổ chức, cá nhân có quyền quyết định việc xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng và trao đổi giá trị của dữ liệu do mình sở hữu*”. Đồng thời, Khoản 15 Điều 3 khẳng định quyền của chủ sở hữu dữ liệu đối với dữ liệu là một dạng quyền tài sản theo pháp luật dân sự. Điều này có nghĩa dữ liệu (*đặc biệt là dữ liệu phi cá nhân, dữ liệu do tổ chức, doanh nghiệp tạo ra*) được xem như một loại tài sản vô hình. Chủ sở hữu dữ liệu có đầy đủ quyền chiếm hữu, sử dụng và định đoạt đối với tài sản dữ liệu đó, tương tự như đối với các tài sản khác (*theo nguyên tắc Bộ luật Dân sự*).

Quy định trên không hề mập mờ hay tùy tiện, trái lại xuất phát từ định hướng chiến lược của Đảng và Nhà nước ta về phát triển kinh tế số. Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia đã nêu rõ: cần “*xác lập quyền sở hữu, kinh doanh dữ liệu và phân phối giá trị tạo ra từ dữ liệu. Phát triển kinh tế dữ liệu, thị trường dữ liệu và các sàn giao dịch dữ liệu*”. Đây chính là cơ sở chính trị vững chắc để Luật Dữ liệu 2024 công nhận quyền sở hữu dữ liệu, tạo hành lang pháp lý cho việc khai thác giá trị kinh tế của dữ liệu một cách minh bạch, hợp pháp. Trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0, dữ liệu được ví như “*năng lượng mới, thậm chí là ‘máu’ của nền kinh tế số*”. Việc thừa nhận dữ liệu là tài sản giúp khuyến khích tổ chức, cá nhân đầu tư xây dựng hạ tầng dữ liệu, phát triển sản phẩm dịch vụ dữ liệu và đổi mới sáng tạo. Luật Dữ liệu ra đời “đúng thời điểm khi Việt Nam đang đẩy mạnh chuyển đổi số”, tạo khung pháp lý quan trọng để thu thập, chia sẻ và bảo vệ dữ liệu xuyên biên giới, hình thành niềm tin số giữa các chủ thể. Thực tế, nhiều doanh nghiệp công nghệ Việt Nam đã chủ động chuẩn bị hạ tầng kỹ thuật, quy trình bảo mật và nhân lực để sẵn sàng tuân



thủ luật, coi đây là cơ hội phát triển sản phẩm dữ liệu số phục vụ chuyển đổi số và kinh tế số.

Từ góc độ kinh tế, chế định “chủ sở hữu dữ liệu” còn góp phần bảo đảm công bằng trong phân phối giá trị dữ liệu. Trước đây, do chưa có khung pháp lý rõ ràng, không ít trường hợp doanh nghiệp thu thập, khai thác dữ liệu nhưng tránh trách nhiệm với người cung cấp dữ liệu. Giờ đây, khi đã trở thành chủ sở hữu tài sản dữ liệu, doanh nghiệp có quyền lợi kinh tế đi đôi với trách nhiệm pháp lý rõ ràng. Luật Dữ liệu yêu cầu chủ sở hữu dữ liệu phải tôn trọng quyền và lợi ích hợp pháp của chủ thể dữ liệu cá nhân theo Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân. Nói cách khác, dữ liệu cá nhân dù được doanh nghiệp thu thập hợp pháp thì doanh nghiệp cũng không “tòan quyền” muốn làm gì thì làm. Họ phải tuân thủ các giới hạn về quyền riêng tư, bảo vệ dữ liệu cá nhân do luật chuyên ngành quy định. Đây chính là điểm mấu chốt cho thấy sự vô lý của luận điệu “*Luật Dữ liệu cho phép xâm phạm đời tư*”. Quyền sở hữu dữ liệu không đồng nghĩa với việc tước bỏ quyền của cá nhân đối với dữ liệu về mình, ngược lại, hai chế định này bổ sung cho nhau trong một hệ sinh thái pháp luật toàn diện. Cá nhân có quyền nhân thân (quyền riêng tư, quyền được bảo vệ dữ liệu cá nhân), còn doanh nghiệp có quyền tài sản đối với tập dữ liệu họ tạo lập; mọi hành vi khai thác dữ liệu cá nhân vẫn phải được sự đồng ý của người đó, trừ trường hợp luật định.

Mặt khác, Luật Dữ liệu 2024 không chỉ bảo vệ người dân, mà còn bảo vệ chính các doanh nghiệp sở hữu dữ liệu. Quyền của chủ sở hữu dữ liệu được luật quy định rất cụ thể, tạo điều kiện cho doanh nghiệp toàn quyền quyết định đối với tài sản dữ liệu của mình. Chẳng hạn, chủ sở hữu dữ liệu (*ngoài khỏi nhà nước*) có quyền tự do quyết định nơi và cách thức lưu trữ dữ liệu do mình thu thập, tạo lập, được tự chọn sử dụng hệ thống của mình hoặc thuê dịch vụ lưu trữ, kể cả lưu trên hạ tầng Trung tâm dữ liệu quốc gia theo thỏa thuận hợp đồng. Do đó, không có chuyện Luật Dữ liệu buộc tất cả dữ liệu tập trung về một mối kiểm soát của nhà nước. Trái lại, luật tôn trọng quyền tự chủ của doanh nghiệp trong quản trị dữ liệu: từ việc đặt ra chính sách, quy trình quản lý dữ liệu phù hợp điều kiện thực tế, đến



việc chủ động mã hóa, bảo vệ dữ liệu bằng giải pháp riêng. Nhà nước chỉ đóng vai trò định hướng, hỗ trợ hạ tầng (*nhiều xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia để cung cấp dịch vụ lưu trữ tập trung đạt chuẩn cao*) và can thiệp khi có vi phạm. Chính vì thế, có thể nói Luật Dữ liệu “được thiết kế theo hướng hậu kiểm thay vì tiền kiểm, Nhà nước chỉ can thiệp, xử lý khi phát hiện vi phạm” một điểm tiên bộ giảm gánh nặng thủ tục và khuyến khích đổi mới sáng tạo.



Hình ảnh: Ông Phan Đức Trung, Chủ tịch Hiệp hội Blockchain Việt Nam, nhận định: “Luật (Luật Dữ liệu) không đóng khung mà trao quyền cho doanh nghiệp chủ động xây dựng quy trình, áp dụng công nghệ, đồng thời chịu trách nhiệm hậu kiểm”. Ảnh: Vietnamplus

Như vậy, những lo ngại cho rằng luật tạo cơ chế “kiểm soát tập trung quan liêu” là hoàn toàn sai lệch. Thực tế, Luật Dữ liệu bảo đảm môi trường kinh doanh dữ liệu thông thoáng nhưng có trách nhiệm, nơi doanh nghiệp được quyền khai thác tài sản dữ liệu của mình để làm giàu, nhưng phải tuân thủ luật và sẵn sàng chịu trách nhiệm nếu vi phạm.



Thêm vào đó, Luật Dữ liệu 2024 khuyến khích các tổ chức, cá nhân chia sẻ dữ liệu vì lợi ích chung, góp phần phát triển dữ liệu mở và dữ liệu dùng chung cho xã hội. Chủ sở hữu dữ liệu được quyền (*và được khuyến khích*) chia sẻ dữ liệu mà mình sở hữu cho cơ quan nhà nước hoặc cộng đồng nhằm phục vụ mục tiêu lợi ích công cộng, chẳng hạn trong lĩnh vực y tế, giáo dục, giao thông.... Đương nhiên, việc chia sẻ này phải trên cơ sở tự nguyện và tuân thủ quy định bảo mật (*ví dụ dữ liệu cá nhân chỉ chia sẻ khi có sự đồng ý của chủ thẻ dữ liệu*). Bằng cách đó, luật động viên các doanh nghiệp đóng góp vào hệ sinh thái dữ liệu quốc gia, trong khi vẫn bảo đảm quyền tài sản và bí mật kinh doanh của họ. Thật vậy, Nghị quyết 57-NQ/TW khẳng định cần “*có cơ chế, chính sách bảo đảm dữ liệu thành nguồn tài nguyên, tư liệu sản xuất quan trọng*” và “*phát triển mạnh mẽ công nghiệp dữ liệu, hình thành các cơ sở dữ liệu lớn có chủ quyền của Việt Nam*”. Luật Dữ liệu đã cụ thể hóa chủ trương này, khuyến khích đặt các trung tâm dữ liệu tại Việt Nam, xây dựng thị trường giao dịch dữ liệu, thu hút doanh nghiệp trong và ngoài nước đầu tư vào lĩnh vực dữ liệu. Điều này bác bỏ hoàn toàn luận điệu rằng luật sẽ “cản trở kinh tế, đầu tư”. Trái lại, một khung pháp lý rõ ràng về dữ liệu chính là điều kiện tiên quyết để doanh nghiệp số yên tâm đầu tư và hội nhập quốc tế.

Có thể nói, Luật Dữ liệu 2024 là hành lang pháp lý chặt chẽ cho thị trường dữ liệu, thúc đẩy phát triển kinh tế số và chuyển đổi số bền vững.

6.3. Phản bác thông tin sai sự thật về “chủ quản dữ liệu”

Cùng với chủ thẻ và chủ sở hữu, Luật Dữ liệu 2024 định danh một chủ thể quan trọng khác: “chủ quản dữ liệu”. Nếu chủ sở hữu là “ông chủ” quyết định hướng khai thác tài sản dữ liệu, thì chủ quản dữ liệu chính là người “quản lý kỹ thuật”, đảm bảo dữ liệu được vận hành an toàn, trôi chảy theo yêu cầu của chủ sở hữu. Khoản 13 Điều 3 Luật Dữ liệu 2024 định nghĩa chủ quản dữ liệu là “*cơ quan, tổ chức, cá nhân thực hiện hoạt động xây dựng, quản lý, vận hành, khai thác dữ liệu theo yêu cầu của chủ sở hữu dữ liệu*”. Chủ quản dữ liệu có thể chính là chủ sở hữu (*nếu tự mình vận hành dữ liệu*) hoặc là bên thứ ba được thuê/giao quản lý



(ví dụ một công ty dịch vụ dữ liệu được doanh nghiệp thuê ngoài). Việc luật phân định rõ vai trò chủ sở hữu và chủ quản giúp mô hình hóa các quan hệ trong nền kinh tế dữ liệu: chủ sở hữu quyết định “sử dụng tài sản dữ liệu vào việc gì”, còn chủ quản là người triển khai kỹ thuật, vận hành dữ liệu để thực hiện mục tiêu đó.

Trong bối cảnh nhiều tổ chức, doanh nghiệp thuê ngoài dịch vụ dữ liệu, việc quy định cụ thể trách nhiệm của chủ quản dữ liệu là rất cần thiết. Chủ quản dữ liệu có nghĩa vụ áp dụng các biện pháp kỹ thuật và quản trị phù hợp để bảo đảm tính toàn vẹn, an ninh, an toàn của dữ liệu trong suốt vòng đời xử lý. Điều 15 Luật Dữ liệu 2024 yêu cầu chủ quản dữ liệu phải xây dựng hệ thống quản trị dữ liệu đáp ứng các tiêu chí: dữ liệu phải đầy đủ, chính xác, toàn vẹn, nhất quán, được chuẩn hóa, an toàn, bảo mật và kịp thời. Nói cách khác, chủ quản dữ liệu chịu trách nhiệm về chất lượng và bảo mật dữ liệu do mình vận hành. Nếu có sai sót, rủi ro (*như lọt, mất mát dữ liệu*), chủ quản trước tiên phải chịu trách nhiệm khắc phục và có thể bị chế tài. Luật cũng quy định chủ quản dữ liệu phải phân loại dữ liệu theo mức độ nhạy cảm, xây dựng phương án bảo vệ, sao lưu, phục hồi dữ liệu quan trọng và xóa/hủy dữ liệu khi hết thời hạn. Các quy trình truy cập, truy xuất dữ liệu phải tuân thủ nguyên tắc “đúng người, đúng quyền, đúng mục đích”: chỉ những người được ủy quyền hợp pháp mới được tiếp cận dữ liệu, và chỉ trong phạm vi cần thiết cho công việc.

Những quy định này cho thấy Luật Dữ liệu đặt ra yêu cầu rất cao về trách nhiệm của chủ quản dữ liệu trong bảo vệ thông tin, đặc biệt là dữ liệu cá nhân. Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân 2025 dành hẳn một chương quy định nghĩa vụ của bên kiểm soát và bên xử lý dữ liệu (*tương ứng với chủ sở hữu và chủ quản*) trong việc bảo đảm an ninh dữ liệu cá nhân. Chẳng hạn, mọi hoạt động thu thập, lưu trữ, sử dụng thông tin cá nhân đều phải được thông báo trước cho người liên quan, kể cả nội dung như mục đích xử lý, loại dữ liệu, thời gian lưu trữ, các bên liên quan...; nếu xảy ra sự cố mất an toàn thì phải kịp thời thông báo cho chủ thể dữ liệu. Chủ quản dữ liệu có trách nhiệm đáp ứng nhanh chóng các yêu cầu thực thi quyền của chủ thể dữ liệu (*như cung cấp bản sao dữ liệu, chỉnh sửa, xóa dữ liệu,*



rút lại sự đồng ý...) trong thời hạn luật định. Tuyệt đối không được cung cấp hay phát tán dữ liệu cá nhân cho bên thứ ba nếu không có sự đồng ý của chủ thẻ hoặc yêu cầu từ cơ quan có thẩm quyền. Khi mục đích xử lý kết thúc hoặc hết hạn lưu trữ, chủ quản phải xóa/hủy dữ liệu cá nhân, trừ khi có căn cứ pháp lý để tiếp tục lưu (ví dụ nghĩa vụ lưu trữ giao dịch tài chính theo luật thuế). Những yêu cầu này bác bỏ luận điệu cho rằng luật “vi phạm quyền ẩn danh hay tự do ngôn luận”: thực tế, luật không điều chỉnh nội dung phát ngôn hay danh tính trên mạng, mà tập trung vào việc bảo đảm dữ liệu cá nhân (ví dụ thông tin định danh, lịch sử hoạt động trực tuyến của công dân) được lưu trữ, sử dụng một cách an toàn, có sự cho phép của họ. Điều này góp phần bảo vệ người dùng khỏi các rủi ro như đánh cắp danh tính, lừa đảo trực tuyến vốn là điều kiện tiên quyết để tự do ngôn luận trên mạng được thực hiện một cách lành mạnh, văn minh.

Để đảm bảo các quyền, nghĩa vụ trên không chỉ nằm trên giấy mà được thực thi nghiêm túc, pháp luật Việt Nam đã thiết lập một cơ chế kiểm tra, giám sát và chế tài toàn diện. Trước hết, vai trò của cơ quan quản lý nhà nước được phân định rõ, trong đó Bộ Công an được giao làm đầu mối thống nhất quản lý nhà nước về dữ liệu số và bảo vệ dữ liệu cá nhân trên phạm vi toàn quốc. Điều này không có nghĩa “tất cả tập trung về Bộ Công an” theo nghĩa tiêu cực, mà là nhằm bảo đảm sự chỉ huy thống nhất, tránh chồng chéo trong thực thi. Cục An ninh mạng và Phòng chống tội phạm công nghệ cao (Bộ Công an) hiện là cơ quan chuyên trách bảo vệ dữ liệu cá nhân. Đồng thời, các bộ, ngành khác cũng được phân công giám sát lĩnh vực dữ liệu trong phạm vi ngành mình (ví dụ Bộ Y tế quản lý bảo vệ dữ liệu y tế, Ngân hàng Nhà nước giám sát bảo vệ dữ liệu khách hàng ngành ngân hàng... Ủy ban nhân dân các tỉnh thành cũng chịu trách nhiệm trên địa bàn). Như vậy, một mạng lưới đa cơ quan cùng tham gia dưới sự điều phối của Bộ Công an nhằm đảm bảo thực thi luật về dữ liệu được đồng bộ, hiệu quả. Đây là mô hình phổ biến trên thế giới: tương tự như Liên minh châu Âu có các Cơ quan bảo vệ dữ liệu độc lập phối hợp với Ủy ban châu Âu, thì Việt Nam chọn



cách huy động các bộ ngành hiện có dưới sự chỉ đạo tập trung để phù hợp hệ thống hành chính. Cách làm này vừa tận dụng chuyên môn ngành, vừa bảo đảm thống nhất quốc gia, không hề là “bí mật” hay “mất minh bạch” như kẻ xâu xuyên tặc.

Hoạt động thanh tra, kiểm tra việc tuân thủ luật về dữ liệu sẽ được tiến hành định kỳ và đột xuất. Cơ quan chuyên trách có quyền kiểm tra hệ thống của các tổ chức, doanh nghiệp: từ việc có xin phép người dùng đúng luật không, hệ thống bảo mật có đáp ứng tiêu chuẩn không, doanh nghiệp đã thực hiện đánh giá tác động dữ liệu (*DPIA*) chưa, có vi phạm quyền chủ thể nào không.... Khi có dấu hiệu vi phạm hoặc có khiếu nại từ người dân, cơ quan chức năng có thể thanh tra đột xuất. Ví dụ, nếu nhiều người dùng tố cáo một công ty công nghệ lạm dụng dữ liệu khách hàng, Bộ Công an phối hợp Thanh tra Chính phủ (*phụ trách*) có thể tiến hành thanh tra ngay công ty đó. Doanh nghiệp sẽ phải cung cấp đầy đủ thông tin, cho phép kiểm tra hệ thống và thực thi các yêu cầu kỹ thuật của đoàn thanh tra (*như tạm dừng một hoạt động xử lý dữ liệu vi phạm*). Nếu phát hiện sai phạm, cơ quan chức năng sẽ xử phạt nghiêm minh và yêu cầu khắc phục hậu quả. Song song đó, doanh nghiệp cũng phải nhanh chóng phản hồi, giải quyết các yêu cầu của cá nhân liên quan (*ví dụ cung cấp dữ liệu, chỉnh sửa hoặc xóa dữ liệu theo đúng thời hạn luật định*), nếu không sẽ bị coi là vi phạm và tiếp tục bị xử lý.

Về chế tài, pháp luật quy định nhiều mức độ xử lý vi phạm tương ứng với tính chất, mức độ hành vi. Xử phạt vi phạm hành chính được áp dụng đối với phần lớn vi phạm về bảo vệ dữ liệu, với mức phạt tiền đáng kể kèm biện pháp khắc phục hậu quả. Chẳng hạn, theo Nghị định 15/2020/NĐ-CP (*sửa đổi 14/2022/NĐ-CP*), hành vi thu thập thông tin cá nhân khi chưa được chủ thẻ đồng ý có thể phạt từ 10-20 triệu đồng; nếu cung cấp thông tin cá nhân cho bên thứ ba dù chủ thẻ đã yêu cầu ngừng thì phạt 40-60 triệu đồng. Hành vi sử dụng thông tin cá nhân sai mục đích hoặc mua bán dữ liệu cá nhân có thể phạt tới 60 triệu đồng. Ngoài ra, cơ quan chức năng có thể áp dụng biện pháp như buộc tiêu hủy dữ liệu cá nhân đã thu thập trái phép, đình chỉ dịch vụ có thời hạn hoặc kiến nghị rút giấy phép nếu vi phạm nghiêm trọng, tái phạm nhiều lần. Với việc Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá



nhân ban hành, dự kiến sẽ sớm có nghị định mới thay thế Nghị định 15/2020/NĐ-CP để tăng nặng chế tài, đùi sức răn đe. Tham khảo quốc tế như GDPR của EU (*phạt đến 4% doanh thu toàn cầu*), Việt Nam cũng cân nhắc mức phạt cao hơn với vi phạm nghiêm trọng liên quan dữ liệu nhạy cảm, ảnh hưởng nhiều người. Đối với cá nhân vi phạm, tùy trường hợp có thể bị xử lý kỷ luật (*nếu là công chức*), xử phạt hành chính, hoặc truy cứu hình sự. Bộ luật Hình sự hiện hành đã có tội danh như Điều 288 “*Tội đưa hoặc sử dụng trái phép thông tin mạng, theo đó hành vi mua bán, trao đổi trái phép thông tin cá nhân của người khác trên mạng*” có thể bị phạt tù đến 7 năm. Nếu việc lợi dụng dữ liệu nhằm xâm phạm an ninh quốc gia, tuyên truyền chống phá thì sẽ bị truy tố về tội tương ứng (*như tội xâm phạm ANQG*). Mặc dù đến nay chưa nhiều vụ án hình sự về vi phạm dữ liệu cá nhân đơn thuần, nhưng luật đã mở đường cho khả năng này và yêu cầu xử lý kịp thời, nghiêm minh mọi hành vi vi phạm. Điều đó thêm một lần nữa khẳng định tính pháp quyền và minh bạch của hệ thống: mọi vi phạm (*dù là cơ quan, doanh nghiệp hay cá nhân*) đều không có “vùng cấm”, đều bị xử lý theo pháp luật. Nếu người dân cho rằng quyền lợi mình bị xâm phạm, họ có quyền khởi kiện ra tòa đòi bồi thường, thông qua tòa án đảm bảo giám sát tư pháp đối với các tranh chấp dữ liệu.

Cùng với chế tài, pháp luật cũng dự liệu các biện pháp kỹ thuật bắt buộc để ngăn chặn, khắc phục vi phạm về dữ liệu. Cơ quan chức năng có thể ra quyết định buộc xóa bỏ thông tin cá nhân vi phạm, ngắt kết nối hệ thống hoặc đình chỉ hoạt động xử lý dữ liệu tạm thời nếu phát hiện vi phạm nghiêm trọng (*ví dụ một mạng xã hội liên tục vi phạm bảo vệ dữ liệu người dùng có thể bị yêu cầu tạm dừng dịch vụ để khắc phục*). Các chuyên gia an ninh mạng cũng sẽ tham gia giám định hệ thống, truy vết giao dịch dữ liệu trái phép để thu thập chứng cứ xử lý. Về lâu dài, các tiêu chuẩn kỹ thuật về bảo vệ dữ liệu sẽ được ban hành và bắt buộc tuân thủ, doanh nghiệp nếu không đáp ứng mức tối thiểu (*ví dụ không mã hóa dữ liệu nhạy cảm, không có quy trình quản lý truy cập*) thì dù chưa xảy ra sự cố vẫn có thể bị xử phạt. Đây chính là cách tiếp cận “phòng ngừa hơn chữa cháy”, buộc tuân thủ



tiêu chuẩn để giảm nguy cơ sự cố, đồng thời có phương án ngăn chặn kịp thời nếu sự cố xảy ra, tránh thiệt hại lan rộng.

Nhìn một cách tổng quát, cơ chế thực thi Luật Dữ liệu bao gồm sự kết hợp đa dạng giữa các biện pháp hành chính, kinh tế, kỹ thuật, tư pháp và cả sự tham gia của cộng đồng. Người dân được khuyến khích tố giác các vi phạm tới cơ quan chức năng, bất kỳ ai phát hiện hành vi xâm phạm dữ liệu cá nhân đều có thể báo tin cho cơ quan chuyên trách để kịp thời xử lý. Sự giám sát từ cộng đồng này giúp phát hiện nhanh vi phạm tiềm ẩn mà cơ quan quản lý có thể chưa bao quát hết. Về hợp tác quốc tế, Việt Nam cũng chủ động phối hợp với các nước để điều tra, xử lý vi phạm xuyên biên giới. Đây là yếu tố rất quan trọng trong bối cảnh dữ liệu lưu chuyển qua biên giới ngày càng nhiều. Thực tế, Luật Dữ liệu 2024 và Luật Bảo vệ Dữ liệu Cá nhân 2025 đã đặt ra những yêu cầu chặt chẽ nhưng hợp lý đối với hoạt động chuyển dữ liệu ra nước ngoài, nhằm đảm bảo lợi ích quốc gia và quyền lợi người dùng. Cụ thể, doanh nghiệp muốn chuyển dữ liệu cá nhân ra khỏi lãnh thổ Việt Nam phải lập hồ sơ đánh giá tác động gửi cơ quan chuyên trách trong vòng 60 ngày từ khi bắt đầu chuyển. Đối với dữ liệu quan trọng, dữ liệu cốt lõi (*liên quan an ninh, lợi ích công cộng...*), luật yêu cầu phải đảm bảo yêu cầu nghiêm ngặt hơn: có thể cần sự chấp thuận của cơ quan quản lý, cam kết dữ liệu được bảo vệ tương đương ở nước ngoài... Nếu không tuân thủ, cơ quan chức năng có quyền kiểm tra và đình chỉ việc chuyển dữ liệu. Những biện pháp này là hoàn toàn cần thiết để bảo vệ chủ quyền số và an ninh dữ liệu quốc gia, yếu tố được Đảng và Nhà nước ta xác định là sống còn trong chuyển đổi số. Song song đó, luật cũng tạo thuận lợi cho hội nhập dữ liệu quốc tế, khi doanh nghiệp tuân thủ các điều kiện đặt ra, họ có thể tự tin kết nối, trao đổi dữ liệu xuyên biên giới, mở rộng thị trường và dịch vụ. Như ông Nguyễn Phú Dũng (*Hiệp hội Dữ liệu quốc gia*) đánh giá: “*Luật Dữ liệu giúp doanh nghiệp an tâm đầu tư vào công nghệ như blockchain, định danh số phi tập trung, xác thực dữ liệu xuyên biên giới... Đặc biệt, khung pháp lý rõ ràng là điều kiện tiên quyết để các doanh nghiệp số hội nhập với tiêu chuẩn quốc tế*”. Điều này đập tan luận điệu cho rằng luật “đóng cửa”



với thế giới, trái lại, Việt Nam đang xây dựng môi trường pháp lý minh bạch, an toàn để hội nhập và thu hút dòng dữ liệu xuyên biên giới một cách có lợi nhất.

Quốc hội khóa XV biểu quyết thông qua Luật Dữ liệu năm 2024 với sự đồng thuận cao, cho thấy quyết tâm lập pháp nhằm hoàn thiện hành lang pháp lý cho chuyển đổi số quốc gia. Luật Dữ liệu đặt ra các nguyên tắc quản lý và bảo vệ dữ liệu trên cơ sở tôn trọng quyền và lợi ích hợp pháp của người dân, đồng thời thúc đẩy khai thác hiệu quả “nguồn tài nguyên dữ liệu” phục vụ phát triển kinh tế - xã hội

Luật Dữ liệu 2024 ra đời là minh chứng hùng hồn cho nỗ lực của Việt Nam trong việc vừa phát triển kinh tế số, vừa bảo vệ chủ quyền số và quyền lợi của Nhân dân. Luật đã quy định rõ ràng quyền, nghĩa vụ, trách nhiệm của các chủ thể trong hệ sinh thái dữ liệu, từ người dân (*chủ thẻ dữ liệu*) đến doanh nghiệp (*chủ sở hữu dữ liệu*) và các bên vận hành kỹ thuật (*chủ quản dữ liệu*). Hệ thống pháp luật dữ liệu mới mẻ này đảm bảo rằng tài sản dữ liệu được quản lý, khai thác một cách minh bạch, an toàn, có trách nhiệm, đặt quyền riêng tư và lợi ích hợp pháp của người dân làm trọng tâm. Đồng thời, luật cũng mở đường cho việc chuyển hóa dữ liệu thành nguồn lực sản xuất mới, thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện và sáng tạo số trong mọi ngành nghề. Những luận điệu xuyên tạc về Luật Dữ liệu 2024 thực chất chỉ là sự bóp méo, cắt xén nhằm gây hoang mang dư luận, đi ngược lại lợi ích quốc gia và nguyện vọng chính đáng của người dân về một xã hội số văn minh, an toàn. Thực tế thi hành luật sẽ chứng minh rằng pháp luật Việt Nam luôn đề cao và bảo vệ quyền con người trong không gian mạng, đồng thời xử lý nghiêm những ai lợi dụng dữ liệu để xâm hại an ninh, trật tự. Với niềm tin số được xây dựng trên nền tảng Luật Dữ liệu, Việt Nam sẽ vững bước trên con đường chuyển đổi số, tận dụng tối đa “mỏ vàng” dữ liệu phục vụ phát triển đất nước phồn vinh, mà vẫn giữ vững chủ quyền, an ninh quốc gia và các giá trị nhân văn của xã hội. Luật Dữ liệu 2024 chính là tuyên ngôn pháp lý khẳng định chủ quyền số của Việt Nam, bác bỏ mọi luận điệu sai trái, và thể hiện rõ ràng trong Nhà nước



pháp quyền Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, không một ai được phép đứng ngoài hoặc đứng trên luật pháp, kể cả trong không gian số.

7. Phản bác quan điểm sai trái về các hành vi bị nghiêm cấm

Trong kỷ nguyên chuyển đổi số, dữ liệu đã trở thành tài sản chiến lược, là “năng lượng mới” của nền kinh tế số và xã hội số. Việc quản lý, khai thác và bảo vệ dữ liệu đòi hỏi một hành lang pháp lý toàn diện. Nhận thức rõ yêu cầu đó, Quốc hội Việt Nam đã thông qua Luật Dữ liệu năm 2024 (*Luật số 60/2024/QH15*) với 451/458 đại biểu tán thành (*chiếm 94,15%*)

Tuy nhiên, ngay sau khi luật được thông qua, một số trang truyền thông nước ngoài và tổ chức thiêp thiện chí đã đưa ra những luận điệu xuyên tạc về Luật Dữ liệu 2024. Họ quy chụp rằng luật “*mơ hồ, lạm quyền, xâm phạm quyền riêng tư, bóp nghẹt tự do ngôn luận*” và gây tổn hại cho doanh nghiệp. Những chỉ trích này chủ yếu xoay vào quy định cho phép cơ quan nhà nước yêu cầu cung cấp dữ liệu trong tình huống khẩn cấp, đe dọa an ninh quốc gia, thảm họa, chống bạo loạn, khủng bố; cũng như quy định cần có sự chấp thuận của cơ quan chức năng khi chuyển dữ liệu cốt lõi ra nước ngoài. Trên thực tế, những nhận định đó đã cố tình bóp méo mục đích thực sự của luật và bỏ qua bối cảnh pháp lý cũng như thông lệ quốc tế.

Luật Dữ liệu 2024 là văn bản pháp luật đầu tiên của Việt Nam điều chỉnh một cách toàn diện hoạt động quản trị, phát triển và bảo vệ dữ liệu số. Để ngăn ngừa những nguy cơ lạm dụng dữ liệu gây hại, Điều 10 của luật đã liệt kê rõ bốn nhóm hành vi bị nghiêm cấm trong hoạt động dữ liệu số. Cụ thể, bốn nhóm hành vi này gồm:

(1) Lợi dụng hoạt động về dữ liệu để xâm phạm lợi ích quốc gia, dân tộc, quốc phòng, an ninh, trật tự an toàn xã hội, lợi ích công cộng hoặc quyền, lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân. Nói cách khác, luật cấm mọi hành vi sử dụng việc xử lý, quản trị, kinh doanh, phát triển dữ liệu như một công cụ nhằm chống phá Nhà nước, xâm hại lợi ích dân tộc, gây mất ổn định xã hội, hoặc xâm phạm quyền con người, quyền công dân. Quy định này bao quát từ việc tạo ra,



phát tán dữ liệu có nội dung xấu độc (*như tuyên truyền xuyên tạc, kích động*) cho đến việc lợi dụng công nghệ dữ liệu để xâm phạm đời tư, nhân phẩm của người khác. Đây là nhóm hành vi có phạm vi rộng, phản ánh thực tế rằng dữ liệu có thể bị lợi dụng làm vũ khí chống phá an ninh quốc gia hoặc xâm hại quyền con người nếu không được kiểm soát chặt chẽ.

(2) Cản trở hoặc ngăn chặn trái pháp luật quá trình xử lý, quản trị dữ liệu; tấn công, chiếm đoạt, phá hoại cơ sở dữ liệu, hệ thống thông tin về dữ liệu. Quy định này nhắm đến các hành vi xâm nhập trái phép, tấn công mạng, đánh cắp hoặc phá hoại dữ liệu và hệ thống hạ tầng dữ liệu. Trong bối cảnh các cơ sở dữ liệu quốc gia và hệ thống thông tin quan trọng trở thành “huyết mạch” của nền kinh tế - xã hội số, việc bảo vệ an toàn hạ tầng dữ liệu là tối quan trọng. Mọi hành vi như hack chiếm quyền truy cập, đánh cắp dữ liệu, cài mã độc mã hóa đòi tiền chuộc, hoặc cản trở dòng chảy dữ liệu phục vụ quản lý đều bị luật nghiêm cấm. Điều này nhằm đảm bảo tính liên tục và tin cậy của các hệ thống dữ liệu, ngăn chặn các nguy cơ như mất dữ liệu diện rộng, rò rỉ thông tin nhạy cảm hay tê liệt dịch vụ công trực tuyến.

(3) Giả mạo, cố ý làm sai lệch, làm mất hoặc làm hư hỏng dữ liệu trong cơ sở dữ liệu của cơ quan Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội. Nhóm hành vi này tập trung bảo vệ tính toàn vẹn của dữ liệu công do các cơ quan công quyền quản lý. Các hành vi bị cấm bao gồm: giả mạo dữ liệu (*tạo dữ liệu giả mạo giống như thật để lừa dối*), làm sai lệch dữ liệu (*sửa đổi trái phép dữ liệu gốc*), làm mất dữ liệu (xoá hoặc làm biến mất dữ liệu khi chưa được phép) và làm hư hỏng dữ liệu (*tác động khiến dữ liệu bị hỏng, không sử dụng được*). Những hành vi này đều xâm hại nghiêm trọng đến độ tin cậy và tính nguyên bản của các hệ thống dữ liệu nhà nước, ví dụ: giả mạo công văn điện tử, sửa só liệu dân cư để trục lợi, xóa bỏ hồ sơ công chức hoặc phá hoại cơ sở dữ liệu quốc gia. Việc luật quy định riêng nhóm hành vi này cho thấy quyết tâm bảo vệ kho dữ liệu công khỏi các hành vi phá hoại hoặc gian dối.



(4) Cố ý cung cấp dữ liệu sai lệch hoặc không cung cấp dữ liệu theo quy định của pháp luật. Đây là quy định nhằm đảm bảo trách nhiệm trung thực và đầy đủ trong cung cấp dữ liệu của các cơ quan, tổ chức, cá nhân khi pháp luật yêu cầu. Hành vi “cố ý cung cấp dữ liệu sai lệch” nghĩa là chủ thể cố tình đưa ra dữ liệu không đúng sự thật (*thông tin giả, sai số liệu...*) cho cơ quan có thẩm quyền hoặc cho hệ thống dữ liệu chung. Còn “không cung cấp dữ liệu theo quy định” hàm ý việc tránh nghĩa vụ cung cấp, chia sẻ dữ liệu khi pháp luật bắt buộc (*chẳng hạn như một cơ quan từ chối chia sẻ dữ liệu dùng chung phục vụ Chính phủ điện tử, hoặc doanh nghiệp không cung cấp dữ liệu theo yêu cầu báo cáo*). Những hành vi này có thể cản trở quản trị dữ liệu minh bạch, cản trở dịch vụ công và làm giảm hiệu quả điều hành kinh tế - xã hội. Vì vậy, Luật Dữ liệu 2024 nghiêm cấm việc giấu giếm dữ liệu hoặc cung cấp thông tin sai, nhằm đề cao tính minh bạch, chính xác trong hệ thống dữ liệu quốc gia.

Nhìn chung, bốn nhóm hành vi cấm trên phản ánh đầy đủ các nguy cơ tiêu cực trong thời đại số, từ việc sử dụng dữ liệu làm công cụ xâm phạm an ninh quốc gia, phá hoại trật tự xã hội; cho đến tấn công hạ tầng dữ liệu, thao túng thông tin công và vi phạm nghĩa vụ chia sẻ dữ liệu. Đây là những ranh giới “đỏ” mà Luật Dữ liệu đặt ra để định hướng cho mọi chủ thể khi tham gia hoạt động dữ liệu số. Quan trọng hơn, các điều cấm này không phải là điều gì quá mới mẻ hay mơ hồ, chúng kế thừa, cụ thể hóa nhiều nguyên tắc đã được quy định rải rác trong pháp luật hiện hành. Chẳng hạn, Luật An ninh mạng 2018 đã cấm sử dụng không gian mạng để xâm phạm an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội hoặc quyền lợi hợp pháp của tổ chức, cá nhân. Nghị định 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân cũng nghiêm cấm xử lý dữ liệu cá nhân nhằm chống lại Nhà nước hoặc xâm phạm an ninh, trật tự. Tương tự, Bộ luật Hình sự hiện hành có tội danh “*lợi dụng các quyền tự do dân chủ xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân*” (Điều 331) với nội hàm tương đồng. Những điểm tương đồng này cho thấy Điều 10 Luật Dữ liệu 2024 nhất quán với tinh thần pháp luật Việt



Nam: *kiên quyết ngăn chặn mọi hành vi lợi dụng không gian mạng, lợi dụng dữ liệu để xâm phạm an ninh quốc gia, trật tự xã hội và quyền con người.*

Nhờ sự tiếp nối này, Luật Dữ liệu 2024 đã thiết lập hành lang pháp lý thống nhất để xử lý nghiêm các hành vi lạm dụng dữ liệu mà trước đây nầm rải rác ở nhiều văn bản. Có thể nói, việc liệt kê rõ các nhóm hành vi bị cấm giúp định danh rành mạch những việc “không được làm” trong lĩnh vực dữ liệu, tạo cơ sở cho cơ quan chức năng xử lý vi phạm và răn đe phòng ngừa. Chính sự minh bạch này bác bỏ luận điệu cho rằng luật “mơ hồ, tùy tiện”. Trái lại, điều cấm càng rõ thì hành lang pháp lý càng chặt chẽ, không cho phép lạm quyền tùy hứng. Ví dụ, quy định cấm lợi dụng dữ liệu xâm phạm quyền con người cho thấy luật tôn trọng và bảo vệ quyền riêng tư, danh dự cá nhân, hoàn toàn không “xâm phạm quyền riêng tư” như cáo buộc, mà ngược lại ngăn chặn việc dữ liệu bị dùng để xâm phạm đời tư của công dân. Tương tự, cấm cung cấp dữ liệu sai lệch cũng chính là để bảo vệ quyền được thông tin chính xác của người dân và doanh nghiệp, chống lại nạn tin giả và sự tùy tiện trong quản lý thông tin.

Đặc biệt, nhóm hành vi (1) về lợi dụng dữ liệu chống phá Nhà nước và gây bất ổn xã hội, vốn bị một số đối tượng bên ngoài suy diễn là hạn chế tự do ngôn luận thực chất chỉ nhắm tới những hành vi vi phạm pháp luật nghiêm trọng. Luật Dữ liệu 2024 không hề cấm người dân bày tỏ ý kiến hay trao đổi thông tin hợp pháp; mà chỉ cấm các nội dung xấu độc, thông tin sai sự thật, tuyên truyền chống phá, vốn đã bị nghiêm cấm theo Luật An ninh mạng và nhiều luật khác.

Quy định này tương tự luật của nhiều quốc gia: chẳng hạn Đạo luật Dịch vụ Số (DSA) của Liên minh châu Âu yêu cầu các nền tảng lớn gỡ bỏ tin giả, nội dung độc hại; Hoa Kỳ cũng có các quy định chống khủng bố mạng và chia sẻ thông tin bảo mật; Trung Quốc áp dụng hệ thống quản lý nội dung chặt chẽ. Do đó, không thể coi việc Việt Nam ngăn chặn dữ liệu xấu độc là “đàn áp tự do ngôn luận”. Trên thực tế, Nhà nước luôn nhất quán bảo đảm quyền tự do ngôn luận, tự do Internet miễn là tuân thủ pháp luật, mọi cá nhân đều có thể bày tỏ chính kiến trên không gian mạng, và chỉ những kẻ lợi dụng tự do để xâm hại lợi ích cộng đồng



mới bị xử lý. Như Bộ Ngoại giao Việt Nam đã nhiều lần nhấn mạnh, các quyền con người (*trong đó có tự do ngôn luận, quyền riêng tư*) ở Việt Nam luôn được pháp luật tôn trọng bảo vệ, và không một quốc gia nào cho phép các thế lực chống phá “tự do” kích động, vi phạm pháp luật trên mạng.

Tóm lại, quy định về các hành vi bị nghiêm cấm trong Luật Dữ liệu 2024 là rõ ràng, cần thiết và phù hợp thông lệ chung. Nó tạo nền tảng pháp lý quan trọng để bảo vệ chủ quyền, an ninh quốc gia và trật tự an toàn xã hội trong môi trường số. Đồng thời, các điều cấm này cũng bảo vệ trực tiếp quyền và lợi ích chính đáng của người dân, doanh nghiệp trước các hành vi xâm hại bằng dữ liệu. Những luận điệu cho rằng luật “xâm phạm quyền riêng tư” hay “kiềm chế sáng tạo” là thiếu căn cứ, bởi lẽ mục tiêu của luật là ngăn chặn kẻ xấu lợi dụng dữ liệu xâm phạm quyền riêng tư và kìm hãm sự sáng tạo tiêu cực, chứ không hề cản trở các hoạt động sử dụng dữ liệu hợp pháp, lành mạnh. Chính nhờ hành lang pháp lý này, Việt Nam có thể tự tin thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện mà vẫn giữ vững an ninh, an toàn cho không gian mạng quốc gia, đây là tiền đề quan trọng để kinh tế số phát triển bền vững trong tương lai.

Những luận điệu xuyên tạc từ một số tổ chức, đài báo nước ngoài cho rằng Luật Dữ liệu “*mơ hồ, lạm quyền, xâm phạm quyền riêng tư, hạn chế tự do...*” thực chất chỉ là sự áp đặt định kiến, thiếu khách quan. Như phân tích ở trên, mục đích cốt lõi của luật là bảo vệ chủ quyền dữ liệu quốc gia, quyền và lợi ích hợp pháp của người dân trong kỷ nguyên số. Các quy định về hành vi bị cấm hoàn toàn hướng tới ngăn chặn hành vi vi phạm pháp luật nghiêm trọng không hề đụng chạm đến các hoạt động hợp pháp của doanh nghiệp hay đời sống bình thường của người dân. Luật cũng trao quyền tự chủ tối đa cho tổ chức, doanh nghiệp trong triển khai các giải pháp bảo mật và chia sẻ dữ liệu, theo nguyên tắc “hậu kiểm” thay vì “tiền kiểm”. Nhà nước chỉ can thiệp khi phát hiện vi phạm. Đây là điểm tiến bộ, giảm gánh nặng thủ tục và khuyến khích đổi mới sáng tạo, trái ngược với cáo buộc “bóp nghẹt sáng tạo” mà một số luận điệu sai trái đưa ra. Về quyền riêng tư, Việt Nam đang song song xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân với các tiêu chuẩn cao, thể



hiện cam kết nâng cao quyền của chủ thể dữ liệu phù hợp thông lệ quốc tế. Điều đó khẳng định Nhà nước tuyệt đối tôn trọng và bảo vệ quyền riêng tư của công dân, những biện pháp như yêu cầu cung cấp dữ liệu trong tình huống khẩn cấp chỉ áp dụng hạn chế, có điều kiện chặt chẽ nhằm kịp thời ứng phó thảm họa, bảo vệ tính mạng người dân, hoàn toàn tương đồng với pháp luật nhiều nước.

Đáng chú ý, Luật Dữ liệu 2024 không những không cản trở phát triển kinh tế mà ngược lại, còn tạo nền tảng cho kinh tế số bùng nổ. Bằng việc thiết lập khung pháp lý về thu thập, chia sẻ và bảo vệ dữ liệu, luật sẽ hình thành “niềm tin số” giữa các chủ thể trong giao dịch điện tử, giúp doanh nghiệp công nghệ Việt Nam chuyên nghiệp hóa quản trị dữ liệu và nâng cao năng lực cạnh tranh, hội nhập quốc tế. Nhiều doanh nghiệp đã đón nhận luật như một cơ hội để phát triển sản phẩm dữ liệu số phục vụ chính phủ điện tử, kinh tế số, xã hội số.Thêm nữa, luật được thiết kế với tư duy khuyến khích khai thác dữ liệu, Nhà nước chỉ đóng vai trò kiến tạo, hậu kiểm, nên sẽ không kìm hãm đổi mới sáng tạo mà còn tạo động lực thúc đẩy kinh tế dữ liệu. Những lo ngại về “tác động xấu tới đầu tư nước ngoài” cũng không có cơ sở, bởi lẽ một môi trường số an toàn, có pháp luật bảo vệ rõ ràng mới thực sự hấp dẫn nhà đầu tư. Thực tế, luật nhằm bảo vệ cả quyền lợi của nhà đầu tư nước ngoài tham gia kinh tế số Việt Nam khỏi các rủi ro mất an toàn dữ liệu.

Tóm lại, Luật Dữ liệu 2024 là bước đi chiến lược thể hiện tầm nhìn của Đảng và Nhà nước về bảo vệ an ninh quốc gia song hành với phát triển chính phủ số, kinh tế số. Cùng với việc nhanh chóng hoàn thiện chế tài xử lý vi phạm và nâng cao hiệu quả thực thi, Việt Nam đang tiến những bước vững chắc để quản lý tốt dữ liệu và không gian mạng, góp phần bảo đảm an ninh quốc gia và quyền lợi hợp pháp của công dân trong thời đại số. Bên cạnh đó, Việt Nam luôn nhất quán chủ trương tôn trọng, bảo vệ các quyền tự do cơ bản của con người, trong đó có quyền tự do ngôn luận, tự do Internet; đồng thời tích cực cập nhật luật pháp để mỗi người dân được an toàn trên không gian mạng. Những luận điệu xuyên tạc về Luật Dữ liệu sẽ không thể phủ nhận một sự thật rằng: bảo vệ chủ quyền số và quyền lợi người dân trong kỷ nguyên số là trách nhiệm chính đáng của mọi quốc



gia, và Luật Dữ liệu 2024 chính là nỗ lực mạnh mẽ của Việt Nam để thực hiện trách nhiệm đó. Đây là sự thật không thể bóp méo

8. Phản bác quan điểm xuyên tạc “Luật Dữ liệu bóp nghẹt sáng tạo”

Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được Đảng và Nhà nước ta xác định là yếu tố quyết định, điều kiện tiên quyết và thời cơ tốt nhất để Việt Nam trở thành quốc gia giàu mạnh, hùng cường trong kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. Nhận thức rõ tầm quan trọng đó, thời gian qua nước ta đã xây dựng một hệ thống chính sách, pháp luật đồng bộ nhằm thúc đẩy các lĩnh vực này, nổi bật là việc ban hành Luật Dữ liệu 2024, văn bản pháp luật đầu tiên điều chỉnh toàn diện về quản trị, phát triển, bảo vệ và khai thác dữ liệu số. Luật Dữ liệu cùng các đạo luật liên quan như Luật An ninh mạng 2018, Luật An toàn thông tin mạng 2015, Nghị định 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân, và mới đây là Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo 2025, đã tạo nền tảng pháp lý vững chắc cho công cuộc chuyển đổi số quốc gia.

Tuy nhiên, song hành với những nỗ lực đó, các thế lực thù địch và một số truyền thông nước ngoài thiếu thiện chí không ngừng tìm cách xuyên tạc bản chất các chính sách quản lý dữ liệu và Internet của Việt Nam. Ngay sau khi Quốc hội thông qua Luật Dữ liệu (ngày 30/11/2024), những kênh như RFA, BBC, VOA và tổ chức phản động Việt Tân đã quy chụp rằng luật này sẽ “gây tổn hại cho các công ty nước ngoài”, “xâm phạm quyền riêng tư” và “bóp nghẹt sự sáng tạo”. Họ cố tình xoáy vào các quy định yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp dữ liệu cho cơ quan nhà nước trong tình huống đặc biệt (khẩn cấp, đe doạ an ninh quốc gia, thảm họa, chống bạo loạn/khung bối) và quy định phải được chấp thuận mới chuyển giao dữ liệu cốt lõi ra nước ngoài, nhằm bóp méo mục đích thực sự của luật. Thực chất, những luận điệu này đã “thay đen đổi trắng” bản chất vấn đề. Mục tiêu của việc tăng cường quản lý dữ liệu ở Việt Nam là bảo vệ chủ quyền và an ninh quốc gia, đảm bảo khả năng ứng phó kịp thời với tình huống khẩn cấp, bảo vệ người dân trước nguy cơ khủng bố, bạo loạn, đồng thời bảo đảm an ninh, an toàn thông tin và bảo vệ các tài sản số quan trọng của quốc gia. Việc ban hành Luật Dữ liệu là hết sức cần thiết,



không chỉ để bảo vệ đất nước và duy trì ổn định xã hội, mà còn để bảo vệ quyền lợi của người dân và nhà đầu tư nước ngoài tham gia kinh tế số Việt Nam. Song song đó, Việt Nam đang xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 nhằm nâng cao hơn nữa quyền và lợi ích hợp pháp của người dân đối với dữ liệu, cụ thể hóa cam kết quốc tế của Việt Nam trong việc bảo đảm quyền con người. Thực tế, nhiều nước trên thế giới cũng có luật về quản lý, khai thác dữ liệu: Liên minh Châu Âu có Đạo luật Dữ liệu áp dụng trên 27 nước, Hàn Quốc có Luật Dữ liệu mở, Trung Quốc có Luật Bảo vệ Thông tin cá nhân... cho thấy Việt Nam không hè “đi ngược dòng”, mà đang theo kịp xu thế chung nhằm xây dựng môi trường số an toàn, lành mạnh, bền vững. Tương tự, khi Chính phủ ban hành Nghị định 147/2024/NĐ-CP về quản lý dịch vụ Internet (trong đó quy định xác thực danh tính người dùng trên mạng xã hội), các đối tượng xấu cũng lu loa rằng đây là “xâm phạm quyền riêng tư”, “hạn chế tự do ngôn luận, tự do Internet”. Họ cố tình bỏ qua thực tế rằng nhiều quốc gia cũng áp dụng biện pháp quản lý chặt chẽ không gian mạng: Trung Quốc yêu cầu đăng ký tên thật khi dùng mạng xã hội từ năm 2017, Mỹ có các quy định về an ninh mạng và chống khủng bố trực tuyến, Liên minh Châu Âu ban hành Đạo luật Dịch vụ Kỹ thuật số (DSA) yêu cầu các tập đoàn công nghệ lớn chịu trách nhiệm pháp lý cao hơn trong việc xử lý tin giả, nội dung độc hại trên mạng.

BBC NEWS TIẾNG VIỆT

Tin chính | Việt Nam | Thế giới | Kinh tế | Thể thao | Video

Luật Dữ liệu: Bộ Công an thúc đẩy, doanh nghiệp lo ngại



Tin chính

Không ngừng bắn, không thỏa thuận: Thượng đỉnh Alaska có ý nghĩa gì với Trump, Putin và Ukraine?
4 giờ trước

Vụ thảm sát trước Thế chiến II vẫn ám ảnh quan hệ Trung – Nhật
5 giờ trước

Việt Nam và Hàn Quốc 'chốt đơn' 20 pháo tự hành K9 Thunder 250 triệu USD
15 tháng 8 năm 2025

BBC xuyên tạc các quy định của Luật Dữ liệu. Ảnh: Tác giả



Trong bối cảnh mạng xã hội bùng nổ kéo theo tin giả, lừa đảo trực tuyến tràn lan, chỉ 9 tháng đầu 2024, Bộ TT&TT đã ghi nhận hơn 22.200 lượt phản ánh về lừa đảo trực tuyến (*hơn 80% vụ chiếm đoạt tài sản qua các hình thức lừa đảo số, và 70% diễn ra trên mạng xã hội như Zalo, Facebook*) thì Nghị định 147 ra đời như “lá chắn” mới, cùng với Luật An ninh mạng 2018 và các quy định liên quan, giúp bảo vệ chủ quyền, an ninh quốc gia và bảo vệ người dân trước những mối đe dọa từ thế giới ảo. Có thể khẳng định: trong thế giới ngày càng số hóa, việc quản lý tốt dữ liệu và không gian mạng là yêu cầu cấp thiết để bảo vệ an ninh quốc gia và quyền lợi hợp pháp của người dân. Nhà nước Việt Nam nhất quán tôn trọng và bảo đảm các quyền tự do cơ bản của con người, trong đó có tự do ngôn luận, tự do báo chí, tự do tiếp cận thông tin và tự do Internet. Đồng thời, Việt Nam tích cực hoàn thiện pháp luật nhằm bảo vệ quyền của người dân được an toàn trên không gian mạng. Đó là sự thật không thể bóp méo, những luận điệu cố tình xuyên tạc chính sách dữ liệu và Internet ở Việt Nam thực chất chỉ là thủ đoạn nhằm kích động chống phá chế độ, kìm hãm đà phát triển của đất nước.

Luật Dữ liệu năm 2024 (Luật số 60/2024/QH15) được Quốc hội thông qua với tỷ lệ tán thành rất cao (94,15%) và sẽ có hiệu lực từ 01/7/2025. Đây là đạo luật đầu tiên xác lập hành lang pháp lý toàn diện về dữ liệu số, trong đó đặc biệt nhấn mạnh việc ứng dụng khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo ở mọi khâu của chu trình dữ liệu. Ngay Điều 6 về Chính sách của Nhà nước đã khẳng định “Dữ liệu là tài nguyên”, Nhà nước huy động mọi nguồn lực để “làm giàu dữ liệu, phát triển dữ liệu trở thành tài sản”. Luật ưu tiên phát triển dữ liệu phục vụ chuyển đổi số quốc gia gắn với bảo đảm quốc phòng, an ninh; đầu tư xây dựng Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia và Trung tâm dữ liệu quốc gia đáp ứng yêu cầu Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số. Đặc biệt, khoản 5 Điều 6 nêu rõ Nhà nước khuyến khích cơ quan, tổ chức, cá nhân “đầu tư, nghiên cứu, phát triển công nghệ, sản phẩm, dịch vụ, đổi mới sáng tạo, ứng dụng trong lĩnh vực dữ liệu; xây dựng trung tâm lưu trữ, xử lý dữ liệu tại Việt Nam; phát triển thị trường dữ liệu”. Đây là cơ sở



pháp lý rất quan trọng để thúc đẩy hoạt động khoa học-công nghệ (KH-CN) và đổi mới sáng tạo nhằm phát triển hạ tầng và hệ sinh thái dữ liệu trong nước.

Luật Dữ liệu 2024 cũng đề cao hợp tác quốc tế về khoa học, công nghệ trong lĩnh vực dữ liệu. Điều 7 liệt kê các nội dung hợp tác như: đào tạo nhân lực; nghiên cứu khoa học, ứng dụng khoa học, công nghệ trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu; chuyển giao công nghệ tiên tiến, đầu tư hạ tầng trung tâm dữ liệu; tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế về dữ liệu.... Như vậy, Việt Nam khuyến khích trao đổi tri thức và công nghệ với các nước nhằm nắm bắt xu hướng quản trị dữ liệu hiện đại. Ở cấp quản lý nhà nước, Điều 8 Luật Dữ liệu xác định nội dung quản lý nhà nước về dữ liệu bao gồm việc “nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ về dữ liệu; phát triển sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu; quản lý, giám sát, phát triển thị trường dữ liệu”. Các cơ quan quản lý cũng có trách nhiệm đào tạo nguồn nhân lực và hợp tác quốc tế về dữ liệu. Điều này thể hiện sự tích hợp giữa chính sách dữ liệu với phát triển khoa học, công nghệ và nguồn nhân lực chất lượng cao ngay trong khuôn khổ luật.

Quan trọng nhất, Luật Dữ liệu 2024 dành Điều 24 để quy định cụ thể về “Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong xây dựng, phát triển, bảo vệ, quản trị, xử lý, sử dụng dữ liệu”. Luật yêu cầu các hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực dữ liệu phải phù hợp với Chiến lược dữ liệu quốc gia, phát huy nội lực và tuân thủ các nguyên tắc quản trị dữ liệu. Khoản 2 Điều 24 liệt kê các nền tảng khoa học, công nghệ cốt lõi cho dữ liệu, bao gồm: trí tuệ nhân tạo (AI), điện toán đám mây, chuỗi khối (blockchain), truyền thông dữ liệu, Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn (Big Data) và các công nghệ hiện đại khác. Đây đều là những công nghệ tiên phong của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0, được luật xác định là nền tảng để xây dựng, xử lý và khai thác dữ liệu. Luật yêu cầu tập trung nguồn lực quốc gia để phát triển, ứng dụng các nền tảng này phục vụ chuyển đổi số, bảo đảm quốc phòng, an ninh và phát triển kinh tế-xã hội. Đồng thời, giao Chính phủ ban hành quy định chi tiết để quản lý, phát triển và thử nghiệm có kiểm soát các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới



sáng tạo về dữ liệu. Nói cách khác, luật mở đường cho việc thử nghiệm những công nghệ mới như AI, Big Data... trong lĩnh vực dữ liệu thông qua cơ chế “sandbox” (thử nghiệm trong phạm vi kiểm soát), nhằm thúc đẩy sáng tạo nhưng vẫn có cơ chế kiểm soát rủi ro hợp lý.

Cùng với chính sách khuyến khích, Luật Dữ liệu 2024 còn tạo cơ chế tài chính hỗ trợ phát triển khoa học, công nghệ về dữ liệu. Điều 29 luật giao Chính phủ thành lập Quỹ Phát triển dữ liệu Quốc gia (quỹ tài chính nhà nước ngoài ngân sách) nhằm thúc đẩy phát triển, khai thác, ứng dụng và quản trị dữ liệu quốc gia. Thực hiện luật, Chính phủ đã ban hành Nghị định 160/2025/NĐ-CP để triển khai quỹ này với vốn điều lệ tối thiểu 1.000 tỷ đồng, do Bộ Công an quản lý. Quỹ sẽ tài trợ cho các hoạt động nghiên cứu, phát triển hạ tầng dữ liệu, thúc đẩy ứng dụng các công nghệ mới (AI, Big Data, blockchain...), đặc biệt chú trọng hỗ trợ khu vực nông thôn, miền núi, hải đảo nhằm thu hẹp khoảng cách số. Song song đó, Luật Dữ liệu áp dụng phương thức quản lý theo hướng “hậu kiểm” thay vì “tiền kiểm”: cơ quan nhà nước không can thiệp trước vào hoạt động xử lý, kinh doanh dữ liệu, mà chủ yếu giám sát và xử lý khi có dấu hiệu vi phạm. Cách tiếp cận này giảm gánh nặng thủ tục hành chính, trao quyền tự chủ nhiều hơn cho doanh nghiệp trong bảo mật và chia sẻ dữ liệu, qua đó khuyến khích đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực dữ liệu.

Bên cạnh Luật Dữ liệu 2024, việc Quốc hội thông qua Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo 2025 đã tạo khung pháp lý toàn diện để thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, đồng thời bổ sung nhiều quy định gắn với chuyển đổi số và dữ liệu. Luật mới mở rộng phạm vi điều chỉnh, nhấn mạnh mạnh mẽ yếu tố đổi mới sáng tạo và đưa ra các cơ chế linh hoạt nhằm khuyến khích nghiên cứu, ứng dụng công nghệ. Đáng chú ý, luật dành riêng Điều 20 quy định về chuyển đổi số trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Nhà nước được giao nhiệm vụ “thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo” thông qua phát triển hạ tầng số, cung cấp dịch vụ công trực tuyến, số hóa dữ liệu và tự động hóa quy trình



nghiệp vụ nhằm nâng cao hiệu quả, minh bạch. Luật khuyến khích ứng dụng công nghệ dữ liệu lớn (Big Data) và trí tuệ nhân tạo để tăng cường hiệu quả hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Đồng thời, Chính phủ sẽ đầu tư xây dựng và vận hành Nền tảng số quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia cũng như Hệ thống thông tin quốc gia về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, bảo đảm kết nối tập trung để lưu trữ, chia sẻ và công khai kết quả hoạt động khoa học, công nghệ cho cộng đồng. Quy định này cho thấy pháp luật yêu cầu ứng dụng công nghệ số và quản trị dữ liệu ngay trong hoạt động quản lý khoa học, ví dụ: sử dụng nền tảng số quốc gia để thu thập dữ liệu thông kê nhiệm vụ khoa học, công nghệ, chia sẻ thông tin kết quả nghiên cứu, qua đó minh bạch hóa và liên thông dữ liệu khoa học.

Luật khoa học, công nghệ và ĐMST 2025 cũng đề cao việc mở và chia sẻ dữ liệu khoa học. Cụ thể, Điều 32 khuyến khích chia sẻ dữ liệu, phương pháp, kết quả nghiên cứu khoa học, trong đó nhấn mạnh phát triển công nghệ nguồn mở, đồng thời bảo đảm minh bạch, dễ tiếp cận nhưng vẫn tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ và bảo vệ dữ liệu cá nhân. Nhà nước sẽ xây dựng hạ tầng kỹ thuật đáp ứng yêu cầu chia sẻ dữ liệu và công bố kết quả nghiên cứu khoa học một cách bảo mật, có khả năng tương tác và tái sử dụng. Doanh nghiệp và cộng đồng được khuyến khích tham gia sử dụng, đóng góp dữ liệu và kết quả nghiên cứu vào các dự án nguồn mở. Đây chính là định hướng khoa học mở (open science), tận dụng sức mạnh của dữ liệu và tri thức chia sẻ để thúc đẩy sáng tạo.

Đặc biệt, nhằm tạo môi trường thể chế thuận lợi cho đổi mới sáng tạo, Luật khoa học, công nghệ và ĐMST 2025 đưa ra cơ chế “thử nghiệm có kiểm soát” (sandbox). Theo đó, cơ quan có thẩm quyền có thể cho phép tổ chức, doanh nghiệp thử nghiệm các công nghệ, giải pháp, sản phẩm, dịch vụ, mô hình kinh doanh mới chưa có quy định pháp luật, trong phạm vi và thời gian giới hạn. Nguyên tắc thử nghiệm phải công khai, bình đẳng và tuân thủ yêu cầu về an ninh, an toàn. Đáng chú ý, luật quy định miễn trừ hoặc loại trừ trách nhiệm pháp lý cho các cá nhân, tổ chức tham gia thử nghiệm nếu đã tuân thủ đúng quy định sandbox và hành động



với động cơ trong sáng, vì lợi ích chung. Ví dụ: luật cho phép miễn trách nhiệm dân sự, hành chính, thậm chí hình sự đối với rủi ro phát sinh trong quá trình nghiên cứu, thử nghiệm, ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ khi các chủ thể đã tuân thủ quy trình sandbox. Quy định khoan dung pháp lý này giúp các nhà khoa học, doanh nghiệp yên tâm thử nghiệm những ý tưởng đột phá (kể cả trong lĩnh vực dữ liệu, ví dụ thử nghiệm thuật toán AI mới trên tập dữ liệu), không lo bị xử phạt nếu xảy ra rủi ro ngoài ý muốn. Đây chính là công cụ pháp lý để thúc đẩy đổi mới sáng tạo, tạo không gian cho công nghệ mới phát triển.

Cuối cùng, Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 2025 đã đồng bộ với Luật Dữ liệu 2024 về quản trị dữ liệu trong hoạt động khoa học. Luật quy định khi kết quả nhiệm vụ khoa học, công nghệ có lưu trữ, xử lý dữ liệu cốt lõi, dữ liệu quan trọng hoặc dữ liệu chuyển xuyên biên giới thì việc quản lý phải tuân thủ Luật Dữ liệu 2024. Tương tự, việc chuyển giao ra nước ngoài các kết quả nghiên cứu có chứa loại dữ liệu nhạy cảm này cũng phải theo quy định của Luật Dữ liệu. Như vậy, Luật khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đã tạo mối liên hệ chặt chẽ với Luật Dữ liệu nhằm bảo đảm dữ liệu quan trọng quốc gia thu được từ nghiên cứu khoa học được bảo vệ và quản lý an toàn, đáp ứng yêu cầu chủ quyền dữ liệu. Điều này thể hiện sự thống nhất của hệ thống pháp luật, vừa thúc đẩy nghiên cứu khoa học dựa trên dữ liệu, vừa đặt ra khuôn khổ quản trị dữ liệu an toàn theo Luật Dữ liệu.

Tóm lại, hai đạo luật mới đã xây dựng một hành lang pháp lý đồng bộ: Luật Dữ liệu 2024 định hướng phát triển dữ liệu gắn liền với khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, còn Luật khoa học, công nghệ và ĐMST 2025 cung cấp cơ chế, chính sách để khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phát huy vai trò trong kỷ nguyên dữ liệu và chuyển đổi số. Đó là nền tảng để Việt Nam từng bước thiết lập thị trường dữ liệu, thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia, đưa dữ liệu trở thành động lực cho phát triển kinh tế-xã hội. Các chính sách tiến bộ này khẳng định quyết tâm của Nhà nước ta trong việc huy động sức mạnh khoa học-công nghệ cho công cuộc chuyển đổi số, đồng thời bác bỏ những luận điệu xuyên tạc cho rằng Việt Nam “b López ngọt sang tạo”. Trái lại, pháp luật Việt Nam đang tạo mọi điều kiện thuận lợi, hỗ trợ tối đa



cho sự phát triển lĩnh vực dữ liệu và công nghệ, hướng tới mục tiêu sớm đưa nước ta trở thành một quốc gia số, một nền kinh tế số thịnh vượng.

9. Phản bác quan điểm sai trái "Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia xâm phạm đời tư"

Trong kỷ nguyên số hiện nay, dữ liệu đã vươn lên trở thành nguồn tài nguyên chiến lược, được ví như “dầu mỏ mới” của nền kinh tế số. Nhận thức rõ tầm quan trọng đặc biệt đó, Đảng và Nhà nước ta đã sớm đề ra chủ trương đẩy mạnh chuyển đổi số quốc gia và xây dựng các hạ tầng dữ liệu cốt lõi. Đại hội XIII của Đảng nhấn mạnh cần “thúc đẩy mạnh mẽ chuyển đổi số quốc gia, phát triển kinh tế số, xã hội số” nhằm tạo bứt phá về năng suất, hiệu quả, sức cạnh tranh của nền kinh tế. Trên tinh thần ấy, việc hình thành Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia được xác định là một nhiệm vụ trọng tâm và cấp thiết, đóng vai trò trụ cột cho Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số.

Thực tế những năm qua cho thấy, nước ta bước đầu xây dựng được một số cơ sở dữ liệu quốc gia nhưng còn phân tán, cục bộ. Nhiều bộ, ngành thu thập dữ liệu chồng chéo, thiếu mã định danh chung, gây khó khăn cho kết nối, chia sẻ; hạ tầng nhiều nơi chưa đáp ứng yêu cầu, tiềm ẩn lỗ hổng bảo mật. Những hạn chế đó đòi hỏi phải có một giải pháp mang tính đột phá, tổng thể để tích hợp, đồng bộ dữ liệu trên quy mô toàn quốc. Cơ sở dữ liệu quốc gia ra đời chính là để khắc phục các điểm nghẽn đó, xây dựng một kho dữ liệu thống nhất, tin cậy phục vụ quản lý và phát triển.

Tuy nhiên, bên cạnh sự đồng thuận rộng rãi, một số luận điệu thiêng chí từ các thế lực thù địch, truyền thông nước ngoài đã cố tình xuyên tạc chủ trương này. Họ cho rằng Luật Dữ liệu và hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia của Việt Nam “vi phạm quyền riêng tư của công dân, tạo công cụ kiểm soát tập trung, thiếu minh bạch, cản trở phát triển kinh tế, xâm phạm nhân quyền”. Những nhận định sai trái ấy hoàn toàn bỏ qua bối cảnh và mục tiêu tốt đẹp của chính sách dữ liệu ở Việt Nam.





QUỐC DÂN

Tiếng Nói Của Quốc Dân Việt

[TRANG CHỦ](#)
[VIỆT NAM](#)
[DIỄN ĐÀN](#)
[THẾ GIỚI](#)
[VIDEO](#)
[MỤC ĐÍCH](#)
[LIÊN LẠC](#)
[MY BLOG](#)

[Breaking News](#)
CHÍNH TRỊ-XÃ HỘI
Độc tài hay dân chủ? Cách chính đảng vận hành
CHÍNH TRỊ
Bấy tường thu

Nguyễn Xuân Thọ - Miền riêng tư và trách nhiệm của tự do

quehuong 13.3.24 0

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Digg](#) [Link](#)

13/3/2024

"Gần đây nhất là dự định lập dữ liệu quốc gia về ADN, mồng mắt, giọng nói của Bộ Công An mà theo tôi là học tập mô hình Trung Quốc. Tuy việc này sẽ để lại nhiều hậu quả nặng nề và lâu dài cho xã hội Việt Nam nhưng dư luận chỉ phản bác nó một cách yếu ớt, với lý do chủ yếu được nêu ra là sợ bị rò rỉ thông tin, bị hacker lợi dụng v.v... Thực ra chỉ cần khẳng định: Quyền chia sẻ dữ liệu là quyền bất khả xâm phạm của công dân thì khỏi phải tranh cãi.

Quá là đáng ngại khi cả xã hội không hề cảm thấy khó chịu về việc người khác nắm giữ quyền riêng tư của mình."

Quốc Dân TV

Quyết Nghị Đại Hội Việt Nam Quốc Dân Đảng 2022

[Quyết Nghị Đại Hội VNQD](#)

Dân Tộc Độc Lập - Dân Tộc Hạnh Phúc - Dân Sinh Hạnh Phúc

Quyết Nghị Đại Hội Việt Nam Quốc Dân Đảng 2022

Tham luận nhân ngày Lễ Tưởng niệm Anh Hùng Liệt Nữ Yên Bác 12/6/2022

[Tham luận nhân ngày Lễ ...](#)

"baoquocdan" cho rằng Việt Nam xâm phạm quyền riêng tư. Ảnh: Tác giả

Luật Dữ liệu 2024 đã đưa ra định nghĩa và khung pháp lý rõ ràng cho Cơ sở dữ liệu quốc gia. Theo đó, Cơ sở dữ liệu quốc gia là tập hợp dữ liệu được tổng hợp từ các cơ sở dữ liệu quốc gia chuyên ngành và các nguồn khác, do Chính phủ xây dựng và quản lý tập trung, thống nhất tại Trung tâm dữ liệu quốc gia. Cơ sở dữ liệu quốc gia được thiết kế để trở thành kho dữ liệu dùng chung cho toàn bộ hệ thống chính trị và xã hội: phục vụ khai thác, sử dụng trong các cơ quan Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội; phục vụ giải quyết thủ tục hành chính, dịch vụ công; hỗ trợ công tác chỉ đạo điều hành, hoạch định chính sách; đồng thời đáp ứng nhu cầu khai thác dữ liệu của mọi tổ chức, cá nhân theo quy định pháp luật. Nói cách khác, Cơ sở dữ liệu quốc gia mang sứ mệnh trở thành "nguồn dữ liệu tin cậy duy nhất" cho cả khu vực công và tư, nhằm xóa bỏ tình trạng cát cứ thông tin, tạo nền tảng cho kết nối thông suốt trên quy mô quốc gia.

Để xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia, Luật Dữ liệu quy định rõ phạm vi và nguồn dữ liệu được thu thập, cập nhật vào hệ thống này. Cụ thể, Điều 34 Luật Dữ liệu 2024 liệt kê 5 nhóm dữ liệu đưa vào Cơ sở dữ liệu quốc gia, bao gồm: ⁽¹⁾Dữ liệu mở; ⁽²⁾Dữ liệu dùng chung của cơ quan nhà nước; ⁽³⁾Dữ liệu dùng riêng của cơ quan nhà nước do Thủ tướng quyết định (*phục vụ quốc phòng, an ninh, đối*



ngoại, cơ yếu, phát triển KT-XH, chuyển đổi số, lợi ích quốc gia-công cộng);⁽⁴⁾Dữ liệu của cơ quan Đảng, Mặt trận TQ và các tổ chức chính trị-xã hội (khi chủ sở hữu dữ liệu đồng ý); và⁽⁵⁾Dữ liệu khác do tổ chức, cá nhân cung cấp. Quy định này cho thấy chỉ những dữ liệu thực sự cần thiết, có giá trị dùng chung mới được đưa vào hệ thống tích hợp tầm quốc gia, tránh việc thu thập tràn lan. Đồng thời, dữ liệu từ các bộ, ngành, địa phương sẽ được “đồng bộ” về Cơ sở dữ liệu quốc gia thay vì tạo ra bộ máy thu thập mới, bảo đảm không thu thập lại những dữ liệu đã có sẵn thông qua kết nối, chia sẻ.

Quan trọng hơn, pháp luật đặc biệt đề cao yêu tố quyền riêng tư và tính hợp pháp trong suốt quá trình thu thập, xử lý dữ liệu. Luật Dữ liệu quán triệt nguyên tắc: việc thu thập dữ liệu cá nhân phải được sự đồng ý của chủ thể dữ liệu, trừ những trường hợp luật định ngoại lệ. Mọi hoạt động xử lý dữ liệu cá nhân đều phải đúng mục đích cụ thể, rõ ràng đã thông báo, bảo đảm tuân thủ pháp luật. Thông tin trước khi nhập vào bất kỳ cơ sở dữ liệu nào cũng phải được kiểm tra mức độ chính xác. Những yêu cầu này thể hiện tinh thần thượng tôn pháp luật và tôn trọng quyền riêng tư ngay từ khâu đầu vào của Cơ sở dữ liệu quốc gia. Trái với luận điệu cho rằng “hệ thống dữ liệu quốc gia sẽ xâm phạm đời tư công dân”, chính sách dữ liệu của Việt Nam đã đặt sự đồng ý và lợi ích của người dân làm trọng. Quyền và lợi ích hợp pháp của chủ thể dữ liệu được pháp luật bảo vệ xuyên suốt, từ Luật An ninh mạng 2018 đến Nghị định 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân, và mới đây là Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 - tất cả đều nhất quán nghiêm cấm hành vi thu thập, sử dụng dữ liệu để xâm phạm quyền riêng tư, nhân phẩm con người. Bất kỳ hành vi lợi dụng dữ liệu để xâm hại an ninh quốc gia hay quyền con người đều bị đặt ngoài vòng pháp luật, với chế tài xử lý nghiêm khắc. Chính khung pháp lý chặt chẽ này đã bắc bỏ hoàn toàn cáo buộc vô căn cứ rằng xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia là vi phạm nhân quyền. Ngược lại, mục tiêu tối thượng là bảo vệ người dân, bảo vệ an ninh và lợi ích quốc gia.

Cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ tích hợp, đồng bộ dữ liệu từ các cơ sở dữ liệu quốc gia hiện có (về dân cư, đất đai, doanh nghiệp, bảo hiểm, giáo dục, y tế,...) cũng như



cơ sở dữ liệu chuyên ngành của các bộ, ngành, địa phương. Dữ liệu sau khi đưa về kho tập trung này sẽ được phân loại thành các dạng: dữ liệu dùng chung (*dùng giữa các cơ quan thuộc khu vực công*), dữ liệu mở (*công khai cho mọi đối tượng khai thác*), dữ liệu dùng riêng (*chỉ sử dụng trong nội bộ từng cơ quan*), dữ liệu quan trọng, cốt lõi (*liên quan quốc phòng, an ninh, lợi ích công*)... Việc phân loại và thiết lập cơ chế truy cập tương ứng giúp vừa mở rộng khả năng chia sẻ, vừa đảm bảo an toàn cho những thông tin nhạy cảm. Điều 35 Luật Dữ liệu 2024 quy định rõ các chủ thể được khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia bao gồm: (a) Cơ quan Đảng, Nhà nước và tổ chức chính trị-xã hội được khai thác trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ; (b) Chủ thể dữ liệu (công dân) được quyền khai thác dữ liệu về chính mình; và (c) Mọi tổ chức, cá nhân khác - được quyền tự do khai thác dữ liệu mở; được khai thác dữ liệu cá nhân trong Cơ sở dữ liệu quốc gia nếu có sự đồng ý của Trung tâm dữ liệu quốc gia và chính cá nhân đó; và được khai thác các dữ liệu khác khi được Trung tâm dữ liệu quốc gia đồng ý. Quy định này một mặt cho phép doanh nghiệp, người dân tiếp cận kho dữ liệu chung để phục vụ nhu cầu chính đáng, mặt khác vẫn đặt giới hạn bảo vệ dữ liệu cá nhân bằng cơ chế đồng ý hai cấp (*cá nhân + cơ quan quản lý dữ liệu*). Điều này cho thấy tính minh bạch và cởi mở trong chính sách dữ liệu, hầu hết dữ liệu không mật và không riêng tư sẽ dần được mở ra cho toàn xã hội khai thác. Trách nhiệm của Trung tâm dữ liệu quốc gia là như một “nhạc trưởng” điều phối việc kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các hệ thống, đồng thời thẩm định, cho phép các yêu cầu khai thác dữ liệu hợp pháp từ bên ngoài.

- Bên cạnh đó, Nhà nước cũng ban hành các quy định chi tiết để bảo đảm sự đồng bộ và an toàn trong kết nối dữ liệu. Ngay sau khi Luật Dữ liệu được Quốc hội thông qua cuối năm 2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định 165/2025/NĐ-CP (ngày 30/6/2025) quy định chi tiết thi hành luật này. Đồng thời ban hành Nghị định 47/2024/NĐ-CP về danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia và Nghị định 194/2025/NĐ-CP về kết nối, chia sẻ dữ liệu số, qua đó hình thành khung pháp lý thống nhất cho việc xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia. Trong đó, Nghị định 47/2024/NĐ-CP bắt buộc mọi cơ sở dữ liệu quốc gia đều phải đồng bộ dữ liệu về



Cơ sở dữ liệu quốc gia và tuân thủ danh mục dữ liệu dùng chung thống nhất. Còn Nghị định 194/2025/NĐ-CP (*có hiệu lực từ 19/8/2025*) quy định chi tiết các phương thức kết nối, chia sẻ và khai thác dữ liệu giữa các hệ thống. Nghị định này yêu cầu dữ liệu từ các cơ sở dữ liệu quốc gia sau khi được đồng bộ về Cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ được cung cấp dưới dạng dữ liệu dùng chung, dữ liệu mở để phục vụ mọi cơ quan, tổ chức, cá nhân có nhu cầu khai thác hợp pháp. Quy định này mang ý nghĩa hết sức quan trọng, bảo đảm rằng dữ liệu công thuộc sở hữu nhà nước sẽ được chia sẻ công khai tối đa cho xã hội, tăng tính minh bạch và giá trị sử dụng của dữ liệu. Đây là minh chứng rõ rệt bác bỏ luận điệu xuyên tạc rằng “*hệ thống dữ liệu thiếu minh bạch, Nhà nước độc quyền kiểm soát thông tin*”. Ngược lại, tính minh bạch được luật hóa bằng việc công khai dữ liệu mở, và cơ chế kiểm soát được thiết lập qua Trung tâm dữ liệu quốc gia để ngăn chặn việc khai thác dữ liệu sai mục đích hoặc trái phép.

Bảo vệ dữ liệu và an ninh hệ thống được đặt lên hàng đầu. Song song với mở rộng chia sẻ, các quy định pháp luật đặt ra yêu cầu rất cao về bảo đảm an ninh, an toàn thông tin cho Cơ sở dữ liệu quốc gia. Luật Dữ liệu 2024 có một chương riêng về bảo vệ dữ liệu và quản trị dữ liệu an toàn, trong đó xác định các nguyên tắc quản lý truy cập, mã hóa, sao lưu dữ liệu quan trọng... Các hành vi xâm phạm, tấn công, phá hoại cơ sở dữ liệu sẽ bị xử lý nghiêm theo luật hình sự. Đặc biệt, Điều 10 Luật Dữ liệu nghiêm cấm hành vi tấn công, chiếm đoạt, làm sai lệch hoặc phá hoại hệ thống cơ sở dữ liệu, cấm cố ý cung cấp dữ liệu sai hoặc không cung cấp dữ liệu khi có nghĩa vụ, cũng như cấm lợi dụng hoạt động dữ liệu để xâm phạm lợi ích Nhà nước, quyền hợp pháp của tổ chức, cá nhân. Như vậy, từ khía cạnh pháp lý, có thể thấy Cơ sở dữ liệu quốc gia được xây dựng trên một nền tảng pháp luật rất vững chắc và tiên bộ: vừa tạo thuận lợi tối đa cho khai thác dữ liệu phục vụ phát triển, vừa đặt ra hành lang an toàn để bảo vệ dữ liệu, bảo vệ quyền riêng tư và lợi ích của toàn xã hội. Chính sự cân bằng này thể hiện tính khoa học trong cách tiếp cận của Việt Nam: cân bằng giữa phát huy giá trị dữ liệu với bảo đảm an ninh, quyền con người. Điều này hoàn toàn bác bỏ những luận điệu sai trái trước đó - thay vì “mất



quyền riêng tư” hay “thiếu minh bạch”, Cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ vận hành công khai, minh bạch dưới sự quản lý bằng pháp luật, mọi hành vi lạm dụng đều bị trừng trị, qua đó củng cố niềm tin số cho người dân và doanh nghiệp.

Từ những phân tích trên, có thể khẳng định việc xây dựng và đưa vào vận hành Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia là một chủ trương chiến lược đúng đắn của Đảng và Nhà nước ta, đáp ứng đòi hỏi cấp bách của sự nghiệp chuyển đổi số và phát triển đất nước trong tình hình mới. Cơ sở dữ liệu quốc gia được hoạch định trên cơ sở pháp lý vững chắc, phù hợp với xu thế quốc tế và điều kiện thực tiễn Việt Nam, vừa tạo nền móng cho Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, vừa bảo đảm an ninh quốc gia, an toàn thông tin và quyền riêng tư của người dân. Những hiệu quả thực tiễn bước đầu, từ việc đơn giản hóa thủ tục hành chính, tiết kiệm chi phí xã hội đến việc hình thành thị trường dữ liệu sôi động, đã cho thấy tính ưu việt và nhân văn của hệ thống này. Chính sách dữ liệu quốc gia của Việt Nam không nhằm kiểm soát người dân, mà nhằm phục vụ người dân tốt hơn “lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm” của chuyển đổi số. Mọi luận điệu xuyên tạc về “vi phạm quyền riêng tư” hay “xâm hại nhân quyền” đều đã bị thực tế và hệ thống pháp luật phản bác: quyền riêng tư được bảo vệ nghiêm ngặt bởi Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân; quyền tiếp cận thông tin, giám sát của người dân được bảo đảm qua dữ liệu mở và tính minh bạch của hệ thống và nhân quyền nói chung được đề cao khi Nhà nước sử dụng dữ liệu để bảo vệ an sinh xã hội, quyền lợi chính đáng của mọi người dân.

Có thể nói, Cơ sở dữ liệu quốc gia là minh chứng sinh động cho tầm nhìn “dữ liệu là tài sản, là động lực phát triển” của Đảng ta. Dưới sự lãnh đạo đúng đắn của Đảng, sự quản lý hiệu quả của Nhà nước cùng sự đồng thuận của nhân dân, công cuộc chuyển đổi số với trọng tâm là xây dựng các cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ thu được những thành tựu to lớn. Cơ sở dữ liệu quốc gia không chỉ là một hệ thống công nghệ thông tin, mà còn là biểu tượng của một phương thức quản trị mới, khoa học, công khai và vì dân. Qua đó, góp phần xây dựng Nhà nước pháp quyền XHCN Việt Nam ngày càng hiện đại, minh bạch, gần dân; đồng thời tạo nền tảng vững chắc để kinh tế - xã hội Việt Nam phát triển nhanh và bền vững trong kỷ



nguyên số. Chủ trương phát triển dữ liệu và chuyển đổi số của Đảng, Nhà nước ta là hoàn toàn hợp pháp, hợp lý, xuất phát từ lợi ích của quốc gia, dân tộc và phù hợp với xu thế thời đại. Những kết quả tích cực của Cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ là câu trả lời thuyết phục nhất, bác bỏ mọi luận điệu sai trái và củng cố niềm tin của toàn xã hội vào con đường phát triển mà Đảng, Nhà nước ta đã lựa chọn, con đường “đưa Việt Nam vươn mình trong kỷ nguyên mới” bằng sức mạnh của tri thức, công nghệ và đoàn kết dân tộc.

10. Phản bác thông tin sai sự thật về Trung tâm Dữ liệu quốc gia - Bộ Công an

Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp lần thứ tư và chuyển đổi số quốc gia, dữ liệu được xác định là “tư liệu sản xuất chính” và là nguồn lực chiến lược để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội. Bộ Chính trị đã ban hành nhiều chủ trương quan trọng, như Nghị quyết 57/NQ-TW (22/12/2024), nhấn mạnh “làm giàu, khai thác tối đa tiềm năng của dữ liệu, đưa dữ liệu thành tư liệu sản xuất chính” và yêu cầu “sớm hoàn thành và phát huy hiệu quả Trung tâm Dữ liệu quốc gia”. Tuy nhiên, thời gian qua đã xuất hiện nhiều thông tin sai lệch cho rằng việc xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia chỉ nhằm “tập trung hóa dữ liệu”, xâm phạm quyền riêng tư người dân và thiếu minh bạch, thậm chí cho rằng tập trung dữ liệu để bán cho được giá.

**Thượng tá
Nguyễn Bá Sơn**
Phó Cục trưởng Cục An ninh mạng và
phòng, chống tội phạm sử dụng
công nghệ cao - Bộ Công an

XÃ HỘI
Chiến dịch 'An toàn hơn cùng Bộ Công
an và Google' chính thức khởi động

TRÙM NGHE LÉN
THEO DÕI VÀ BÁN THÔNG TIN NGƯỜI DÙNG
NÓI CHUYỆN VỀ "AN TOÀN"!

Viet Tân
1 tháng 7 ·
PHẦN NỐI CỦA CHIẾN DỊCH AN TOÀN THÔNG
TIN

Đặt máy chủ tại Việt Nam, kéo dài máy về Việt
Nam, Việt Nam là trung tâm dữ liệu thế giới, Việt
Nam sẽ phòng tầu vũ trụ... Cố ai còn nhớ sóng
bài online Rikvip máy chủ được đặt ở đâu không?

Ngày 26/5, báo chí trong nước đưa tin, Chiến
dịch 'An toàn hơn cùng Bộ Công an và Google'
chính thức khởi động. Theo đó, đây là bước đi
chiến lược trong nỗ lực xây dựng một không gian
mạng an toàn, lành mạnh trong bối cảnh tình
trạng lừa đảo trực tuyến ngày càng tinh vi và
biến tại Việt Nam.

Việc dữ liệu cá nhân bị rò rỉ, buôn bán tràn lan từ
danh sách số điện thoại theo độ tuổi và khu vực,
dữ liệu đăng ký tài khoản Zalo, Facebook, TikTok,
thậm chí là thông tin ngân hàng, CCCD... đã xảy
ra trong vài năm gần đây nhưng không có chiến
dịch truyền thông nào đề cập tới gốc rễ này vì
nguyên rò rỉ thường đến từ các tổ chức/tập đoàn/
đơn vị quản lý kém hoặc thậm chí từ nội bộ.

Chiến dịch "An toàn hơn..." chỉ là phần ngọn, tập
trung vào hướng dẫn người dùng phòng vệ cá
nhân như không nhấn vào link lạ, không chia sẻ
mã OTP... Còn vấn đề gốc rễ như buôn bán dữ

Trang của tổ chức phản động việt tân xuyên tạc tình hình bán dữ liệu ở

Việt Nam.Ảnh:Tác giả



Trung tâm Dữ liệu quốc gia ra đời theo Nghị quyết 175/NQ-CP (30/10/2023) của Chính phủ, giao Bộ Công an thành lập và chịu trách nhiệm xây dựng, quản lý, khai thác. Là đơn vị tương đương cấp Cục thuộc Bộ Công an, hoạt động theo quy định pháp luật chung. Nhiệm vụ chính của Trung tâm Dữ liệu quốc gia là tích hợp, đồng bộ, lưu trữ, chia sẻ, phân tích và điều phối dữ liệu từ các cơ sở dữ liệu quốc gia của các cơ quan Nhà nước. Đặc biệt, trung tâm hình thành kho dữ liệu quốc gia về con người và kho dữ liệu tổng hợp từ nhiều lĩnh vực, làm nền tảng cốt lõi hỗ trợ hoạch định chính sách, kiến tạo phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, đồng thời bảo đảm quốc phòng - an ninh.

Trên thực tế, mục tiêu xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia là phục vụ phát triển chung, không phải để giám sát cá nhân. Bộ trưởng Công an Lương Tam Quang khẳng định mục tiêu của trung tâm là “*phát huy cao độ giá trị của dữ liệu, nguồn tài nguyên quý giá, tư liệu sản xuất mới nhằm tạo động lực thúc đẩy đổi mới sáng tạo, nâng cao hiệu suất lao động, năng lực cạnh tranh quốc gia*”. Trung tâm này cũng cung cấp hạ tầng CNTT dùng chung cho các bộ, ngành, địa phương và các tổ chức chính trị - xã hội có nhu cầu, giúp phát triển các sản phẩm số, hệ thống dữ liệu tin cậy, kết nối chia sẻ tạo nhiều giá trị mới cho phát triển kinh tế - xã hội. Nghị quyết 57/NQ-TW của Bộ Chính trị xác định Trung tâm Dữ liệu quốc gia là “lõi”, trụ cột của quá trình chuyển đổi số quốc gia, đồng thời đề ra đầu tư xây dựng hạ tầng lưu trữ, trung tâm dữ liệu vùng, cơ sở dữ liệu quốc gia bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ.

Luật Dữ liệu (số 60/2024/QH15, hiệu lực từ 1/7/2025) và dự thảo luật liên quan quy định rõ: Nhà nước thống nhất quản lý dữ liệu quốc gia, Chính phủ quyết định định hướng chính sách, Bộ Công an giữ vai trò đầu mối chủ trì quản lý nhà nước về dữ liệu. Theo trình bày trước Quốc hội, Bộ trưởng Công an cho biết “Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước về dữ liệu, Bộ Công an là cơ quan đầu mối chịu trách nhiệm trước Chính phủ trong việc chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương thực hiện quản lý nhà nước về dữ liệu”. Trong khuôn khổ này, việc thành lập Trung tâm Dữ liệu quốc gia đã được quy định là đơn vị mới thuộc



Bộ Công an, do Chính phủ quyết định về tổ chức, và Bộ trưởng Công an sẽ ban hành chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức.

Vai trò của Bộ Công an trong quản lý dữ liệu phục vụ cho lợi ích chung, không phải “đơn độc” chuyên quyền. Trái lại, theo quy định, mọi hoạt động dữ liệu đều phải tuân thủ luật pháp, bảo đảm minh bạch và phối hợp liên ngành. Chẳng hạn, Nghị định 165/2025/NĐ-CP (*hướng dẫn Luật Dữ liệu*) yêu cầu các bộ, ngành, địa phương xác định rõ nhu cầu sử dụng dịch vụ của Trung tâm Dữ liệu quốc gia và gửi văn bản đề nghị cung cấp dịch vụ, thể hiện nguyên tắc phối hợp chặt chẽ và công khai với các tổ chức chính trị - xã hội. Trung tâm Dữ liệu quốc gia cũng chịu trách nhiệm hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn, giám sát chất lượng và điều phối dữ liệu trong Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia, đồng thời “thực hiện các biện pháp bảo vệ dữ liệu được áp dụng ngay từ khi bắt đầu và trong suốt quá trình xử lý dữ liệu” theo quy định hiện hành. Điều này cho thấy Trung tâm Dữ liệu quốc gia không phải là “vùng đất không luật lệ” mà nằm trong hệ thống pháp luật chặt chẽ về dữ liệu.

Một trong những thông tin bị xuyên tạc là Trung tâm Dữ liệu quốc gia sẽ xâm phạm quyền riêng tư cá nhân. Thực tế, cả hệ thống pháp luật Việt Nam hiện hành đều nhấn mạnh bảo vệ dữ liệu cá nhân và an toàn thông tin. Điển hình, Nghị định 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân (*có hiệu lực từ 1/7/2023*) là văn bản đầu tiên sử dụng khái niệm dữ liệu cá nhân và quy định rất chặt chẽ về nghĩa vụ bảo vệ dữ liệu. Nghị định này đã tạo hành lang pháp lý bảo vệ dữ liệu cá nhân hiệu quả, giảm thiểu tối đa nguy cơ xâm phạm thông tin cá nhân của người dân. Theo Nghị định, các hành vi thu thập, lưu trữ, chia sẻ dữ liệu cá nhân trái pháp luật đều bị nghiêm cấm và xử lý nghiêm minh. Cũng cần nhấn mạnh rằng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân (*đã được Quốc hội thông qua tháng 6/2025, có hiệu lực 1/1/2026*) quy định cấm hoàn toàn mua bán dữ liệu cá nhân và nghiêm cấm mạng xã hội yêu cầu người dùng cung cấp hình ảnh hoặc video về giấy tờ tùy thân để xác thực. Luật này còn buộc các nền tảng mạng xã hội công khai chính sách bảo mật, cho phép người dùng truy cập, chỉnh sửa, xóa dữ liệu cá nhân của mình. Như



vậy, công dân được bảo hộ quyền riêng tư mạnh mẽ ngay trong Luật Căn cước (quy định nguyên tắc bảo vệ dữ liệu cá nhân trong cơ sở dữ liệu quốc gia) và trong các văn bản quy phạm pháp luật mới về bảo vệ dữ liệu cá nhân.

Đồng thời, trong quá trình xây dựng và vận hành Trung tâm Dữ liệu quốc gia, Nhà nước cam kết công khai, minh bạch để giám sát xã hội. Theo Nghị định 165/2025/NĐ-CP, Trung tâm Dữ liệu quốc gia sẽ thiết lập Cổng dữ liệu quốc gia làm đầu mối để các cơ quan Nhà nước công bố thông tin về dữ liệu đang quản lý, cũng như cung cấp dữ liệu mở nhằm “tăng cường tính minh bạch trong hoạt động của Chính phủ và thúc đẩy sáng tạo, phát triển kinh tế, xã hội”. Thông tin về tiến độ xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia cũng đã được công bố rõ ràng: trung tâm sẽ đi vào hoạt động chính thức từ ngày 19/8/2025, với hạ tầng hiện đại đảm bảo an ninh, an toàn và hiệu quả. Bộ Công an cam kết tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật và phối hợp với các bộ, ngành để hoàn thiện khung pháp lý, chính sách kèm theo (như quy chế chia sẻ dữ liệu, tiêu chuẩn an ninh thông tin...) sao cho hoạt động của Trung tâm Dữ liệu quốc gia luôn đúng quy định và chịu sự giám sát của nhân dân.

Qua đó có thể thấy, định hướng xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia và vai trò của Bộ Công an trong lĩnh vực dữ liệu đã được quy định rõ ràng trong các nghị quyết và văn bản pháp luật của Đảng và Nhà nước. Mục tiêu chính là tích hợp, chia sẻ dữ liệu công nhằm phục vụ lợi ích chung cho sự phát triển của đất nước trong kỷ nguyên số, đồng thời bảo đảm tuyệt đối an toàn thông tin và quyền riêng tư của người dân. Những thông tin xuyên tạc về việc “tập trung hóa dữ liệu” hay “vi phạm quyền riêng tư” đều trái với quy định pháp luật và tầm nhìn chiến lược của Đảng, Nhà nước. Báo chí chính thống và các chuyên gia khẳng định mọi hoạt động liên quan đến dữ liệu cá nhân phải tuân thủ pháp luật, người dân có quyền giám sát, truy cập và quản lý thông tin cá nhân của mình. Trong tiến trình chuyển đổi số, mỗi cá nhân, doanh nghiệp cần hiểu đúng chủ trương của Đảng, hợp tác cung cấp dữ liệu phục vụ mục tiêu chung (như cải thiện dịch vụ công, hoạch định chính sách) trong giới hạn pháp luật cho phép. Việc tuyên truyền, nâng



cao nhận thức đúng đắn về chính sách dữ liệu là góp phần bảo vệ quyền lợi của người dân và củng cố nền tảng số của quốc gia.

11. Phản bác các quan điểm sai sự thật về sản phẩm, dịch vụ về dữ liệu

Dữ liệu đang trở thành tài nguyên chiến lược trong quá trình xây dựng và bảo vệ Tổ quốc xã hội chủ nghĩa, là “tài nguyên mới”, “năng lượng mới” của nền kinh tế số. Thực hiện chỉ đạo của Bộ Chính trị tại Nghị quyết số 57-NQ/TW về chuyển đổi số quốc gia, Đảng và Nhà nước đã nhanh chóng hoàn thiện khung pháp lý về quản lý và phát triển dữ liệu. Điểm nhấn là Luật Dữ liệu 2024 (số 60/2024/QH15) được Quốc hội thông qua, có hiệu lực từ 1/7/2025, là đạo luật chuyên biệt đầu tiên quy định toàn diện về dữ liệu số - từ xây dựng, bảo vệ, xử lý đến chia sẻ, sử dụng và cả các sản phẩm, dịch vụ dữ liệu. Tiếp đó, Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 và Nghị định 13/2023/NĐ-CP về quản lý dữ liệu cá nhân lần lượt được ban hành nhằm bảo vệ quyền lợi của công dân trong môi trường số. Những chính sách này đều nhằm xây dựng môi trường dữ liệu minh bạch, an toàn, thúc đẩy phát triển kinh tế số bền vững.

Tuy nhiên, trong bối cảnh đó lại xuất hiện những luận điệu xuyên tạc, sai sự thật từ một số trang mạng nước ngoài và thế lực thù địch. Họ lợi dụng việc Việt Nam hoàn thiện luật về dữ liệu để dựng lên viễn cảnh “cơ quan chức năng thu thập dữ liệu cá nhân tùy tiện”, “dữ liệu trở thành công cụ kiểm soát xã hội” hay “giam hãm thị trường công nghệ trong tay nhà nước”... Những thông tin này không chỉ thiếu cơ sở pháp lý mà còn lệch lạc so với thực tiễn chính sách của Đảng và Nhà nước ta.

Luật Dữ liệu 2024 mở ra khung pháp lý đầu tiên cho thị trường dữ liệu tại Việt Nam. Luật quy định 03 nhóm dịch vụ về dữ liệu căn bản trong Chương IV (Điều 39-43), gồm ⁽¹⁾sản phẩm, dịch vụ dữ liệu, ⁽²⁾trung gian dữ liệu, ⁽³⁾phân tích, tổng hợp dữ liệu và 02 điều về sàn giao dịch dữ liệu, trách nhiệm của tổ chức thực hiện. Đây là những thành phần thiết yếu của “thị trường dữ liệu” nơi dữ liệu được trao đổi, mua bán và tạo ra giá trị mới. Luật quy định chi tiết điều kiện kinh doanh, giới hạn chủ thể cung cấp và trách nhiệm pháp lý cho từng loại hình, nhằm khuyến



khích phát triển đồng thời đảm bảo an toàn, bảo mật trong giao dịch dữ liệu. Chẳng hạn, dịch vụ xác thực điện tử tương tự “công chứng số” chỉ được cung cấp bởi các đơn vị sự nghiệp công lập hoặc doanh nghiệp nhà nước đủ điều kiện, nhằm đảm bảo tính chính xác và độ tin cậy cao đối với dữ liệu quan trọng. Điều này hoàn toàn phù hợp với xu hướng quốc tế, nhiều nước giao cho cơ quan nhà nước hoặc đơn vị được ủy quyền thực hiện dịch vụ xác thực điện tử (ví dụ *Singapore với Singpass, Hàn Quốc với chứng minh thư điện tử*).

Luật Dữ liệu cũng thể chế hóa quyền tài sản về dữ liệu, tạo cơ hội thị trường cho các doanh nghiệp công nghệ phát triển sản phẩm, dịch vụ mới. Cụ thể, Luật khuyến khích phát triển mạnh các sản phẩm, dịch vụ dữ liệu số và quy định ưu đãi cho doanh nghiệp trong lĩnh vực này tương tự như ngành công nghệ cao (*ưu đãi thuế, đất đai, vốn*). Đồng thời, Luật Dữ liệu áp dụng nguyên tắc “khung khổ chung và chuyên ngành” để tránh mâu thuẫn với hệ thống pháp luật hiện hành: mọi hoạt động liên quan dữ liệu cá nhân, an ninh mạng, thương mại điện tử... đều phải tuân thủ quy định của các luật chuyên ngành tương ứng. Ví dụ, dịch vụ phân tích dữ liệu có sử dụng dữ liệu cá nhân phải tuân thủ Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân, hoạt động của sàn giao dịch dữ liệu phải phù hợp với Luật Thương mại điện tử và Luật Giao dịch điện tử, những dịch vụ về an toàn thông tin mạng tuân theo Luật An toàn thông tin mạng, dữ liệu mật thuộc lĩnh vực cơ yếu, quân sự tuân theo Luật Cơ yếu, Luật Quốc phòng, Luật An ninh mạng....

Đáng chú ý, Luật Dữ liệu loại trừ một số sản phẩm, dịch vụ dữ liệu thuộc lĩnh vực đặc thù ra khỏi phạm vi điều chỉnh. Cụ thể, các hoạt động liên quan đến dữ liệu điện tử thương mại, viễn thông, công nghiệp công nghệ thông tin, công nghiệp quốc phòng, an ninh mạng... tiếp tục thực hiện theo pháp luật chuyên ngành. Quy định này khẳng định Luật Dữ liệu chỉ tập trung điều chỉnh thị trường dữ liệu mới, không ôm đodom tất cả mà tôn trọng ranh giới với các luật hiện hành. Trên thực tế, ngay từ trước khi Luật Dữ liệu được ban hành, Nhà nước đã bổ sung ngành nghề “Kinh doanh sản phẩm, dịch vụ trung gian dữ liệu” và “Kinh doanh sản phẩm, dịch vụ phân tích, tổng hợp dữ liệu” vào danh mục kinh doanh có điều



kiện trong Luật Đầu tư. Điều này cho thấy rõ các dịch vụ dữ liệu mới sẽ phải đăng ký và đáp ứng điều kiện pháp lý chặt chẽ trước khi được kinh doanh. Việc quản lý này đảm bảo chỉ những tổ chức đủ năng lực và tuân thủ luật mới được hoạt động, tránh tình trạng “giao dịch dữ liệu tràn lan không kiểm soát”.

Thực tiễn quốc tế cũng cho thấy xu hướng tương tự. Liên minh châu Âu đã ban hành Đạo luật Quản trị Dữ liệu nhằm thiết lập một “không gian dữ liệu chung” an toàn, trong đó các tổ chức trung gian dữ liệu phải đảm bảo trung lập, minh bạch và không trực lợi tiếp từ dữ liệu. Nhiều nước châu Á như Singapore, Hàn Quốc đã xây dựng hệ thống định danh điện tử quốc gia và yêu cầu các nền tảng dữ liệu tuân thủ tiêu chuẩn bảo mật nghiêm ngặt. Việt Nam cũng theo đuổi mô hình tương đồng, lập Trung tâm Dữ liệu Quốc gia và cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế về hạ tầng và an toàn thông tin

Một số luận điệu cho rằng Luật Dữ liệu là “mở đường” cho cơ quan nhà nước thu thập dữ liệu cá nhân vô giới hạn hoặc “độc quyền” toàn bộ các dịch vụ dữ liệu. Thực tế hoàn toàn ngược lại. Chính sách của chúng ta khuyến khích phát triển đa dạng sản phẩm, dịch vụ dữ liệu trong khuôn khổ pháp lý rõ ràng. Các quy định về cấm và điều kiện được công khai minh bạch: Luật Dữ liệu nghiêm cấm các sản phẩm, dịch vụ xâm phạm an ninh, quốc phòng, quyền riêng tư; đồng thời quy định dữ liệu cá nhân không được coi là hàng hóa thông thường và cấm mua bán tùy tiện. Điều này hoàn toàn phù hợp thông lệ quốc tế mà Bộ trưởng Bộ Công an Đại tướng Lương Tam Quang đã nhấn mạnh: “Dữ liệu cá nhân là tài nguyên đặc biệt, gắn với quyền nhân thân, quyền riêng tư... không thể coi đây là hàng hóa tài sản thông thường”. Luật Bảo vệ Dữ liệu cá nhân và Luật Dữ liệu đều thể chế hóa quan điểm đó: trao quyền cho cá nhân kiểm soát dữ liệu của mình, đồng thời cấm tuyệt đối hành vi mua bán, kinh doanh dữ liệu cá nhân tùy tiện. Theo Tiến sĩ Lê Văn Hải (Ban Cơ yếu Chính phủ), Luật Dữ liệu cùng Luật Bảo vệ Dữ liệu cá nhân tạo ra hành lang pháp lý toàn diện để thu thập, chia sẻ đồng thời bảo vệ dữ liệu một cách xuyên biên giới, góp phần hình thành “niềm tin số” giữa các bên tham gia giao dịch điện tử. Vì vậy, luận điệu cho rằng việc hoàn thiện pháp luật



dữ liệu là nhằm tăng cường kiểm soát hay bỏ lọt dữ liệu cá nhân của công dân là hoàn toàn sai sự thật.



Hình ảnh: Đại tướng Lương Tam Quang, Bộ trưởng Bộ Công an phát biểu trước Quốc hội về vấn đề bảo vệ dữ liệu cá nhân. Ảnh: Báo ANTĐ

Bên cạnh quy định phát triển thị trường dữ liệu, hệ thống pháp luật mới cũng đặt trọng tâm vào việc đảm bảo an ninh, an toàn dữ liệu. Luật Dữ liệu 2024 quy định ngay từ cấp luật những giải pháp kỹ thuật, tổ chức và chính sách tổng thể nhằm phòng ngừa rủi ro và bảo vệ dữ liệu trên mọi khâu xử lý.

- Về pháp lý, Luật yêu cầu phân loại dữ liệu rõ ràng: cơ quan nhà nước phân định dữ liệu “dùng chung, dùng riêng, dữ liệu mở” và đặc biệt xác định danh mục dữ liệu quan trọng, dữ liệu cốt lõi liên quan đến quốc phòng, an ninh, kinh tế vĩ mô.... Các dữ liệu quan trọng và cốt lõi này phải được bảo vệ ở mức cao nhất, tuân thủ quy định tại Điều 27 Luật Dữ liệu về các biện pháp bảo vệ dữ liệu (xây dựng chính sách nội bộ, quản lý truy cập, mã hóa, sao lưu, đào tạo...). Đồng thời, Điều 25 Luật Dữ liệu giao cho cơ quan chuyên trách (*thuộc Bộ Công an, Bộ Quốc phòng*) phối hợp thường xuyên đánh giá rủi ro, giám sát sớm các mối đe dọa trên không



gian mạng. Như vậy, pháp luật buộc các cơ quan nhà nước và doanh nghiệp xử lý dữ liệu phải tự chủ đảm bảo an toàn thông tin, có cơ chế cảnh báo và phối hợp với lực lượng an ninh mạng khi cần thiết, thay vì để lỗ hổng dữ liệu bị khai thác.

Luật Dữ liệu cũng đề ra trách nhiệm cụ thể cho Trung tâm Dữ liệu quốc gia với vai trò là hạt nhân của hệ thống quản lý dữ liệu quốc gia. Hạ tầng của Trung tâm này phải đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế về trung tâm dữ liệu, từ thiết bị đến bảo vệ vật lý (chống bom đạn, khủng bố, thiên tai). Bên cạnh đó, Trung tâm phải có các giải pháp an ninh mạng, kiểm soát truy cập, dự phòng tài nguyên để đảm bảo tính liên tục, ổn định của hệ thống. Điều 30 và 31 của Luật Dữ liệu quy định rõ nhiệm vụ của Trung tâm trong lưu trữ, khai thác và giám sát chất lượng dữ liệu, đồng thời chịu trách nhiệm thực hiện các biện pháp bảo vệ dữ liệu. Nhờ vậy, Trung tâm Dữ liệu quốc gia vừa là nơi lưu trữ tập trung an toàn, vừa là đầu mối giám sát an toàn dữ liệu quốc gia. Việc xây dựng cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia cũng phải tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn thông tin và bảo vệ dữ liệu cá nhân, đảm bảo kết nối thông suốt với các hệ thống khác mà không ảnh hưởng đến an ninh mạng.

Về giải pháp kỹ thuật và tổ chức, Nhà nước thúc đẩy việc triển khai các biện pháp công nghệ hiện đại: sử dụng các giao thức mã hóa mạnh (ví dụ AES-256) trong lưu trữ và truyền dẫn, áp dụng tường lửa thế hệ mới, phát hiện xâm nhập (IDS/IPS), kiểm toán hệ thống, xử lý nhật ký truy cập.... Mọi quy trình xử lý dữ liệu quan trọng phải được thực hiện theo hợp đồng và hồ sơ lưu trữ chặt chẽ. Công tác đào tạo, nâng cao ý thức về an toàn dữ liệu cho cán bộ công chức và người dân cũng được quan tâm; các quy định pháp luật khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào hệ thống bảo mật dữ liệu nội bộ. Thực tế từ các vụ lộ lọt dữ liệu cho thấy, nhiều sự cố không phải do thiếu quy định mà do sơ suất của chính người dùng và tổ chức. Khảo sát của Cục An toàn thông tin (Năm 2021, Bộ Thông tin và Truyền thông trước đây) cho thấy hơn 80% nguyên nhân lộ lọt dữ liệu cá nhân xuất phát từ sự bất cẩn của người dùng (như cung cấp số điện thoại, địa chỉ công khai trên mạng mà không kiểm soát). Vì vậy, bên cạnh chế pháp lý, công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ dữ liệu cá nhân được



đặc biệt chú trọng. Như báo chí Nhà nước đã phản ánh, Chính phủ và các cơ quan chức năng thường xuyên tổ chức chiến dịch huấn luyện, tập huấn, và thiết lập kênh tiếp nhận phản ánh về an ninh mạng để người dân chủ động phòng ngừa, kịp thời ứng phó với nguy cơ mất an toàn dữ liệu.

Đối với các giải pháp hợp tác quốc tế và nâng cao năng lực, chúng ta tích cực trao đổi kinh nghiệm với các nước phát triển và tuân thủ chuẩn mực toàn cầu. Luật Dữ liệu cho phép việc chia sẻ dữ liệu giữa tổ chức trong và ngoài nước khi đáp ứng quy định an toàn, đồng thời thống nhất quy định cho tổ chức nước ngoài tham gia xử lý dữ liệu liên quan Việt Nam. Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân (dự kiến có hiệu lực từ 1/1/2026) sẽ bổ sung thêm cơ chế cấp chứng nhận, thẩm định đánh giá tác động dữ liệu, và quy định chặt chẽ về chuyển dữ liệu ra nước ngoài. Song song đó, Việt Nam tham gia các hiệp định quốc tế liên quan và triển khai một số hoạt động hợp tác (diễn đàn, hội nghị, thỏa thuận) về an toàn dữ liệu để cập nhật công nghệ bảo mật mới như trí tuệ nhân tạo, blockchain, đồng thời hỗ trợ nguồn lực cho doanh nghiệp quốc phòng-công nghệ nghiên cứu giải pháp bảo vệ cơ sở dữ liệu quan trọng.

Ngoài ra, thông tin xuyên tạc cho rằng Việt Nam không chú trọng đảm bảo an ninh dữ liệu, hay coi nhẹ quyền riêng tư của người dân là hoàn toàn không chính xác. Thực tế, Luật Dữ liệu và hệ thống văn bản liên quan đề ra yêu cầu rất nghiêm ngặt về bảo mật. Đặc biệt, Luật được xây dựng theo hướng hậu kiểm - trao quyền cho doanh nghiệp tự thiết kế giải pháp bảo mật và chỉ can thiệp khi phát hiện vi phạm. Điều này vừa giảm gánh nặng thủ tục hành chính, vừa khuyến khích đổi mới sáng tạo trong việc phòng ngừa rủi ro. Mặt khác, Nhà nước sẵn sàng xử lý nghiêm các hành vi xâm phạm dữ liệu cá nhân theo quy định của Luật An ninh mạng, Luật An toàn thông tin mạng và Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân. Những cảnh báo về nguy cơ “dữ liệu bị thu thập tùy tiện” hoàn toàn không trùng khớp với quy định thực tế. Chỉ trong các tình huống khẩn cấp (*thiên tai, dịch bệnh, an ninh quốc gia*), mới có cơ chế cho cơ quan nhà nước yêu cầu cung cấp dữ liệu mà không cần sự đồng ý của chủ thể - nhưng ngay cả trong trường hợp đó cũng



phải đặt trong khuôn khổ pháp luật chặt chẽ. Các cơ quan được trao quyền này chỉ gồm những chức danh cấp cao (*Bộ trưởng, Chủ tịch UBND tỉnh, Giám đốc Trung tâm Dữ liệu Quốc gia, Giám đốc Công an tỉnh...*) và phải có văn bản nêu rõ mục đích, loại dữ liệu, cơ sở pháp lý, thời hạn cung cấp. Ở những trường hợp thông thường, mọi tổ chức, doanh nghiệp đều được khuyến khích chia sẻ dữ liệu tự nguyện vì lợi ích chung (y tế, môi trường, nghiên cứu khoa học...) và chỉ khi có sự đồng thuận của chủ thẻ dữ liệu hoặc chủ sở hữu.

Trong bối cảnh “thế giới phẳng” của thông tin hiện nay, các luận điệu vu cáo Việt Nam về dữ liệu cũng so sánh thiếu căn cứ với các nước khác. Trái lại, Việt Nam đang cùng cả khu vực hướng đến mục tiêu chung: phát triển kinh tế số bền vững gắn liền với bảo vệ dữ liệu cá nhân và an ninh mạng. Như Bộ trưởng Công an Lương Tam Quang từng khẳng định, trên thế giới đã có khoảng 150 quốc gia ban hành luật bảo vệ dữ liệu cá nhân - một xu hướng tất yếu trong thời đại số. Chính phủ Việt Nam xác định bảo vệ dữ liệu cá nhân là nhiệm vụ trọng tâm, thể hiện từ việc soạn thảo dự thảo Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân trên tinh thần cầu thi, nghiên cứu kỹ lưỡng kinh nghiệm quốc tế và lấy ý kiến rộng rãi. Sự minh bạch trong xây dựng chính sách, cùng chế tài xử lý nghiêm khắc với hành vi mua bán, lộ lọt dữ liệu cá nhân, là minh chứng cho thấy Việt Nam không hề “lỏng lẻo” trong vấn đề này. Ngược lại, chúng ta đang tiếp thu thông lệ quốc tế để hoàn thiện pháp luật, song vẫn bảo đảm phù hợp với điều kiện Việt Nam.

Việt Nam đang bước vào kỷ nguyên chuyển đổi số với quyết tâm cao, lấy dữ liệu làm trung tâm của phát triển kinh tế - xã hội. Các văn bản pháp luật mới nhất (*Luật Dữ liệu 2024, Luật BV Dữ liệu cá nhân 2025, Nghị định 13/2023...*) đã thiết lập hành lang pháp lý toàn diện cho quản trị, khai thác và bảo vệ dữ liệu.

Trên cơ sở đó, Chính phủ và các bộ ngành triển khai nhiều giải pháp đồng bộ: xây dựng Trung tâm Dữ liệu quốc gia, ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật, cơ chế giám sát, hợp tác quốc tế và đầu tư cơ sở hạ tầng kỹ thuật hiện đại. Tất cả những chính sách này đều nhằm biến dữ liệu thành tài sản quốc gia, vừa phát



huy lợi ích kinh tế - xã hội, vừa đảm bảo chủ quyền, an ninh, quyền riêng tư của mỗi người dân.

Trước những âm mưu lợi dụng công nghệ để xuyên tạc, kích động hoang mang dư luận, mỗi cán bộ, đảng viên và người dân cần nâng cao cảnh giác, chủ động tìm hiểu thông tin chính thống. Chúng ta hoàn toàn có cơ sở để tin rằng, pháp luật về dữ liệu tại Việt Nam được xây dựng công phu, thận trọng và tiến bộ, theo đúng quan điểm của Đảng và Nhà nước, phát triển kinh tế số nhưng phải song hành với bảo vệ quyền con người. Những thông tin trái chiều cẩn cứ chỉ nhằm hạ thấp chủ trương đúng đắn của ta và gây nhiễu loạn nhận thức xã hội. Vì vậy, mỗi người cần tìm hiểu kỹ các quy định đã được công bố chính thức và thực tế triển khai của hệ thống pháp luật này, qua đó trang bị niềm tin vững chắc rằng Việt Nam đang đi đúng đường lối trong công cuộc làm giàu dữ liệu, bảo đảm an ninh, an toàn trong kỷ nguyên số.

12. Phản bác thông tin sai sự thật liên quan đến việc quản lý nhà nước về dữ liệu

Trong kỷ nguyên số, dữ liệu không chỉ là “nhiên liệu” của đổi mới sáng tạo mà còn là tài nguyên chiến lược, quyết định năng lực quản trị quốc gia, sức cạnh tranh của nền kinh tế và hiệu quả phục vụ người dân, doanh nghiệp. Việc ban hành Luật Dữ liệu 2024 đã thiết lập khuôn khổ pháp lý toàn diện, xác định rõ nội dung quản lý nhà nước về dữ liệu, cơ chế phối hợp và vai trò đầu mối của Bộ Công an (*trừ lĩnh vực thuộc Bộ Quốc phòng*), qua đó thống nhất hành động, bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu song hành với phát triển Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số.

Điều 8 Luật Dữ liệu quy định đầy đủ các “trụ cột” quản lý: ⁽¹⁾xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện Chiến lược dữ liệu quốc gia, hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn; ⁽²⁾tuyên truyền, hướng dẫn thực thi; ⁽³⁾quản lý, giám sát toàn bộ vòng đời dữ liệu gắn với bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu; ⁽⁴⁾báo cáo - thống kê - nghiên cứu - phát triển thị trường dữ liệu; ⁽⁵⁾thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, xử lý vi phạm; ⁽⁶⁾đào tạo nhân lực và hợp tác quốc



té. Cách tiếp cận này thể hiện tầm nhìn tổng thể: dữ liệu phải được quản trị bằng luật lệ, tiêu chuẩn và kỷ luật vận hành, không thể phó mặc cho tự phát hoặc chỉ nhìn dưới lăng kính kỹ thuật.

Đồng thời, Luật xác lập nguyên tắc nền tảng: bảo đảm quyền con người, quyền công dân, công khai, minh bạch, bình đẳng trong tiếp cận, khai thác dữ liệu; thu thập phải chính xác, có kế thừa, đi kèm bảo vệ dữ liệu chặt chẽ và kết nối - chia sẻ hiệu quả để phục vụ dịch vụ công, thủ tục hành chính và hoạt động của các chủ thể. Đây là câu trả lời trực diện trước các luận điệu xuyên tạc cho rằng quản lý dữ liệu nhằm “độc quyền thông tin”: luật đặt trách nhiệm bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân lên hàng đầu.

Luật quy định Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước về dữ liệu; Bộ Công an là cơ quan đầu mối chịu trách nhiệm trước Chính phủ trong quản lý nhà nước về dữ liệu; Bộ Quốc phòng quản lý phần việc thuộc phạm vi mình; các bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh xây dựng, phát triển cơ sở dữ liệu và phối hợp với Bộ Công an thực hiện quản lý nhà nước. Như vậy, đây là cơ chế phân công - phối hợp - kiểm soát nhiệm vụ, chứ không phải “tập trung quyền lực thông tin” vào một cơ quan như các thông tin sai lệch quy chụp.

Trên thực tiễn triển khai, nghiên cứu đã chỉ rõ trách nhiệm ở hai tầng: ⁽¹⁾Bộ Công an là trung tâm xây dựng thể chế, tiêu chuẩn; hướng dẫn, kiểm tra, giám sát an ninh, an toàn dữ liệu; xây dựng và vận hành Trung tâm dữ liệu quốc gia; điều phối kết nối, chia sẻ dữ liệu; đào tạo lực lượng chuyên trách; ⁽²⁾Công an các đơn vị, địa phương - tổ chức thi hành Luật tại cơ sở, quản lý các cơ sở dữ liệu chuyên ngành (*dân cư, căn cước, đăng ký, an ninh trật tự...*), bảo đảm dữ liệu “đúng, đủ, sạch, sống”, đồng bộ về Trung tâm Dữ liệu quốc gia; đồng thời nòng cốt bảo đảm an ninh mạng, an toàn dữ liệu, phối hợp xử lý vi phạm và tuyên truyền, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp sử dụng dịch vụ số an toàn.

Một điểm đáng chú ý, Luật giao Bộ Công an chủ trì công bố danh sách cơ quan cung cấp dữ liệu, danh mục dữ liệu, bảng mã dùng chung để xã hội tra cứu, khai thác, cơ chế này tăng tính minh bạch và khả năng tương tác giữa các hệ thống



dữ liệu. Việc kết nối - chia sẻ - điều phối dữ liệu cũng được quy định chặt chẽ, có thể huy động thẩm quyền của Thủ tướng trong tình huống đột xuất, cấp bách (*thiên tai, dịch bệnh...*) nhằm bảo vệ lợi ích công cộng, đồng thời vẫn giữ nguyên tắc sử dụng đúng mục đích, bảo đảm an ninh, an toàn.

Về cung cấp dữ liệu cho cơ quan nhà nước, Luật chỉ rõ những trường hợp đặc biệt, hữu hạn (*ứng phó tình trạng khẩn cấp; nguy cơ đe dọa an ninh quốc gia chưa đến mức ban bố khẩn cấp; thảm họa; phòng, chống bạo loạn, khủng bố*). Cơ quan tiếp nhận phải sử dụng đúng mục đích, bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu, hủy ngay khi không còn cần thiết và thông báo cho chủ thể/đơn vị đã cung cấp (*trừ trường hợp bí mật nhà nước, bí mật công tác*). Đây là hàng rào pháp lý nhằm răn đe lạm dụng, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người dân, doanh nghiệp.

Nghiên cứu và thực tiễn triển khai cho thấy Trung tâm dữ liệu quốc gia là hạ tầng cốt lõi của chuyển đổi số quốc gia, được xây dựng theo lộ trình: 2023-2025 (*hạ tầng ban đầu*), 2026-2028 (*mở rộng, nâng năng lực*), 2029-2030 (*hoàn thiện, tối ưu*). Nhiệm vụ song hành gồm: ban hành Khung quản trị dữ liệu tổng thể, Bộ tiêu chuẩn kiến trúc cơ sở dữ liệu để các bộ, ngành, địa phương tích hợp, đồng bộ; tổ chức điều phối dữ liệu; giám sát chất lượng dữ liệu; bảo đảm an ninh, an toàn hệ thống ở cấp quốc gia.

Cùng với đó, Nghị quyết số 175/NQ-CP về Đề án Trung tâm Dữ liệu quốc gia, các nhiệm vụ Chính phủ giao đã được thông tin rộng rãi trên báo chí chính thống, Trung tâm Dữ liệu quốc gia tích hợp và chia sẻ dữ liệu liên thông, cung cấp nền tảng dùng chung, tạo động lực cải cách thủ tục hành chính, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và kinh tế số. Nhấn mạnh Trung tâm Dữ liệu quốc gia là “hệ sinh thái dữ liệu dùng chung của quốc gia”, có ý nghĩa kết nối đồng bộ và phá bỏ tình trạng cát cứ dữ liệu - một điểm then chốt để bác bỏ quan điểm sai lệch cho rằng mô hình mới “khép kín” hay “độc quyền”.

Ở tầm chiến lược, Chiến lược Dữ liệu quốc gia đến năm 2030 đặt mục tiêu: hoàn thiện thể chế, mở dữ liệu theo lộ trình, phát triển thị trường dữ liệu, hình thành các sàn giao dịch dữ liệu, chuẩn hóa - liên thông dữ liệu giữa bộ, ngành, địa



phương; phát triển nguồn nhân lực dữ liệu; mở rộng hợp tác quốc tế và trao đổi dữ liệu xuyên biên giới theo pháp luật Việt Nam và điều ước quốc tế. Khẳng định Luật Dữ liệu 2024 tạo khuôn khổ pháp lý cho các trục nhiệm vụ này, là điều kiện để đưa dữ liệu thành tài sản, thúc đẩy tăng trưởng mới.

Những nội dung trên xé rách hoàn toàn các luận điệu xuyên tạc, sai trái của các thế lực thù địch, các loại đối tượng:

- Thứ nhất, xuyên tạc Luật Dữ liệu “tập trung quyền kiểm soát thông tin” là sai bản chất. Luật ghi rõ Chính phủ thống nhất quản lý, phân định đầu mối (*Bộ Công an*) và phạm vi (*Bộ Quốc phòng; các bộ, ngành, địa phương*). Mô hình này nhằm rõ người - rõ việc - rõ trách nhiệm, bảo đảm an ninh dữ liệu đi cùng khả năng khai thác, chia sẻ phục vụ phát triển.

Thứ hai, suy diễn “thu thập, sử dụng dữ liệu tùy tiện” không phù hợp với Luật. Chỉ trong trường hợp đặc biệt, hữu hạn vì lợi ích công (*khẩn cấp, an ninh quốc gia, thảm họa, chống khủng bố*) mới yêu cầu cung cấp dữ liệu mà không cần sự đồng ý và cơ quan nhận dữ liệu phải dùng đúng mục đích, bảo đảm an ninh, an toàn, hủy khi không còn cần thiết, có cơ chế trách nhiệm giải trình rất cụ thể.

Thứ ba, gán ghép “độc quyền hạ tầng” là khiên cưỡng. Luật nêu Nhà nước khuyến khích tổ chức, cá nhân đầu tư, nghiên cứu, phát triển công nghệ, sản phẩm, dịch vụ dữ liệu, xây dựng trung tâm lưu trữ, xử lý tại Việt Nam, phát triển thị trường dữ liệu, tạo không gian cạnh tranh, hợp tác công-tư lành mạnh.

Thứ tư, quy chụp “mơ hồ khái niệm” không có cơ sở. Luật đã định nghĩa rõ ràng các thuật ngữ “dữ liệu quan trọng”, “dữ liệu cốt lõi” và giao Chính phủ quy định tiêu chí; đồng thời chuẩn hóa phân loại dữ liệu theo mức độ chia sẻ và mức độ quan trọng để có cơ chế bảo vệ tương ứng.

Thứ năm, luận điệu “không minh bạch” bị bác bỏ bởi chính thiết kế luật và thực tiễn công khai, danh mục dữ liệu mở, công dữ liệu, công khai có điều kiện theo Luật Tiếp cận thông tin; báo chí chính thống liên tục thông tin về Trung tâm Dữ liệu quốc gia, Chiến lược dữ liệu, lộ trình triển khai. Luật Dữ liệu phản ánh



đậm nét yêu cầu minh bạch, liên thông, coi dữ liệu là động lực của cải cách, phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Luật Dữ liệu 2024 đã xác lập nội dung quản lý nhà nước về dữ liệu một cách đầy đủ, hiện đại; khẳng định vai trò đầu mối của Bộ Công an trong tổng thể cơ chế Chính phủ thống nhất quản lý, các bộ, ngành, địa phương cùng thực hiện; đồng thời mở đường cho một hạ tầng dữ liệu quốc gia an toàn, liên thông, phục vụ người dân, doanh nghiệp. Đến năm 2030, trọng tâm là ⁽¹⁾hoàn thiện thể chế, chuẩn hóa và liên thông dữ liệu; ⁽²⁾vận hành Trung tâm Dữ liệu quốc gia; ⁽³⁾phát triển dữ liệu mở và thị trường dữ liệu; ⁽⁴⁾bảo đảm an ninh, an toàn dữ liệu ⁽⁵⁾phát triển nhân lực dữ liệu, tạo nền tảng bền vững cho chính phủ số, kinh tế số, xã hội số. Những xuyên tạc, hiểu sai nếu có, đều bị thực tế pháp lý và triển khai bác bỏ, quản lý dữ liệu ở Việt Nam là để bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người dân, doanh nghiệp, đồng thời thúc đẩy phát triển đất nước trong kỷ nguyên số.



PHỤ LỤC ẢNH





PHỤ LỤC ẢNH

1. Quá trình ra đời của Luật Dữ liệu 2024



Hình ảnh: Thủ tướng Phạm Minh Chính chỉ ra nhiệm vụ cấp thiết ban hành Luật
Dữ liệu tại cuộc họp Hội nghị sơ kết 1 năm tháo gỡ "điểm nghẽn" trong triển
khai Đề án 06. Ảnh: Văn phòng Chính phủ



Hình ảnh: Họp Ban soạn thảo, Tổ biên tập dự án Luật Dữ liệu 28/8/2024.
Ảnh: Báo CAND



Hình ảnh: Ủy ban Thường vụ Quốc hội cho ý kiến về dự án Luật Dữ liệu.

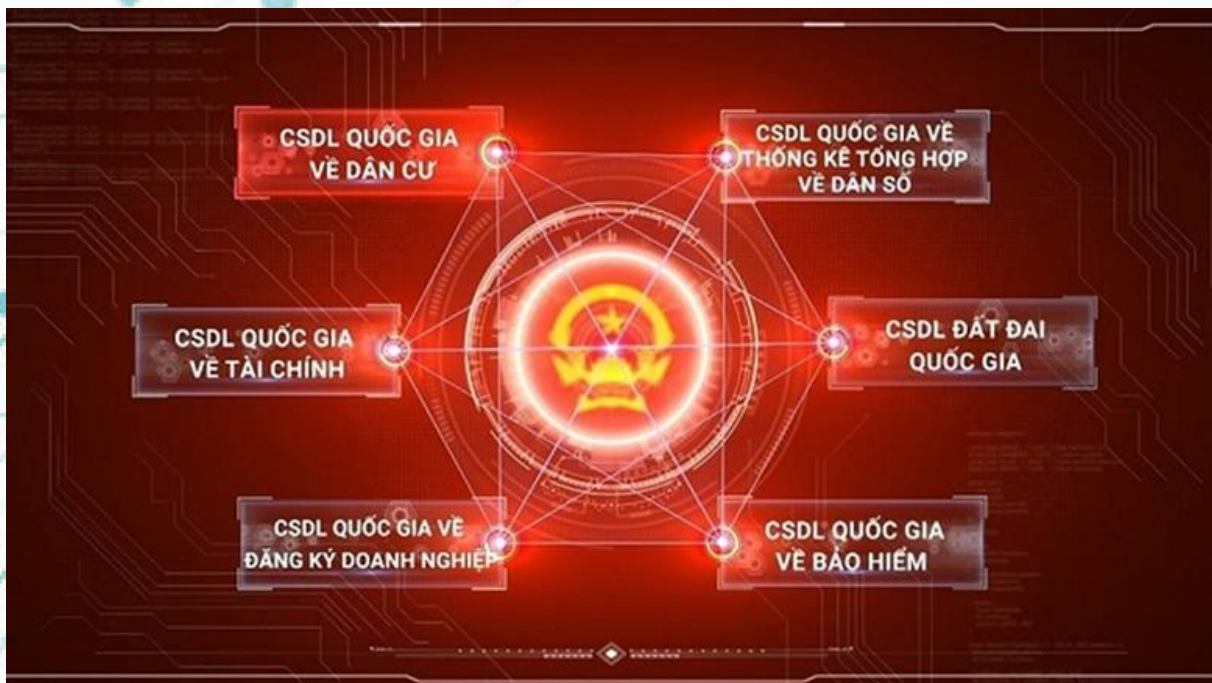
Ảnh: Báo Chính phủ



Hình ảnh: Đồng chí Đại tá TS Vũ Văn Tân, Phó Cục trưởng Cục Cảnh sát QLHC về TTXH phát biểu khai mạc Hội thảo khoa học đóng góp ý kiến cho Chiến lược Dữ liệu Quốc gia và dự thảo Luật Dữ liệu năm 2024. Ảnh: Bộ Công an



Hình ảnh: Kết quả biểu quyết thông qua Luật Dữ liệu. Ánh: Báo Nhân dân



Dữ liệu là nguồn tài nguyên mới, là yếu tố then chốt cho chuyển đổi số quốc gia, tạo ra giá trị mới thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.



2. Trung tâm dữ liệu quốc gia



Hình ảnh: Trung tâm dữ liệu quốc gia về dân cư - Bộ Công an. Ảnh: Báo VNN



Hình ảnh: Lễ ra mắt Trung tâm dữ liệu quốc gia ngày 25/2/2025. Ảnh: BCA



Hình ảnh: Đồng chí Thiếu tướng Nguyễn Ngọc Cường - Giám đốc Trung tâm
Dữ liệu quốc gia, Bộ Công an. Ảnh: Báo CAND



Hình ảnh: Lễ ra mắt Trung tâm Sáng tạo, khai thác dữ liệu và Phòng An ninh, an toàn hệ thống thuộc Trung tâm Dữ liệu quốc gia. Ảnh: Báo Chính phủ

BÀI ĐỰ THI TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN



VGP

Người ký: CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

Email: thongtinchinhphu@chinhphu.vn

Cơ quan: VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

Chinhphu.vn Thời gian ký: 03.07.2025 16:52:14 +07:00

TĐĐT

CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 165/2025/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2025

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

DEN

Giờ: 14:00

Ngày: 03/07/2025

NGHỊ ĐỊNH

Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Dữ liệu

Điều 21. Trách nhiệm của Trung tâm dữ liệu quốc gia

1. Hướng dẫn cơ quan, tổ chức, cá nhân trong việc áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về dữ liệu thuộc phạm vi đồng bộ về Trung tâm dữ liệu quốc gia.
2. Thực hiện các biện pháp giám sát, đánh giá chất lượng dữ liệu được chia sẻ, đồng bộ về Trung tâm dữ liệu quốc gia.
3. Điều phối dữ liệu của Cơ sở dữ liệu tổng hợp quốc gia.
4. Thực hiện các biện pháp bảo vệ dữ liệu được áp dụng ngay từ khi bắt đầu và trong suốt quá trình xử lý dữ liệu theo quy định tại khoản 6 Điều 16 Nghị định này.

Điều 16, Nghị định 165/2025/NĐ-CP chỉ có 4 khoản, không có khoản sáu

Điều 16. Bảo vệ dữ liệu

4. Các biện pháp bảo vệ dữ liệu bao gồm:

- a) Quản lý có liên quan đến xử lý dữ liệu gồm: xây dựng chính sách, quy

Hình ảnh: Văn bản Nghị định 165/2025/NĐ-CP quy định mẫu thuần giữa điều

16 và điều 21. Ảnh: Tác giả

The screenshot shows the homepage of the National Data Portal (data.gov.vn). At the top, there's a search bar with the placeholder "Bạn cần tìm dữ liệu gì?". Below it is a large banner with the text "data.gov.vn" and several circular icons representing different sectors: Education, Health, Environment, Technology, Finance, etc. The main content area has a grid of smaller icons with labels: Địa phương, Lao động, Xã hội, Giáo dục, Công nghệ, Tài chính; Kinh tế, thương mại, Cơ sở hạ tầng, Môi trường, Nông nghiệp, Y tế, Năng lượng. The overall design is clean and modern, using a blue and white color scheme.

Hình ảnh: Giao diện Cổng dữ liệu quốc gia data.gov.vn

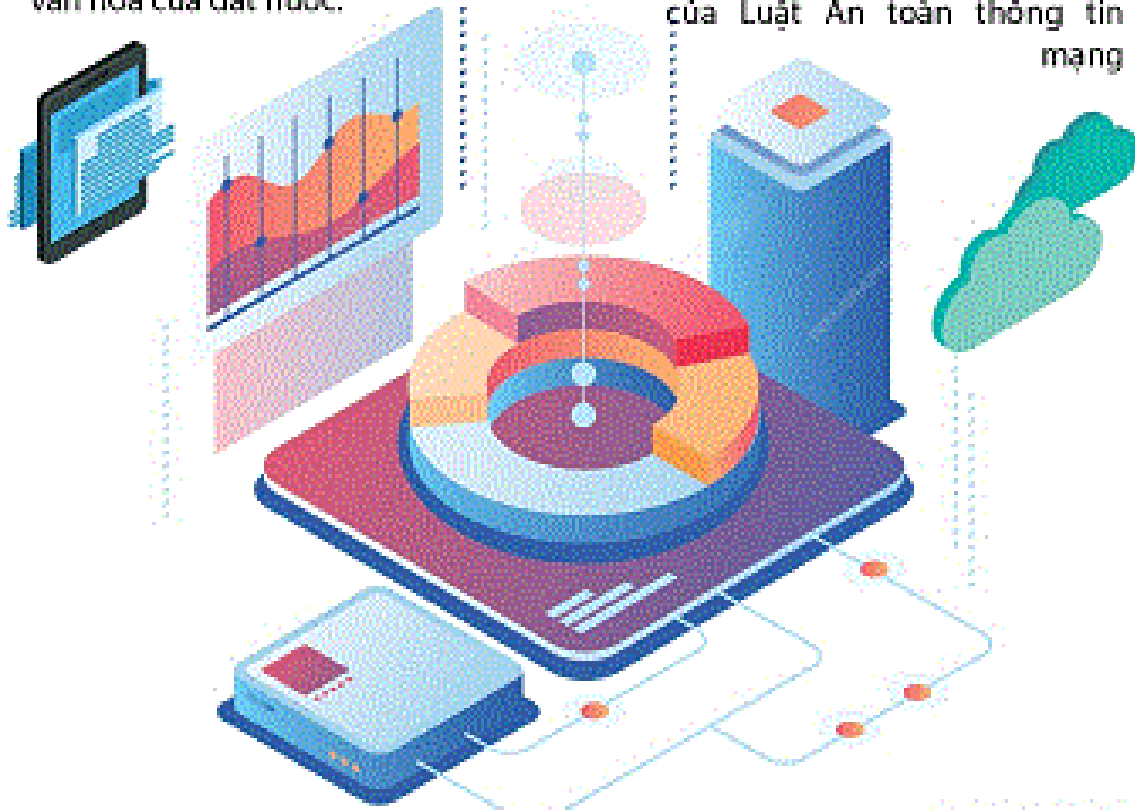


CHIẾN LƯỢC DỮ LIỆU QUỐC GIA ĐẾN NĂM 2030

PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG DỮ LIỆU

(Quyết định số 142/QĐ-TTg ngày 2/2/2024 của Thủ tướng Chính phủ)

100% các Trung tâm dữ liệu quốc gia, Trung tâm dữ liệu vùng, khu vực, Trung tâm cấp quốc gia về lưu trữ dữ liệu lớn và tính toán hiệu năng cao trên cả nước được bảo đảm kết nối thành công, tạo thành một mạng lưới chia sẻ năng lực tính toán, xử lý dữ liệu lớn phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội, văn hóa của đất nước.



<http://infographic.vn>

© TTXVN
TTXVN

Hình ảnh: Infographic Chiến lược Dữ liệu quốc gia đến năm 2030.

Ảnh: TTXVN



3. Các trung tâm dữ liệu trong nước



Hình ảnh: Trung tâm Dữ liệu lớn của Tập đoàn VNPT tại Hoà Lạc. Ảnh: VOV



Hình ảnh: Bên trong Trung tâm dữ liệu Internet của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc, Hà Nội. Ảnh: TTXVN



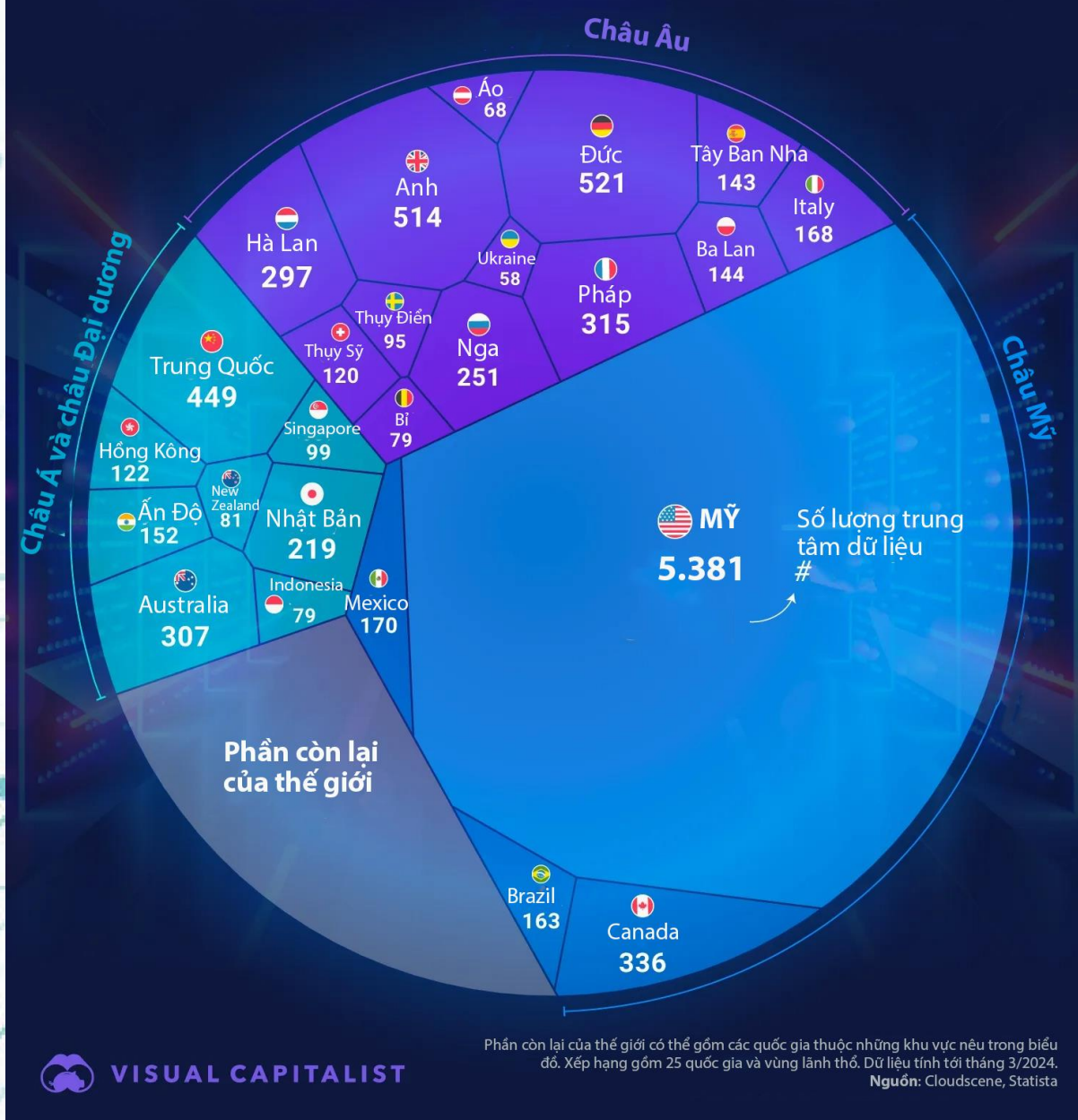
Hình ảnh: Trung tâm dữ liệu Viettel Hòa Lạc là trung tâm lưu trữ dữ liệu lớn nhất Việt Nam hiện nay. Ảnh: Báo Tuổi trẻ



Hình ảnh: Trung tâm dữ liệu và nền tảng điện toán đám mây của CMC Telecom đạt chuẩn an toàn thông tin cấp độ 4. Ảnh: Bộ Khoa học và Công nghệ



THẾ GIỚI HIỆN CÓ 11.800 TRUNG TÂM DỮ LIỆU



Hình ảnh: Bản đồ phân tích, thống kê các trung tâm dữ liệu trên thế giới.

Ảnh: Cloudscene, Stalista



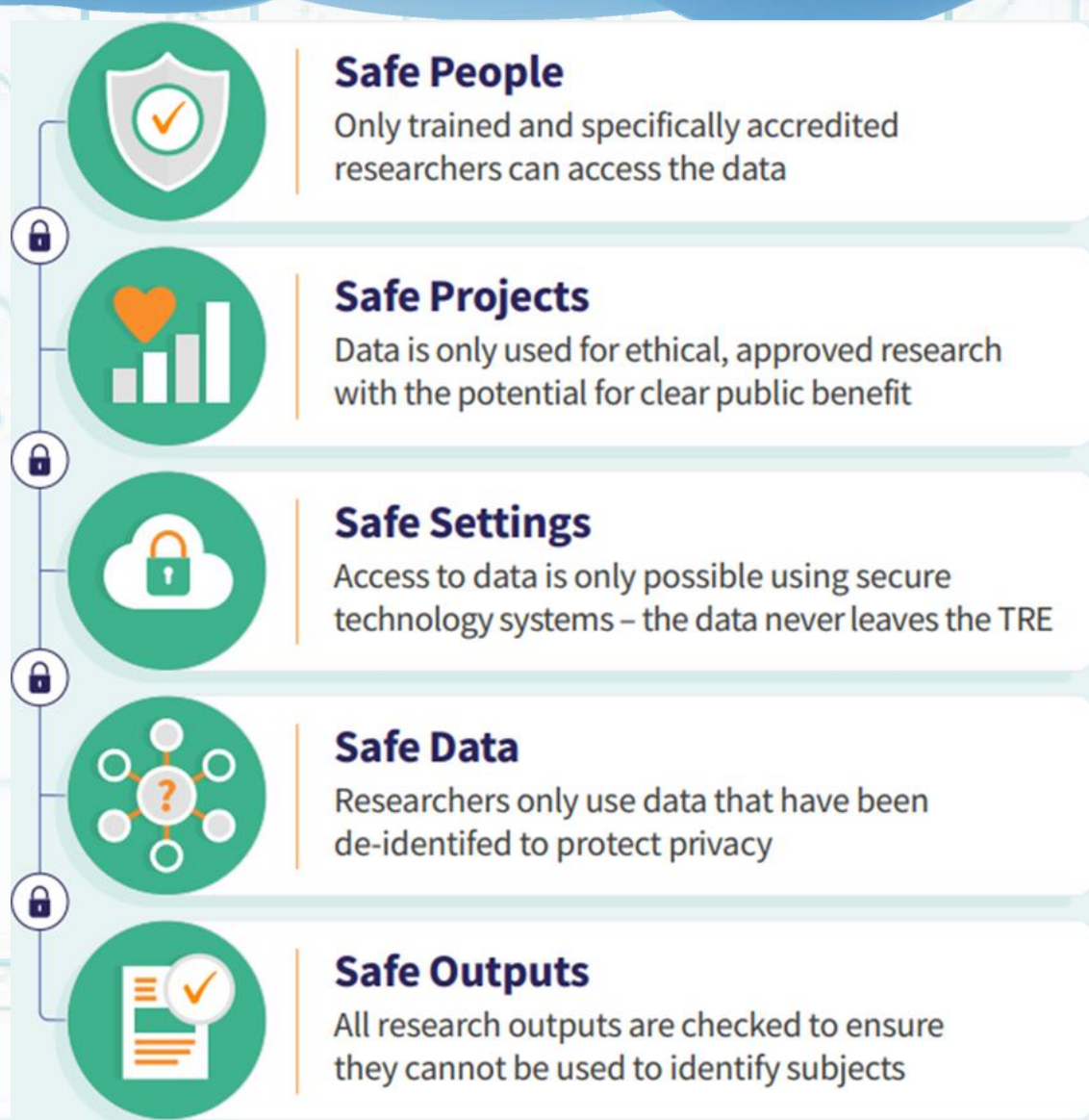
4. Các mô hình xử lý, bảo vệ dữ liệu



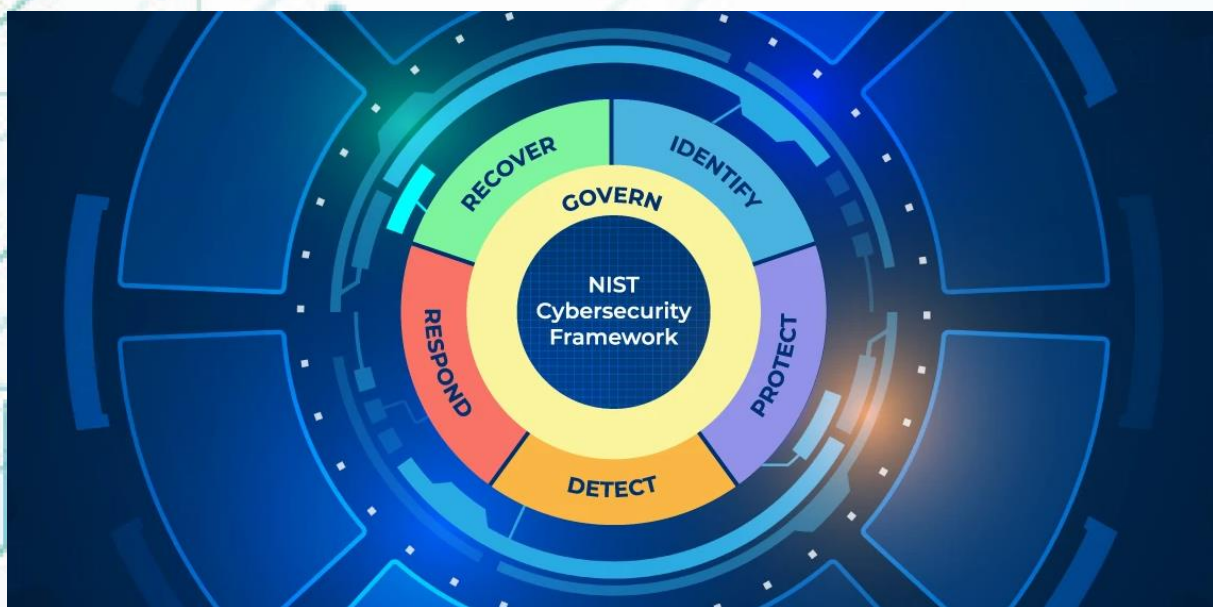
Hình ảnh minh họa hoạt nền tảng LGSP. Ảnh: VINA SA



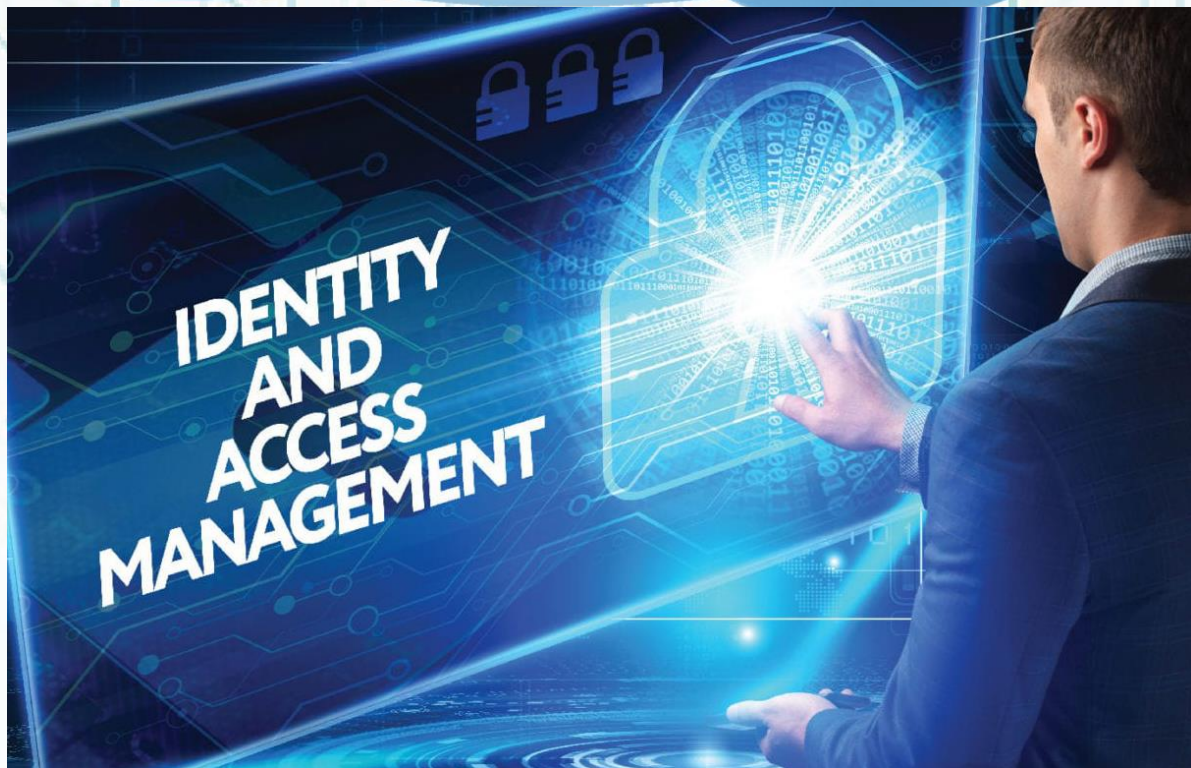
Hình ảnh minh họa hoạt nền tảng LGSP và NGSP. Ảnh: Bytesoft



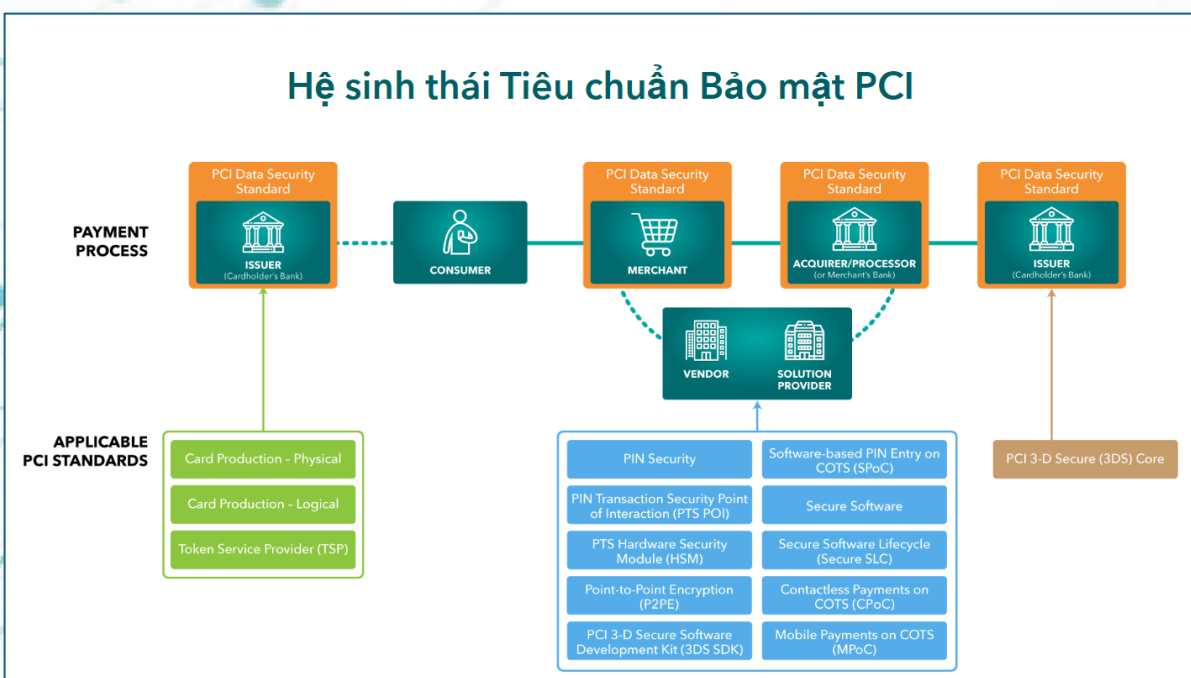
Hình ảnh: Mô hình Five Safes quốc tế. Nguồn ResearchGate



Hình ảnh: Quy trình bảo mật liên tục để nâng cao an toàn dữ liệu. Ảnh: Mi2



Mô hình hệ thống quản lý định danh và truy cập (IAM). Ảnh: Bizfly Cloud

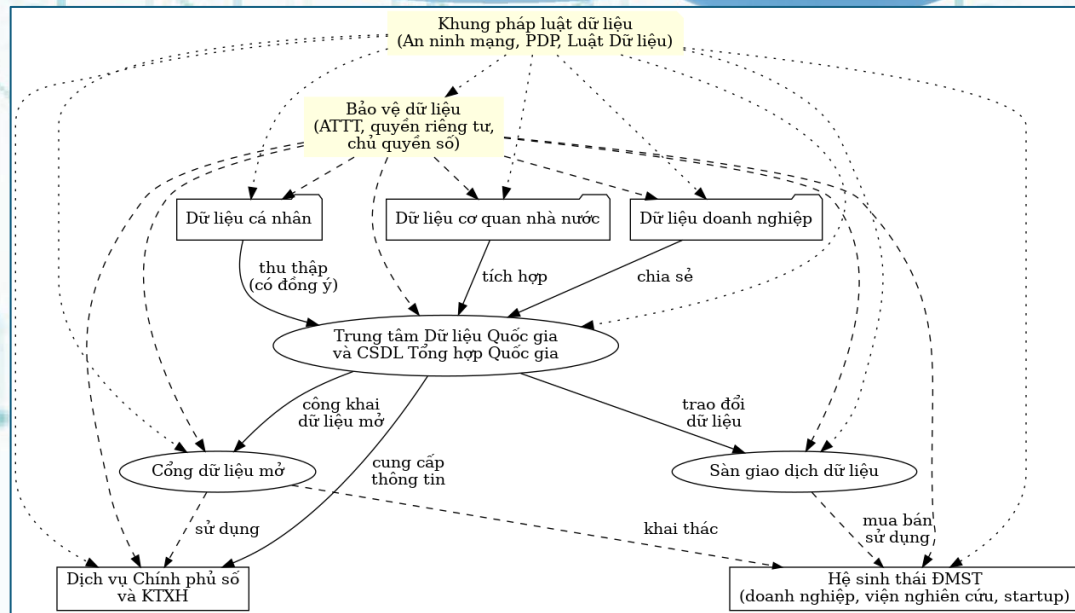


Mô hình hệ sinh thái chuẩn PCI-DSS trong lĩnh vực thanh toán. Ảnh: Hội đồng

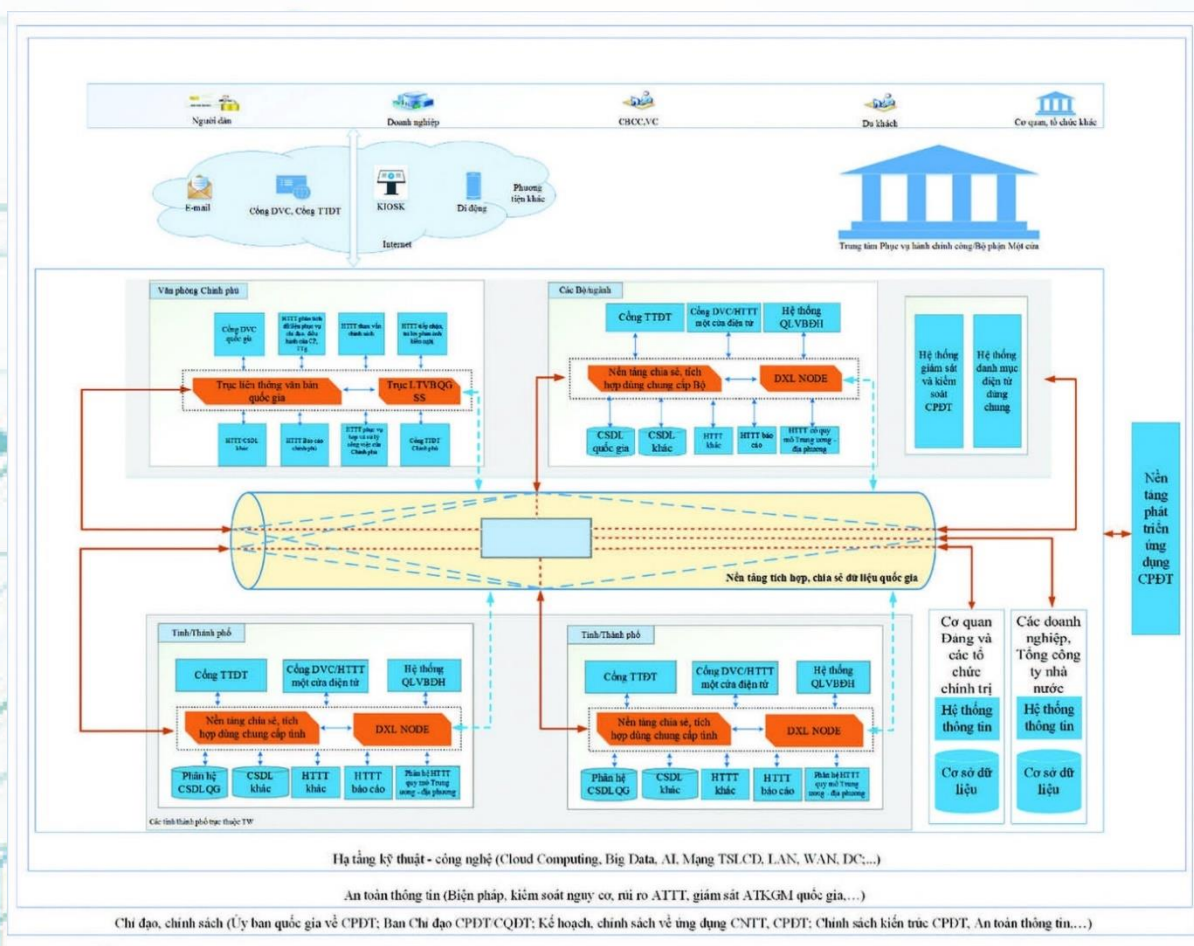
Tiêu chuẩn bảo mật PCI



BÀI ĐỀ THI TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN



Hình ảnh: Sơ đồ hệ sinh thái dữ liệu - Trung tâm dữ liệu quốc gia và Cơ sở dữ liệu tổng hợp Quốc gia. Ảnh: Tạp chí TT&TT



Hình ảnh: Sơ đồ kết nối cấp quốc gia - Khung kiến trúc CPDT Việt Nam phiên bản 2.0. Ảnh: Tạp chí TT&TT



5. Các mô hình luật dữ liệu quốc tế



Hình ảnh: Thủ tướng Nhật Bản Shinzo Abe đề xướng xây dựng "Khu vực lưu thông dữ liệu" và nhắc tới cụm từ Data Free Flow with Trust tại G20 năm 2019.

Ảnh: TTXVN



Hình ảnh: Tổng thống Mỹ Donald Trump ký ban hành Đạo luật Dữ liệu Chính phủ Mở, Công khai, Điện tử và Cẩn thiết (OPEN). Ảnh: Meritalk



Quy định Bảo vệ Dữ liệu chung (General Data Protection Regulation - GDPR) của Liên minh châu Âu (EU) đã chính thức có hiệu lực kể từ ngày 25/5/2018.

The screenshot shows the homepage of the Data.go.kr website. At the top, there is a navigation bar with links for '데이터찾기' (Data Search), '국가데이터맵' (National Data Map), '데이터요청' (Data Request), '기업 공공데이터 문제해결 지원센터' (Business Public Data Problem Solving Center), '데이터활용' (Data Utilization), '정보공유' (Information Sharing), and '이용안내' (Usage Instructions). A prominent sidebar on the right is titled '기업 공공데이터 문제해결 지원센터 개소' (Business Public Data Problem Solving Center Location). It contains sections for '지원대상' (Target Audience) and '지원내용' (Support Content), along with a flowchart of steps: 신청서 접수 > 신청서 검토 > 신청 데이터 현황 조사 > 보류기관과의 협의 > 결과 통보. At the bottom of the sidebar, it says '신청하기' (Apply) and includes logos for the Ministry of Public Security and NIA (National Information Agency).

Hình ảnh: Giao diện trang web data.go.kr của Hàn Quốc. Ảnh: Data.go.kr



Bộ dữ liệu Giúp đỡ

Cổng dữ liệu mở của Singapore cổng dữ liệu mở

Khám phá các tập dữ liệu quốc gia và truy cập API để phát triển.

Hãy thử các từ khóa như: "HDB", "CPF", "Nhà ở"

Nghệ thuật & Văn hóa Giáo dục Kinh tế Môi trường

Không gian địa lý Nhà ở Sức khỏe Xã hội Chuyên chở

API thời gian thực

Hơn 5000 tập dữ liệu từ **hơn 65** cơ quan chính phủ

Hình ảnh: Giao diện trang web data.gov.sg của Singapore tập hợp hơn 5000 tập dữ liệu từ hơn 65 cơ quan chính phủ. Ảnh: Data.gov.sg



Hình ảnh: Singapore tăng thêm 35% công suất của các trung tâm dữ liệu, nhằm duy trì vị thế của nền kinh tế số hàng đầu thế giới. Ảnh: Keppel

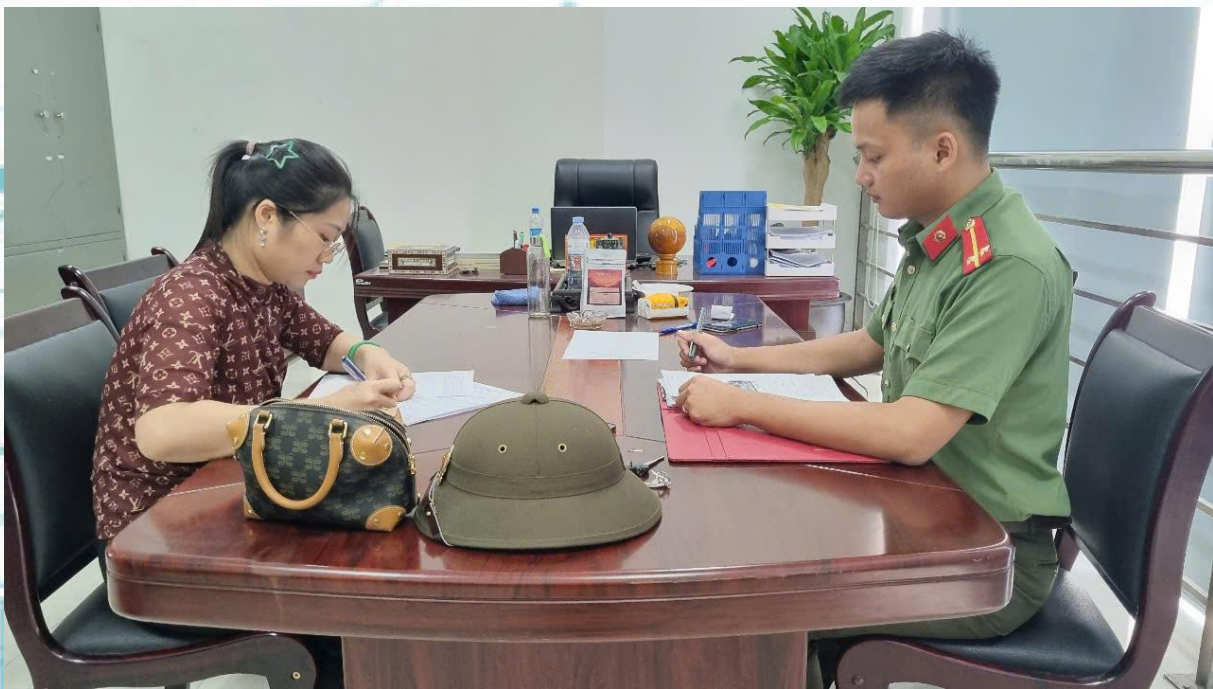


6. Các hành vi vi phạm liên quan đến dữ liệu

6.1. Làm giả dữ liệu



Hình ảnh: Đối tượng Đậu Thị Tâm bị Công an thành phố Hà Nội xử lý về hành vi lợi dụng các quyền tự do dân chủ xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp của tổ chức, cá nhân. Ảnh: Báo Nhân dân



Hình ảnh: Công an thành phố Hà Nội làm việc với trường hợp đăng tải thông tin sai sự thật liên quan đợt bão Yagi năm 2024. Ảnh: Tác giả



Hình ảnh: Công an tỉnh Thái Nguyên làm việc với các trường hợp lan truyền thông tin sai sự thật. Ảnh: Báo Thanh niên



Hình ảnh: 02 đối tượng HTB và KTT bị CAT Hòa Bình khởi tố về hành vi "Mua bán phần mềm để sử dụng vào mục đích trái pháp luật" và "Xâm nhập trái phép vào mạng máy tính của người khác" năm 2024. Ảnh: Báo Chính phủ

BÀI DỰ THI TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN



Hình ảnh: Trang Fanpage và văn bản giả mạo Bộ Tài chính. Ảnh: TC Hải Quan

| STT | Khoa | Họ tên | Năm sinh | Địa chỉ | Vào viện | Ra viện | Bệnh |
|-----|--------------|---------------------|----------|------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Truyền nhiễm | Dương Thị Hiền | 1990 | Đông Vệ | 4/11/2021 | 14/11/2021 | Viêm phổi cấp |
| 2 | Truyền nhiễm | Lê Văn Long | 1986 | Đông Vệ | 17/8/2021 | 26/8/2021 | Ngộ độc thức ăn |
| 3 | Nội | Lê Thị Duyên | 1994 | Minh Sơn, Ngọc Lặc | 7/4/2023 | 16/4/2023 | Viêm ruột |
| 4 | Nội | Lê Thị Thắng | 1982 | Thiệu Tiên, Thiệu Hoá | 2/3/2023 | 11/3/2023 | Viêm phế quản cấp |
| 5 | Nội | Dương Thị Hiền | 1990 | Đông Vệ | 22/6/2021 | 2/7/2021 | Ngộ độc thức ăn |
| 6 | Nội | Lê Hồng Quân | 1984 | Quang Trung, Ngọc Lặc | 23/3/2023 | 1/4/2023 | Nhiễm khuẩn đường tiết niệu |
| 7 | Nội | Lương Khắc Chung | 1988 | Thạch Cẩm, Thạch Thành | 7/4/2023 | 16/4/2023 | Nhiễm độc thức ăn |
| 8 | Nội | Bùi Thị Huyền Trang | 1991 | Ngọc Trao | 8/3/2023 | 18/3/2023 | Viêm phổi cấp |
| 9 | Nội | Đinh Thị Hà | 1968 | Thiệu Tiên, Thiệu Hoá | 6/3/2023 | 16/3/2023 | Viêm phế quản cấp |
| 10 | Nhi | Nguyễn Phạm Bảo An | 2019 | Trường Thi | 5/4/2024 | 15/4/2024 | Viêm phế quản |
| 11 | Nhi | Nguyễn Phạm Bảo An | 2019 | Trường Thi | 2/11/2022 | 12/11/2022 | Viêm phổi |
| 12 | Nhi | Dương Văn Gia Huy | 2020 | Thiệu Dương | 29/3/2023 | 8/4/2023 | Viêm phế quản cấp |
| 13 | Nội | Hà Thị Quê | 1975 | Thiệu Tiên, Thiệu Hoá | | | |
| 14 | Ngoại | Phạm Thị Đỗ Anh | 1987 | Trường Thi | 21/3/2024 | 31/3/2024 | Ngộ độc thức ăn |
| 15 | Ngoại | Dương Thị Hiền | 1990 | Đông Vệ | 1/4/2024 | 11/4/2024 | Áp xe mông trái |
| 16 | Ngoại | Lê Thị Oanh | 1979 | Thị Bình, Triệu Sơn | 12/1/2024 | 22/01/2024 | Ngộ độc thức ăn |
| 17 | Ngoại | Lê Trọng Chung | 1971 | Lam Sơn | 12/1/2024 | 22/01/2024 | Nhiễm khuẩn tiết niệu |
| 18 | Ngoại | Hác Thị Yên | 1990 | Thị Xuân | 15/1/2024 | 25/1/2024 | Ngộ độc thức ăn |
| 19 | Ngoại | Nguyễn Văn Hoà | 2005 | Quảng Xương | 1/12/2024 | 1/2/2024 | Viêm bàng quang cấp |
| 20 | Ngoại | Lê Thị Đào | 1964 | Quảng Hưng | 15/01/2024 | 25/01/2024 | Áp xe nách trái |

Hình ảnh: Danh sách công khai 20 bệnh án giả tại Bệnh viện Đa khoa TP Thanh Hóa (nay là Bệnh viện Đa khoa Hạc Thành) với mục đích chiếm đoạt tiền cù các công ty bảo hiểm. Ảnh: Công an tỉnh Thanh Hóa



6.2. Mua bán dữ liệu tràn lan



Việc mua bán dữ liệu được công khai trên mạng. Ảnh: Báo Thanh niên



DATA KHÁCH HÀNG UY TÍN, CHẤT LƯỢNG

Công khai · 45K thành viên · 8 bài viết/ngày

[Tham gia](#)

1 người bạn là thành viên



DATA KHÁCH HÀNG

Công khai · 41K thành viên · 10+ bài viết/ngày

[Tham gia](#)



GenZ làm Data (Data Analysts / Data Scientist / Data Engineer)

(H)

Công khai · 51K thành viên · 10 bài viết/ngày

[Tham gia](#)



Xóm Data - Cùng học Data Analyst / Data Engineer / Data Scientist

Công khai · 31K thành viên · 6 bài viết/ngày

[Tham gia](#)

1 người bạn là thành viên

Hình ảnh: "Chợ" dữ liệu tràn công khai trên mạng xã hội. Ảnh: Tác giả



Minh Chien

5 tháng 8 lúc 14:18 · ●

...

Bên mình bán data UY TÍN, nói không với lừa đảo. Data được BẢO HÀNH 1 đổi 1 số bị thuê bao.

Bên mình bán các loại data:

- + Data khách chuyên quan tâm lĩnh vực đầu tư BDS.
- + Data các DOANH NGHIỆP & GIÁM ĐỐC DOANH NGHIỆP ở TP.HCM và HÀ NỘI.
- + Data GIÁO VIÊN.

Xem thêm

| Item Number | Description |
|-------------|-----------------------------|
| 1 | Mua thời trang cao cấp |
| 2 | Nạp game |
| 3 | Giám đốc Hà Nội |
| 4 | Giám đốc (ko có địa chỉ) |
| 5 | Ngân hàng |
| 6 | Univision |
| 7 | Đầu tư vàng |
| 8 | Đầu tư BDS |
| 9 | Đồng kiếm oto |
| 10 | Dirt ở Quảng Ninh |
| 11 | Data Doanh nghiệp |
| 12 | Chứng khoán |
| 13 | Bảo hiểm XH |
| 14 | BDS Phú Quốc |
| 15 | Data phong thủy |
| 16 | Bảo hiểm NT |
| 17 | Ngân hàng MSB |
| 18 | Người có thu nhập cao |
| 19 | An phủ |
| 20 | Spa |
| 21 | 50 tài khoản ngân hàng |
| 22 | Sinh viên |
| 23 | Phụ huynh học sinh |
| 24 | Nhân viên văn phòng |
| 25 | Facebook bán vàng bạc |
| 26 | Phú Mỹ Hưng |
| 27 | techcombank |
| 28 | 50 cẩn cước |
| 29 | the pride hà đông |
| 30 | Nhà cho thuê |
| 31 | Thuê bao Viettel |
| 32 | Vinhome |
| 33 | Vinhome time city park hill |

Hình ảnh: Việc mua bán dữ liệu cá nhân được thực hiện công khai trên mạng xã hội. Ảnh: Tác giả

Dữ liệu 400.000+ khách hàng của Vietnam Airlines bị 1937cn hack và tung lên mạng @.@@

1937CN Team - Pastebin.com

PASTEBIN.COM

Like Comment Share

... 269 others

Hình ảnh: Dữ liệu 400.000 khách hàng của Vietnam Airlines bị đăng lên mạng năm 2016. Ảnh: Báo Vnexpress



30 Million Vietnamese School records
by meli0das - Friday July 8, 2022 at 05:36 AM

This database is very useful for marketing and doxing, because 30M
Including username, email, phone number, full name, birthday, grade, school e
This database is collected from a popular school website in Vietnam.
Date of breach: July 2022
This database has never been leaked before!
Price: \$3,500 (in XMR)
Please contact me for a 10K sample. The price is negotiable and you can buy in le
Telegram: [REDACTED]
Preview: [REDACTED]

Hình ảnh: Bài rao bán dữ liệu người Việt xuất hiện trên một diễn đàn hacker.

Ảnh: Báo VNexpress

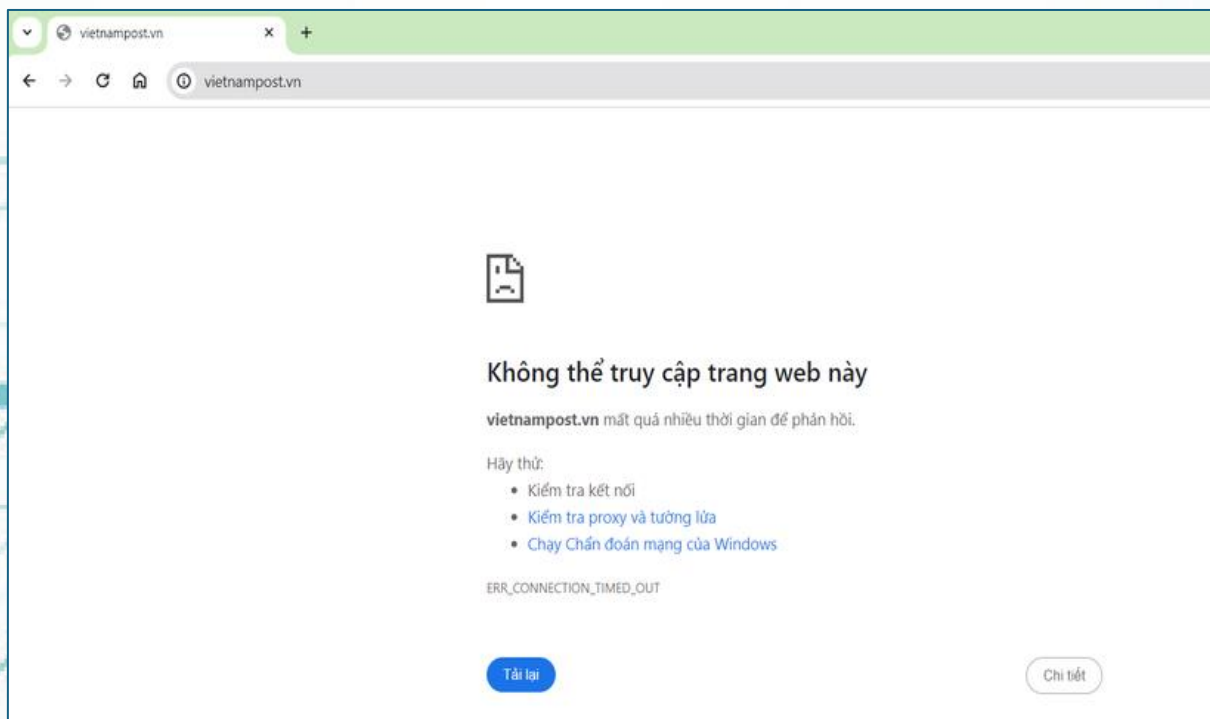


Hình ảnh: Bị can Lại Thị Phương cùng chồng bị cáo buộc thu thập, mua bán trái phép gần 1.300 GB dữ liệu cá nhân. Ảnh: Báo Thanh niên



Hình ảnh: Cơ quan ANĐT đọc lệnh bắt tạm giam nhóm đối tượng mua bán thông tin cá nhân trái phép. Ảnh: CAND

6.3. Cản trở, ngăn chặn quá trình xử lý dữ liệu



Hình ảnh: Website vietnampost.vn của Tổng công ty Bưu điện Việt Nam không thể truy cập được - ảnh chụp trưa ngày 04/6/2024. Ảnh: Tạp chí Viettimes



| • | full control was removed. | Jul 12, 2023, 3:49 AM |
|---|---|-----------------------|
| • | Changed the age restrictions from People 21 and over to Alcohol-Related. | Jul 12, 2023, 2:08 AM |
| • | Changed the age restrictions from Public to People 21 and over. | Jul 12, 2023, 2:07 AM |
| • | Allow messaging is turned off. | Jul 12, 2023, 2:06 AM |
| • | Changed the website from www.havias.com to None. | Jul 12, 2023, 2:04 AM |
| • | Left the group H[REDACTED] Vietnam - Lâm Đẹp & Thời Trang & Cuộc Sống - VIP | Jul 12, 2023, 1:58 AM |
| • | Left the group M[REDACTED] M[REDACTED] đẹp hơn mỗi ngày | Jul 12, 2023, 1:58 AM |
| • | Left the group Túi xách bôp ví cầm tay nǚ | Jul 12, 2023, 1:58 AM |

Hình ảnh: Lịch sử truy cập của 02 nhân viên xóa dữ liệu của Công ty sau khi nghỉ việc. Ảnh: Báo Dân trí

7. Công tác quán triệt



Hình ảnh: Tổng Bí thư Tô Lâm, Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát biểu chỉ đạo.

Ảnh: TTXVN



Hình ảnh: Bộ TT&TT quán triệt việc thực hiện Nghị quyết 35/NQ-TW của Bộ Chính trị 2014. Ảnh: Báo Cao Bằng



Hình ảnh: Đồng chí Thiếu tướng Nguyễn Ngọc Cương, Cục trưởng Cục Cảnh sát QLHC về TTXH quán triệt nội dung Nghị quyết 57-NQ/TW và chuyên đề “Kỷ nguyên phát triển mới - Kỷ nguyên vươn mình của dân tộc Việt Nam”.
Ảnh: Trang TTĐT Cục C06



Hình ảnh: Đồng chí Trần Thanh Mẫn chủ trì Hội nghị Nâng cao nhận thức, đột phá đổi mới tư duy về vị trí, vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số. Ảnh: TTĐT Đảng bộ TP. Hồ Chí Minh



Hình ảnh: Hội nghị Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số trong các cơ quan đảng.
Ảnh: Báo Chính phủ



Hình ảnh: Đại tướng Lương Tam Quang - Bộ trưởng Bộ Công an phát biểu về sàn dữ liệu tại Việt Nam. Ảnh: Báo Tuổi trẻ



Hình ảnh: Bộ trưởng Bộ Công an Tô Lâm (2023) phát biểu tại Phiên họp lần thứ 5 Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số và Tổ công tác triển khai Đề án 06.
Ảnh: Báo Chính phủ



8. Hoạt động đào tạo, hợp tác quốc tế



Hình ảnh: Hội nghị Chuyển đổi số trong doanh nghiệp hướng tới nền kinh tế số bền vững. Ảnh: Bộ Kế hoạch và Đầu tư



Hình ảnh: UBND Thành phố Hà Nội tổ chức lắng nghe ý kiến chuyên gia, nhà khoa học trong thực hiện nhiệm vụ thử nghiệm Sandbox. Ảnh: Báo KTDT



Hình ảnh: Tọa đàm khoa học "Đào tạo ngành Khoa học Dữ liệu - Triển vọng và Xu hướng" do Học viện Ngân hàng tổ chức. Ảnh: Báo TTTĐ



Hình ảnh: Trung tâm chuyển đổi số TP. Hồ Chí Minh ký kết hợp tác với Tổng lãnh sự quán Vương quốc Anh và Bắc Ai-len hợp tác trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Ảnh: Báo Nhân dân



Hình ảnh: Cục An toàn thông tin đã ký MOU với Cơ quan An ninh mạng và Cơ sở hạ tầng Mỹ (CISA). Ảnh: Tạp chí VnEconomy



Hình ảnh: Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam làm việc với Đại sứ Cộng hòa Áo trong lĩnh vực Khoa học dữ liệu, Phân tích hệ thống và An toàn thông tin. Ảnh: Viện Hàn lâm KH và CN Việt Nam



Hình ảnh: Hội nghị Sơ kết công tác của phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06. Nguồn ảnh: Báo Chính phủ

Hình ảnh: Giao diện trang web binhdanhocvuso.gov.vn hiện đã triển khai tới 100% lãnh đạo, cán bộ, chiến sĩ Công an thành phố Hà Nội. Ảnh: Tác giả



Hình ảnh: Lễ phát động phong trào và nền tảng Bình dân học vụ số.

Ảnh: Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư



Hình ảnh: Cuộc Tập trận Phòng thủ Cơ sở Hạ tầng Quan trọng tại Singapore vào cuối năm 2024 thu hút hơn 200 người tham gia từ quân đội, an ninh mạng và các cơ quan khác. Ảnh: BQP SINGAPORE

BÀI DỰ THI TÌM HIỂU LUẬT DỮ LIỆU TRONG CÔNG AN NHÂN DÂN



Hình ảnh: Hiệp hội an ninh mạng quốc gia khởi động chương trình diễn tập an ninh mạng Liên minh Ứng phó, khắc phục sự cố an ninh mạng quốc gia lần thứ nhất, tháng 4/2025. Ảnh: Hiệp hội ANM Quốc gia



Hình ảnh: Cuộc thi Hackathon Data For Life 2025 do Bộ Công an tổ chức.

Ảnh: Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư



Hình ảnh: Hội thảo khu vực Đông Á về Trung tâm dữ liệu quốc gia ngày 14/8/2025. Ảnh: Bộ KH&CN



Hình ảnh: Hội Dữ liệu Quốc gia tổ chức Tọa đàm “Xử lý và phân tích dữ liệu – Động lực cho chuyển đổi số quốc gia”. Ảnh: Hội Dữ liệu Quốc gia



9. Kết quả công tác của các cơ quan



Hình ảnh: Tổng Bí thư Tô Lâm cùng các đồng chí lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Đảng, Nhà nước thăm khu trưng bày tại Hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển. Ảnh: Tạp chí Cộng sản

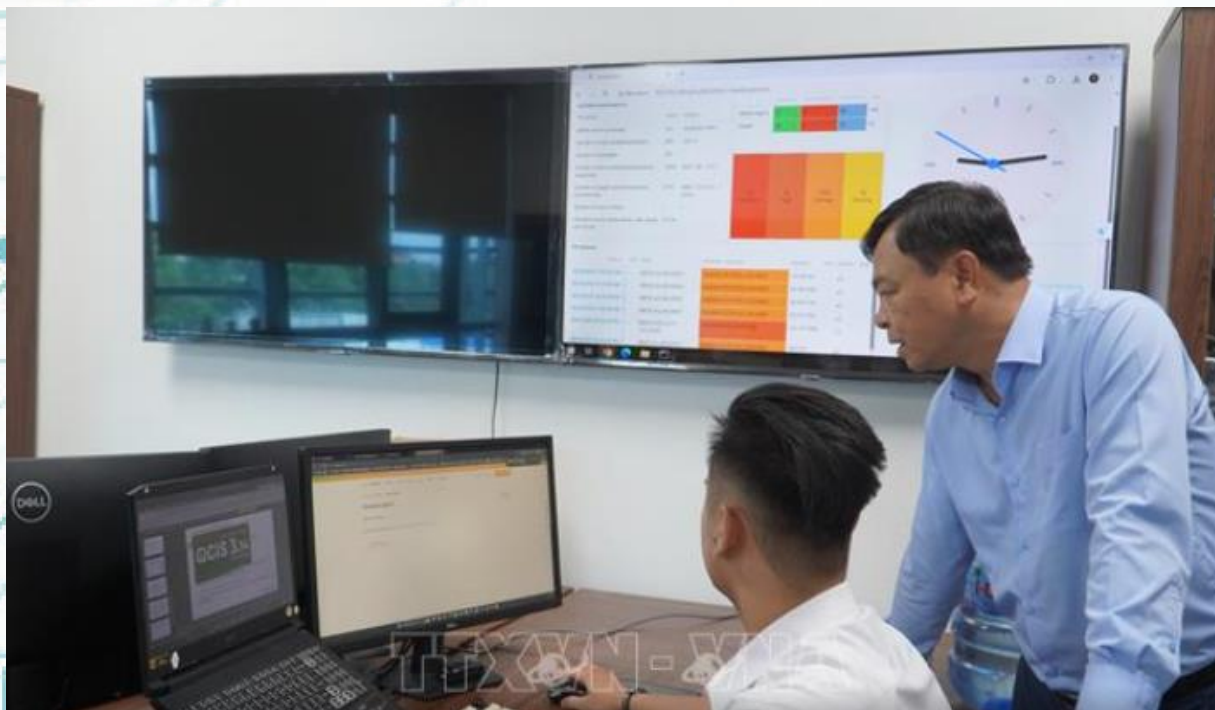


Hình ảnh: Lực lượng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao tác chiến trên không gian mạng. Ảnh: Tạp chí Cộng sản



NEWS
THAI NGUYEN
baotranguyen.vn

Hình ảnh: Sinh viên Đại học Thái Nguyên được huy động đến hỗ trợ các phường, xã của Thái Nguyên số hóa dữ liệu hộ tịch (2024). Ảnh: Báo Thái nguyên



Hình ảnh: Kiểm tra Công tác cập nhật dữ liệu tại Trung tâm dữ liệu vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Ảnh: Thông tấn xã Việt Nam



Hình ảnh: Bộ Công an và Bộ Tài nguyên và Môi trường kết nối cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai. Ảnh: Báo Chính phủ



Hình ảnh: Lãnh đạo Bộ Nội vụ cùng lãnh đạo các đơn vị bấm nút công bố hoàn thành việc xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia về cán bộ, công chức, viên chức trong các cơ quan nhà nước. Ảnh: Báo Chính phủ



Hình ảnh: Cơ quan Bảo hiểm xã hội ngừng cấp BHYT giấy, triển khai tích hợp trên ứng dụng VssID và VNeID. Ảnh: Báo Lao động



Hình ảnh: Các đơn vị, địa phương sử dụng dữ liệu của CSDL Quốc gia.

Nguồn Báo Chính phủ



Hình ảnh: Chi nhánh Trung tâm Phục vụ hành chính công số 1 Hà Nội.

Nguồn CTTĐT Hà Nội



Hình ảnh: Hệ thống Dữ liệu quốc gia về dân cư. Ảnh: Báo Nhân dân



Các bộ, cơ quan không được yêu cầu người dân khai báo lại những thông tin đã có tại Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Ảnh: Báo Chính phủ



Hình ảnh: Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng - người ký Quyết định số 20/2025/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục dữ liệu quan trọng, dữ liệu cốt lõi. Ảnh: Báo Chính phủ