

Ngày 16 tháng 8 năm 2024

Nguyễn Mạnh Hùng
Bộ trưởng
Bộ Thông tin và Truyền thông
18 Nguyễn Du
Hà Nội, Việt Nam

V/V: Ý kiến của ACT | The App Association về Dự luật Công nghiệp công nghệ số

Theo nội dung tham vấn công chúng của Quốc hội về Dự luật Công nghiệp công nghệ số, ACT | The App Association xin gửi ý kiến tới Bộ Thông tin và Truyền thông nhằm hỗ trợ phát triển hệ thống pháp luật có thể thúc đẩy nền kinh tế số của Việt Nam thông qua tăng cường kết nối liên thông và cơ hội, cả nói chung lẫn trí tuệ nhân tạo (AI) nói riêng.

App Association đại diện cho các doanh nghiệp nhỏ đổi mới và công ty khởi nghiệp trong lĩnh vực phát triển phần mềm và công nghệ cao trên toàn cầu. Thành viên của App Association tạo ra các giải pháp công nghệ phần mềm và phần cứng sáng tạo, đi đầu trong hoạt động đưa AI vào sản phẩm và quy trình.

App Association theo đuổi chung mục tiêu với Chính phủ, đó là thúc đẩy sự phát triển của Internet và nền kinh tế số tại Việt Nam, đồng thời đảm bảo bảo mật dữ liệu và bảo vệ người dùng Internet tại Việt Nam. Việt Nam có thể dễ dàng đạt được các mục tiêu này thông qua các phương pháp tiếp cận hướng đến kết quả và trung lập về công nghệ, có điều chỉnh quy mô yêu cầu giảm thiểu tác hại dựa trên các tác hại do các trường hợp sử dụng dự định và lường trước gây ra, đồng thời đảm bảo tối đa trách nhiệm của các thực thể được quản lý.

Để cung cấp thông tin cập nhật cho Dự luật, App Association sẽ đưa ra các nguyên tắc chung nhằm củng cố quy định và tạo thuận lợi cho thương mại về công nghệ số có ích, cũng như khuyến nghị cách thúc đẩy quản trị sao cho có trách nhiệm và ủng hộ đổi mới, đổi mới và quản lý rủi ro khi sử dụng AI, bao gồm cả tổ chức các cuộc thảo luận về cách cân nhắc tính thiên vị của AI, vấn đề đạo đức, quyền riêng tư và bảo mật dữ liệu của cá nhân. Chúng tôi khuyến khích Chính phủ điều chỉnh Luật Công nghiệp công nghệ số để phù hợp với các khuyến nghị này. Chúng tôi cũng khuyến khích Chính phủ tham vấn thêm với các doanh nghiệp nhỏ bị ảnh hưởng mà App Association đại diện cho trước khi kết luận điều luật.

App Association đánh giá cao cơ hội được đóng góp ý kiến để hỗ trợ Bộ giải quyết vấn đề quan trọng này.

Trân trọng,



Brian Scarpelli
Cố vấn Chính sách Toàn cầu Cấp cao

Chapin Gregor
Cố vấn chính sách

ACT | The App Association
1401 K St NW (Ste 501)
Washington, DC 20005

Nguyên tắc chung của App Association về việc thúc đẩy nền kinh tế số kết nối liên thông, thịnh vượng và tránh rào cản thương mại số

Mặc dù nền kinh tế số toàn cầu hứa hẹn mang nhiều tiềm năng tăng trưởng và cạnh tranh cho các doanh nghiệp nhỏ, nhiều doanh nhân vẫn phải đối mặt với các thách thức khác nhau khi thâm nhập thị trường mới. Những rào cản này bao gồm luật pháp, quy định, chính sách hoặc biện pháp thực hành loại trừ hàng hóa và dịch vụ quốc tế ra khỏi một số thị trường nhất định, giả tạo kích thích xuất khẩu một số loại hàng hóa và dịch vụ trong nước gây bất lợi cho một số công ty, hoặc không bảo vệ đầy đủ và hiệu quả quyền sở hữu trí tuệ. Mặc dù những thách thức này có muôn hình vạn trạng, nhưng tác động tổng thể thì chỉ có một: cản trở đầu tư quốc tế và lấy đi quyền tiếp cận và cơ hội của doanh nhân, người tiêu dùng tại Việt Nam cũng như trên toàn thế giới.

Nhằm mục đích cải thiện khả năng kết nối liên thông giữa nền kinh tế số của Việt Nam với các thị trường khác trên thế giới, đồng thời mở rộng cơ hội cho các đơn vị đổi mới tại Việt Nam, App Association ủng hộ các nguyên tắc sau:

- 1. Hỗ trợ luồng dữ liệu xuyên biên giới:** Luồng dữ liệu liền mạch giữa các nền kinh tế và xuyên biên giới chính trị là yếu tố cần thiết để vận hành nền kinh tế toàn cầu. Các doanh nghiệp nhỏ phát triển công nghệ phải có khả năng dựa vào luồng dữ liệu không bị hạn chế khi tiếp cận các thị trường mới.
- 2. Cấm các chính sách bản địa hóa dữ liệu:** Các công ty muốn mở rộng sang thị trường mới thường phải đối mặt với các quy định buộc họ và các nhà cung cấp nước ngoài khác phải xây dựng và/hoặc sử dụng cơ sở hạ tầng địa phương tại quốc gia đó. Yêu cầu bản địa hóa dữ liệu cản trở nghiêm trọng hoạt động xuất nhập khẩu, làm giảm khả năng cạnh tranh của nền kinh tế trên môi trường quốc tế và làm suy yếu sự đa dạng của nền kinh tế trong nước. Các thành viên của chúng tôi không có đủ nguồn lực để xây dựng hoặc bảo quản cơ sở hạ tầng riêng ở mỗi quốc gia mà họ kinh doanh và những yêu cầu này thực sự loại trừ họ khỏi hoạt động thương mại.
- 3. Cấm thuế hải quan đối với nội dung số:** Nhà phát triển ứng dụng và công ty công nghệ phải tận dụng lợi thế toàn cầu của Internet để tiếp cận 95% khách hàng sống bên ngoài Hoa Kỳ. Tuy nhiên, việc thu thuế dữ liệu xuyên biên giới chính trị nhằm mục đích thu thuế hải quan trực tiếp gây chia rẽ Internet. Những biện pháp thực hành này gây hại cho hiệu quả hoạt động của Internet và thực sự ngăn chặn các sản phẩm và dịch vụ đổi mới thâm nhập thị trường.
- 4. Đảm bảo khả năng thâm nhập thị trường không phụ thuộc vào việc chuyển giao hoặc kiểm tra mã nguồn:** Một số cơ quan chính phủ đã đề xuất chính sách yêu cầu công ty phải chuyển giao hoặc cung cấp quyền truy cập vào mã nguồn độc quyền – một yêu cầu để thâm nhập thị trường hợp pháp. Sở hữu trí tuệ là yếu tố không thể thiếu trong hoạt động đổi mới của các nhà phát triển ứng dụng và công ty công nghệ; việc chuyển giao mã nguồn đặt ra rủi ro đánh cắp và

vi phạm bản quyền không thể bảo vệ được. Chính sách của chính phủ đưa ra yêu cầu này là rào cản nghiêm trọng đối với hoạt động thương mại quốc tế và không được thành viên của App Association chấp nhận.

- 5. Duy trì khả năng sử dụng kỹ thuật mã hóa mạnh mẽ để bảo vệ tính bảo mật và quyền riêng tư của người dùng cuối:** Trong ngành thương mại số toàn cầu, để bảo vệ người dùng trước các tác hại như đánh cắp danh tính, ta phải dùng đến kỹ thuật mã hóa mạnh mẽ. Tuy nhiên, một số cơ quan chính phủ vẫn tiếp tục yêu cầu tích hợp biện pháp "cửa sau" vào khóa mã hóa để chính phủ truy cập. Các chính sách này sẽ gây hại đến sự an toàn và bảo mật của dữ liệu, cũng như niềm tin của người dùng cuối do tạo ra các lỗ hổng đã biết mà các bên không có thẩm quyền có thể lợi dụng. Trên lập trường về quyền riêng tư và bảo mật, khả năng để sản phẩm của công ty phát triển ứng dụng tồn tại phụ thuộc vào niềm tin của người dùng cuối.
- 6. Bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ:** Hành vi vi phạm và đánh cắp quyền sở hữu trí tuệ và bí mật thương mại đe dọa đến sự thành công của thành viên App Association và gây tổn hại đến hàng tỷ người tiêu dùng đang dựa vào các sản phẩm và dịch vụ số dựa trên ứng dụng này. Những hành vi vi phạm quyền sở hữu trí tuệ này có thể gây mất dữ liệu khách hàng, gián đoạn dịch vụ, tổn thất doanh thu và tổn hại uy tín – mỗi yếu tố đều có khả năng khiến một công ty phát triển ứng dụng nhỏ "kết thúc vòng đời". Việc bảo vệ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ một cách đầy đủ và hiệu quả (cùng với việc áp dụng và thực thi đầy đủ các Hiệp ước số của WIPO trên toàn cầu) có vai trò quan trọng đối với sự đổi mới và tăng trưởng của nền kinh tế số.
- 7. Tránh áp dụng sai luật cạnh tranh vào các thị trường công nghệ mới và mới nổi:** Nhiều cơ quan quản lý, kể cả đối tác thương mại quan trọng, đang xem xét hoặc triển khai các chính sách gây hại cho chức năng của hệ điều hành dành cho thiết bị di động và nền tảng phân phối phần mềm mà đã giúp vô số doanh nghiệp nhỏ phát triển. Kể từ khi bắt đầu, nền kinh tế ứng dụng đã vận hành thành công theo mối quan hệ cơ quan – bán hàng, nhờ đó mà giảm chi phí tổng thể, tăng khả năng tiếp cận của người tiêu dùng, đơn giản hóa hoạt động thâm nhập thị trường và tăng cường biện pháp bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ cho các nhà phát triển ứng dụng chịu rất ít hoặc không chịu ảnh hưởng của chính phủ. Cơ quan chính phủ khác nhau quản lý nền tảng số theo cách khác nhau sẽ làm đảo lộn mối quan hệ hài hòa giữa doanh nghiệp nhỏ phát triển ứng dụng và nền tảng di động, làm suy giảm quyền riêng tư của người tiêu dùng và cuối cùng trở thành rào cản thương mại đáng kể.

Quan điểm chung của App Association về việc thúc đẩy quản trị, đổi mới và quản lý rủi ro cho hoạt động sử dụng trí tuệ nhân tạo của cơ quan

App Association đại diện cho các doanh nghiệp nhỏ đổi mới và công ty khởi nghiệp trong lĩnh vực phát triển phần mềm và công nghệ cao trên toàn cầu.¹ Khi cả thế giới đón nhận công nghệ di động, thành viên của chúng tôi tạo ra các sản phẩm và dịch vụ sáng tạo thúc đẩy nền kinh tế số toàn cầu bằng cách cải thiện năng suất tại nơi làm việc, đẩy nhanh thành tích học tập và giúp mọi người có cuộc sống hiệu quả và lành mạnh hơn. Ngày nay, nền kinh tế số đó có giá trị hơn 1,8 nghìn tỷ đô la mỗi năm.² Thành viên của App Association tạo ra các giải pháp công nghệ phần mềm và phần cứng sáng tạo, đi đầu trong hoạt động đưa trí tuệ nhân tạo (AI) vào sản phẩm và quy trình.

AI là một tập hợp các công nghệ đang phát triển, cho phép máy tính mô phỏng các yếu tố của tư duy của con người – bao gồm cả học tập và lý luận. AI là một thuật ngữ bao quát, gồm một loạt các phương pháp tiếp cận và công nghệ, chẳng hạn như học máy (ML) và học sâu, trong đó thuật toán sử dụng cách tế bào thần kinh và khớp thần kinh trong não thay đổi do tiếp nhận dữ liệu đầu vào mới, cho phép đưa ra quyết định độc lập hoặc có sự hỗ trợ.

Các công cụ ra quyết định theo thuật toán dựa trên AI và dữ liệu phân tích dự đoán đang và sẽ tiếp tục có những tác động đáng kể cả trực tiếp lẫn gián tiếp. Một số loại hình AI đã được sử dụng để cải thiện cuộc sống của người tiêu dùng; ví dụ: AI được dùng để phát hiện hành vi trộm cắp tài chính và danh tính và bảo vệ mạng lưới truyền thông mà mọi người trên khắp thế giới tin cậy trước mối đe dọa an ninh mạng.

Từ nay trở đi, trong các trường hợp sử dụng và lĩnh vực, AI có tiềm năng vượt trội trong việc cải thiện cuộc sống của người tiêu dùng thông qua ra quyết định nhanh hơn và sáng suốt hơn nhờ có công nghệ điện toán đám mây phân tán tiên tiến. Ví dụ: Các phương pháp điều trị y tế và kết quả điều trị của bệnh nhân sẵn sàng giúp cải thiện bệnh trạng và hoạt động phòng ngừa bệnh tật, cũng như điều trị bệnh hiệu quả thông qua tự động phân tích hình ảnh X-quang và hình ảnh y tế khác. AI cũng sẽ giữ vai trò thiết yếu trong lĩnh vực xe tự lái và có thể làm giảm đáng kể số ca tử vong và thương tích do tai nạn giao thông. Trên lập trường quản trị, các giải pháp AI sẽ có được thông tin chuyên sâu hơn từ cơ sở hạ tầng và hỗ trợ đưa ra quyết định lập ngân sách hiệu quả.

¹ ACT | The App Association, *Giới thiệu*, có sẵn tại <http://actonline.org/about>.

² ACT | The App Association, *Tình hình nền kinh tế ứng dụng ở Hoa Kỳ: 2023*, <https://actonline.org/wp-content/uploads/APP-Economy-Report-FINAL-1.pdf>

Ngày nay, người tiêu dùng tiếp xúc ngày càng nhiều với AI trong cuộc sống thông qua những cải tiến mà họ thấy trong dịch vụ dựa trên máy tính họ sử dụng, thường ở dạng quy trình được tinh giản, phân tích hình ảnh và nhận diện giọng nói (chúng tôi khuyến khích xem xét các loại hình AI "hẹp"). App Association xin lưu ý rằng loại hình AI "hẹp" này đã mang lại lợi ích to lớn cho xã hội. Ví dụ: Các sản phẩm và dịch vụ phần mềm dựa trên AI đã làm nên một cuộc cách mạng, giúp vô số người khuyết tật được trải nghiệm cuộc sống gần giống với người không khuyết tật.

Tuy nhiên, AI cũng có khả năng tạo nên nhiều cuộc thảo luận độc đáo cho các nhà hoạch định chính sách. App Association đánh giá cao nỗ lực phát triển phương pháp tiếp cận về chính sách đối với AI nhằm mang lại lợi ích cho tất cả mọi người, cùng với đó là các biện pháp cần thiết để bảo vệ người tiêu dùng.

1. Hòa hòa và phối hợp các phương pháp tiếp cận AI

Nhiều điều luật liên bang, địa phương và tiểu bang nghiêm cấm hành vi có hại bất kể có sử dụng AI hay không. Ví dụ: Đạo luật Ủy ban Thương mại Liên bang (FTC) cấm nhiều hành vi, biện pháp thực hành bất công hoặc lừa đảo; các tiểu bang cũng có nêu các lệnh cấm này trong sách luật của mình. Việc sử dụng AI không bảo vệ công ty trước các lệnh cấm này. Tuy nhiên, các cơ quan liên bang cũng như tiểu bang đều phải cân nhắc kỹ lưỡng khả năng áp dụng các điều luật này trong bối cảnh AI và hết sức thận trọng với những rủi ro mới hoặc đang phát triển mà các hệ thống AI đặt ra. Trước tiên, Quốc hội và các nhà hoạch định chính sách khác phải hiểu cách áp dụng khung hiện tại cho các hoạt động liên quan đến AI nhằm tránh tạo ra các cơ quan hoàn toàn mới, trùng hoặc mâu thuẫn với các khung chính sách hiện tại.

2. Đảm bảo chất lượng và giám sát

Khung chính sách cần sử dụng các phương pháp tiếp cận dựa trên rủi ro để đảm bảo hoạt động sử dụng AI phù hợp với mọi tiêu chuẩn được công nhận, có liên quan về an toàn, hiệu quả và công bằng. Các công ty phát triển phần mềm và thiết bị nhỏ sẽ được hưởng lợi khi am hiểu sự phân bổ rủi ro và trách nhiệm pháp lý trong quá trình xây dựng, kiểm thử và sử dụng các công cụ AI. Khung chính sách về trách nhiệm pháp lý cần đảm bảo phân bổ và giảm thiểu rủi ro cũng như trách nhiệm pháp lý một cách phù hợp. Cụ thể, những người trong chuỗi giá trị có khả năng giảm thiểu rủi ro dựa trên kiến thức và khả năng giảm thiểu của họ cần được khuyến khích phù hợp để phát huy khả năng đó. Sau đây là một số lĩnh vực trọng tâm được khuyến nghị:

- Đảm bảo AI an toàn, hiệu quả và công bằng.
- Khuyến khích các nhà phát triển AI sử dụng nhất quán các quy trình nghiêm ngặt và hỗ trợ họ ghi phương pháp và kết quả của mình thành văn bản.
- Khuyến khích các nhà phát triển, cung cấp hoặc kiểm thử hệ thống AI dành cho người tiêu dùng đưa ra tuyên bố trung thực và dễ hiểu về mục

đích sử dụng cũng như rủi ro dự kiến mà người được dự kiến và mong đợi sử dụng AI có thể hiểu.

3. Thiết kế chu đáo

Khung chính sách cần khuyến khích thiết kế hệ thống AI dựa trên quy trình làm việc thực tế, nguyên tắc thiết kế chú trọng vào con người và tính khả dụng, cũng như nhu cầu của người dùng cuối. Hệ thống AI cần tạo thuận lợi để chuyển sang những thay đổi trong việc cung cấp hàng hóa và dịch vụ có lợi cho người tiêu dùng và doanh nghiệp. Hoạt động thiết kế, phát triển và thành công của AI cần thúc đẩy sự cộng tác và đối thoại giữa người dùng, nhà phát triển công nghệ AI và các bên liên quan khác để thể hiện mọi quan điểm trong giải pháp AI.

4. Khả năng tiếp cận và chi trả

Khung chính sách cần cho phép các sản phẩm và dịch vụ liên quan đến hệ thống AI dễ tiếp cận và có giá cả phải chăng. Có thể cần đến nhiều nguồn lực để mở rộng hệ thống. Nhà hoạch định chính sách cũng nên đảm bảo rằng các nhà phát triển có thể tích hợp trợ năng vào các dịch vụ dựa trên AI và tránh các chính sách hạn chế tùy chọn trợ năng.

5. Sự thiên vị

Sự thiên vị vốn có trong mọi dữ liệu, cũng như lỗi, sẽ vẫn là một trong những vấn đề cấp bách nhất đối với các hệ thống AI sử dụng kỹ thuật học máy nói riêng. Cơ quan quản lý cần kiểm tra nguồn gốc của dữ liệu và các vấn đề thiên vị có trong quá trình phát triển và sử dụng giải pháp AI để đảm bảo rằng sự thiên vị trong tập dữ liệu không gây hại cho người dùng hoặc người tiêu dùng sản phẩm hoặc dịch vụ liên quan đến AI, kể cả hành vi phân biệt đối xử bất hợp pháp.

6. Nghiên cứu và tính minh bạch

Khung chính sách cần hỗ trợ và tạo thuận lợi cho hoạt động nghiên cứu và phát triển AI bằng cách ưu tiên và cung cấp đủ nguồn tài trợ, đồng thời tối đa hóa khả năng thu thập và xử lý dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau của nhà nghiên cứu và nhà đổi mới. Nghiên cứu về chi phí và lợi ích của tính minh bạch trong AI cũng cần được ưu tiên và tất cả các bên liên quan bị ảnh hưởng cần cộng tác để hiểu rõ hơn về cách thức và hoàn cảnh mà yêu cầu về tính minh bạch sẽ giúp giải quyết rủi ro phát sinh từ việc sử dụng hệ thống AI.

7. Khung bảo mật và quyền riêng tư được hiện đại hóa

Nhiều cách sử dụng mới dựa trên AI đối với dữ liệu, bao gồm cả thông tin cá nhân nhạy cảm, đặt ra câu hỏi về quyền riêng tư. Các cách sử dụng đó cũng mang lại tiềm năng kiểm soát quyền riêng tư mạnh mẽ và chi tiết hơn cho người tiêu dùng. Theo đó, mọi khung chính sách đều cần giải quyết các chủ đề về

quyền riêng tư, sự đồng ý và chức năng công nghệ hiện đại trong quá trình phát triển chính sách. Khung chính sách phải có khả năng mở rộng và đảm bảo dữ liệu của cá nhân được bảo vệ đúng cách, đồng thời cho phép thông tin lưu chuyển và phát triển AI một cách có trách nhiệm. Một khung cân bằng cần tránh được những rào cản không đáng có đối với việc xử lý và thu thập dữ liệu, đồng thời áp dụng các khung hợp lý về giảm thiểu dữ liệu, sự đồng ý và quyền của người tiêu dùng.

Ngoài ra, cơ quan chính phủ nên tránh các yêu cầu có thể làm suy giảm chức năng mã hóa đầu cuối trong các dịch vụ sử dụng AI. Suy giảm chức năng mã hóa đầu cuối có thể tạo ra lợi thế bất cân xứng cho các thực thể lớn hơn có đủ nguồn lực để tuân thủ các quy định mới trong khi vẫn giữ được lòng tin của người dùng. Trong khi đó, doanh nghiệp nhỏ có thể gặp khó khăn khi phải cân bằng giữa tuân thủ và duy trì lợi thế cạnh tranh dựa trên quyền riêng tư và bảo mật. Về vấn đề này, lợi ích của các công ty phát triển ứng dụng nhỏ phù hợp với lợi ích của người dùng cuối và trẻ em, những người được hưởng lợi từ biện pháp bảo vệ mã hóa đầu cuối. Mục tiêu tạo thuận lợi cho công tác điều tra và lọc nội dung phải được cân nhắc cùng với hai yêu cầu cấp thiết là trao cho mọi người quyền sử dụng chức năng mã hóa đầu cuối và thúc đẩy môi trường thuận lợi để đổi mới và tăng trưởng. Việc hy sinh hai mục tiêu sau để đáp ứng mục tiêu trước sẽ khiến giảm mức độ an toàn trên môi trường trực tuyến cho trẻ vị thành niên; làm suy yếu biện pháp bảo vệ quyền riêng tư và tính bảo mật cho người tiêu dùng, dẫn đến những tổn hại không đáng có về tài chính và danh tiếng; và suy yếu triển vọng kinh doanh cho các doanh nghiệp nhỏ đổi mới.

8. Đạo đức

Mức độ thành công của AI phụ thuộc vào hoạt động sử dụng có đạo đức. Khung chính sách phải thúc đẩy nhiều chuẩn mực đạo đức hiện có và mới nổi để các nhà công nghệ AI, nhà đổi mới, nhà khoa học máy tính và người dùng các hệ thống đó tuân thủ rộng rãi hơn. Sau đây là những lưu ý về đạo đức có liên quan:

- Áp dụng đạo đức vào từng giai đoạn phát triển của hệ thống AI, từ thiết kế đến phát triển và sử dụng.
- Duy trì sự nhất quán với các công ước quốc tế về nhân quyền.
- Ưu tiên tính hòa nhập để các giải pháp AI mang lại lợi ích cho người tiêu dùng và được phát triển bằng cách sử dụng dữ liệu từ nhiều nhóm kinh tế xã hội, độ tuổi, giới tính, nguồn gốc địa lý và các nhóm khác.
- Phản ánh rằng các công cụ AI có thể tiết lộ thông tin cực kỳ nhạy cảm và riêng tư về người dùng và đảm bảo rằng luật pháp yêu cầu bảo vệ các thông tin đó.

9. Giáo dục

Khung chính sách cần hỗ trợ hoạt động giáo dục để phát triển AI, thúc đẩy các ví dụ chứng minh sự thành công của AI và khuyến khích các bên liên quan tham gia để giúp các khung đáp ứng cơ hội và thách thức mới nổi.

- Người tiêu dùng cần được hướng dẫn về việc sử dụng AI trong (các) dịch vụ họ đang sử dụng.
- Giáo dục học thuật cần bao gồm chương trình giảng dạy giúp nâng cao hiểu biết và khả năng sử dụng các giải pháp AI.

10. Sở hữu trí tuệ

Việc bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ (IP) có vai trò quan trọng đối với sự phát triển AI. Khi phát triển các phương pháp tiếp cận và khung quản trị AI, các nhà hoạch định chính sách cần đảm bảo rằng các biện pháp và yêu cầu tuân thủ không làm suy yếu các biện pháp bảo vệ IP hoặc bí mật thương mại.