

Deloitte.

BẢN TIN THUẾ & PHÁP LÝ CHUYÊN SÂU

Dành cho các doanh nghiệp trong ngành
dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán
đám mây

Tháng 11/2024



**MAKING AN
IMPACT THAT
MATTERS**
since 1845

THƯ NGỎ

Kính gửi Quý Khách hàng và Đối tác,

Trong bối cảnh các quy định pháp luật và chính sách liên quan đến kỹ thuật số của Việt Nam liên tục thay đổi, các công ty trong nước và nhà đầu tư nước ngoài hoạt động trong lĩnh vực công nghệ và/hoặc viễn thông cần được cập nhật kịp thời các thay đổi về quy định và hướng dẫn chi tiết từ các chuyên gia trong ngành về cách những thay đổi này ảnh hưởng đến hoạt động và cơ hội đầu tư của doanh nghiệp.

Deloitte Việt Nam luôn thấu hiểu nhu cầu kinh doanh của doanh nghiệp và chúng tôi trân trọng giới thiệu **Bản tin thuế & pháp lý chuyên sâu dành cho các doanh nghiệp trong ngành dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây**. Bản tin thuế & pháp lý này tập hợp các quy định và quá trình phát triển của các khung pháp lý đặc thù có ảnh hưởng đến ngành trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây.

Thông qua ấn phẩm này, Quý khách hàng và Đối tác sẽ được trang bị tốt hơn nhằm tìm kiếm các cơ hội tiềm năng để thâm nhập vào thị trường trung tâm dữ liệu và/hoặc điện toán đám mây của Việt Nam, nâng cao tính tuân thủ, quản lý các nghĩa vụ thuế và cải thiện hiệu quả hoạt động, tất cả đều rất quan trọng cho sự phát triển bền vững của doanh nghiệp.

Deloitte Việt Nam là nhà tư vấn hàng đầu về Thuế và Pháp lý, đặc biệt trong lĩnh vực dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây tại Việt Nam. Chúng tôi luôn hướng tới việc cung cấp cho khách hàng dịch vụ tư vấn thuế và pháp lý toàn diện, tăng cường tính tuân thủ và phát triển bền vững, đồng thời hỗ trợ khách hàng trong việc quản trị thuế hiệu quả để đạt được các mục tiêu kinh doanh.

Deloitte Việt Nam luôn hân hạnh được đồng hành cùng Quý Khách hàng và Đối tác!



Bui Tuan Minh

Bùi Tuấn Minh
Phó Tổng Giám đốc phụ trách,
Dịch vụ Tư vấn Thuế và Pháp lý,
Deloitte Việt Nam



Võ Hiệp Vân An

Võ Hiệp Vân An
Phó Tổng Giám đốc
Phụ trách Khách hàng và Thị trường,
Dịch vụ Tư vấn Thuế và Pháp lý,
Deloitte Việt Nam

I. Tổng quan về quy định mới hướng dẫn dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây

Ngày 24/11/2023, Quốc hội đã ban hành Luật số 24/2023/QH15 về Viển thông (“**Luật Viển thông mới**”) để thay thế Luật Viển thông 2009. Luật Viển thông mới đã có hiệu lực từ ngày 01/7/2024, tuy nhiên, các quy định về quản lý dịch vụ viễn thông cơ bản trên Internet, dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây sẽ có hiệu lực từ **ngày 01/01/2025**.

Đáng chú ý, Luật Viển thông mới lần đầu tiên đưa ra định nghĩa về trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây trong khuôn khổ pháp lý của Việt Nam. Văn bản pháp luật này đánh dấu sự thay đổi quan trọng trong hệ thống pháp lý, hướng tới việc hiện đại hóa khuôn khổ pháp lý quản lý cơ sở hạ tầng số và quản lý dữ liệu trong nước. Cụ thể như sau:

- Dịch vụ trung tâm dữ liệu** là dịch vụ viễn thông cung cấp tính năng xử lý, lưu trữ và truy xuất thông tin cho người sử dụng **qua mạng viễn thông bằng việc cho thuê một phần hoặc toàn bộ trung tâm dữ liệu**.
- Dịch vụ điện toán đám mây** là dịch vụ viễn thông cung cấp tính năng xử lý, lưu trữ và truy xuất thông tin cho người sử dụng **qua mạng viễn thông thông qua điện toán đám mây**.

Liên quan đến vấn đề **bảo vệ dữ liệu**, nhà cung cấp dịch vụ sẽ không phải chịu trách nhiệm về thông tin của người sử dụng dịch vụ trong quá trình xử lý, lưu trữ và truy xuất thông tin. Tuy nhiên, nhà cung cấp dịch vụ (i) không được theo dõi hoặc giám sát thông tin của người sử dụng dịch vụ, trừ khi có yêu cầu chính thức từ cơ quan có thẩm quyền và (ii) phải tuân thủ các quy định theo Luật An ninh mạng 2019 và Nghị định số 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân. Quy định mới này đã nêu rõ ranh giới trách nhiệm của nhà cung cấp dịch vụ đối với thông tin/dữ liệu được thu thập, lưu trữ và xử lý.

Xem xét sự thay đổi nêu trên, Bản tin thuế & pháp lý này nhằm mục đích cung cấp cái nhìn tổng quan và toàn diện về các quy định mới liên quan đến trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. **Bản tin trình bày chi tiết về cơ hội đầu tư, cách tiếp cận tiềm năng, các yêu cầu cấp phép mới, yêu cầu tuân thủ để vận hành và các ảnh hưởng về mặt pháp lý/quy định và thuế đối với nhà cung cấp dịch vụ trong nước và quốc tế. Việc nắm bắt những thay đổi này là vô cùng quan trọng đối với các doanh nghiệp đang hoạt động hoặc chuẩn bị gia nhập thị trường Việt Nam, khi việc tuân thủ các quy định này rất cần thiết cho việc duy trì hoạt động và cạnh tranh.** Bản tin này sẽ hướng dẫn Quý Khách hàng và Đối tác về các khía cạnh chính của luật và tác động của luật đối với lĩnh vực viễn thông, giúp đảm bảo quá trình chuyển giao sang môi trường pháp lý mới được diễn ra thuận lợi.

II. So sánh sơ bộ giữa trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây

Phương diện	Trung tâm dữ liệu	Điện toán đám mây
Định nghĩa	Công trình viễn thông, bao gồm nhà, trạm, hệ thống cáp, hệ thống máy tính và hệ thống điện cùng các thiết bị phụ trợ được lắp đặt vào đó để xử lý, lưu trữ và quản lý dữ liệu của một hoặc nhiều tổ chức, cá nhân.	Mô hình cho phép sử dụng linh hoạt, có thể điều chỉnh, quản trị theo nhu cầu các tài nguyên điện toán dùng chung gồm mạng, máy chủ, thiết bị lưu trữ, ứng dụng.
Cơ sở hạ tầng	Cho thuê một phần hoặc toàn bộ trung tâm dữ liệu	Điện toán đám mây

Về tổng quan, trong khi các trung tâm dữ liệu truyền thống yêu cầu đầu tư cơ sở hạ tầng vật lý, điện toán đám mây cung cấp một giải pháp thay thế linh hoạt hơn, có thể mở rộng và tiết kiệm chi phí hơn bằng cách cung cấp các tài nguyên ảo hóa qua internet. Sự khác biệt giữa các trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây phụ thuộc vào các yếu tố như nhu cầu kinh doanh, ngân sách và mức độ kiểm soát mong muốn, nội dung này sẽ được phân tích cụ thể hơn trong Mục III của Bản tin này.

Liên hệ

Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán



III. Tổng quan về đầu tư

A. Tính khả thi của đầu tư nước ngoài vào trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây tại Việt Nam

- Nhìn chung, không có hạn chế cụ thể nào về sở hữu nước ngoài được áp dụng trong việc tiếp cận thị trường của nhà đầu tư nước ngoài trong lĩnh vực dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. Từ góc độ pháp lý, trong khi dịch vụ trung tâm dữ liệu là một trong những ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện theo Luật Đầu tư 2020, Luật Viễn thông mới quy định rằng việc đầu tư vào dịch vụ trung tâm dữ liệu không bị hạn chế sở hữu nước ngoài. Điều đó có nghĩa là có thể thành lập một pháp nhân 100% vốn nước ngoài tại Việt Nam để cung cấp dịch vụ trung tâm dữ liệu.
- Bên cạnh đó, vào ngày 02/8/2023, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành Công văn số 3115/BTTTT-CVT xây dựng Kế hoạch phát triển hạ tầng số giai đoạn 2023-2025 của địa phương. Kế hoạch này nêu rõ các trung tâm dữ liệu và hạ tầng điện toán đám mây là mục tiêu chính. Các cơ quan quản lý tại địa phương có nhiệm vụ hỗ trợ các doanh nghiệp trong phạm vi thẩm quyền của mình về đầu tư, xây dựng và phát triển các cơ sở trung tâm dữ liệu.

B. Mô hình đầu tư tiềm năng:

1. Đầu tư mới:

 <p>a. Đối với trung tâm dữ liệu:</p>	<ul style="list-style-type: none">Mặc dù không có quy định giới hạn về việc sở hữu nước ngoài đối với các nhà đầu tư nước ngoài trong lĩnh vực trung tâm dữ liệu, chúng tôi dự đoán rằng việc thành lập trung tâm dữ liệu thông qua đầu tư thực hiện dự án mới vẫn sẽ gặp nhiều thách thức. Cụ thể, các nhà đầu tư nước ngoài sẽ phải tuân thủ với nhiều luật và quy định khác nhau tại Việt Nam cũng như sẽ phải nhận được các chấp thuận cần thiết từ việc thành lập dự án đầu tư, mua đất để tiến hành hoạt động thương mại của dịch vụ trung tâm dữ liệu. Tuy đã có sự thúc đẩy mạnh mẽ trong việc đưa Việt Nam trở thành một thị trường hấp dẫn đối với các nhà đầu tư nước ngoài, nhưng không thể phủ nhận rằng vẫn còn các thủ tục hành chính tốn kém thời gian và thách thức đối với đầu tư nước ngoài tại Việt Nam.Để thích ứng với những thách thức trên, xét trên góc độ toàn diện, các nhà đầu tư nước ngoài có thể cân nhắc các chiến lược thay thế như mua lại trung tâm dữ liệu tiềm năng hiện hữu hoặc liên doanh với các đối tác địa phương có kinh nghiệm, đây là những thông lệ phổ biến tại Việt Nam để giải quyết những thách thức trên.
 <p>b. Đối với điện toán đám mây:</p>	<p>Khác với dịch vụ trung tâm dữ liệu, dịch vụ điện toán đám mây không yêu cầu cơ sở vật chất được xây dựng theo các thông số kỹ thuật. Thay vào đó, dịch vụ sẽ được cung cấp trên nền tảng điện toán đám mây, điều này có thể mang lại một số lợi thế về đầu tư trực tiếp nước ngoài khi không bị hạn chế về đất đai, xây dựng, môi trường, v.v. Do đó, theo một cách tiếp cận nhẹ nhàng, nhà đầu tư nước ngoài có thể đầu tư để thành lập một công ty có 100% vốn đầu tư nước ngoài để cung cấp dịch vụ điện toán đám mây tại Việt Nam.</p>

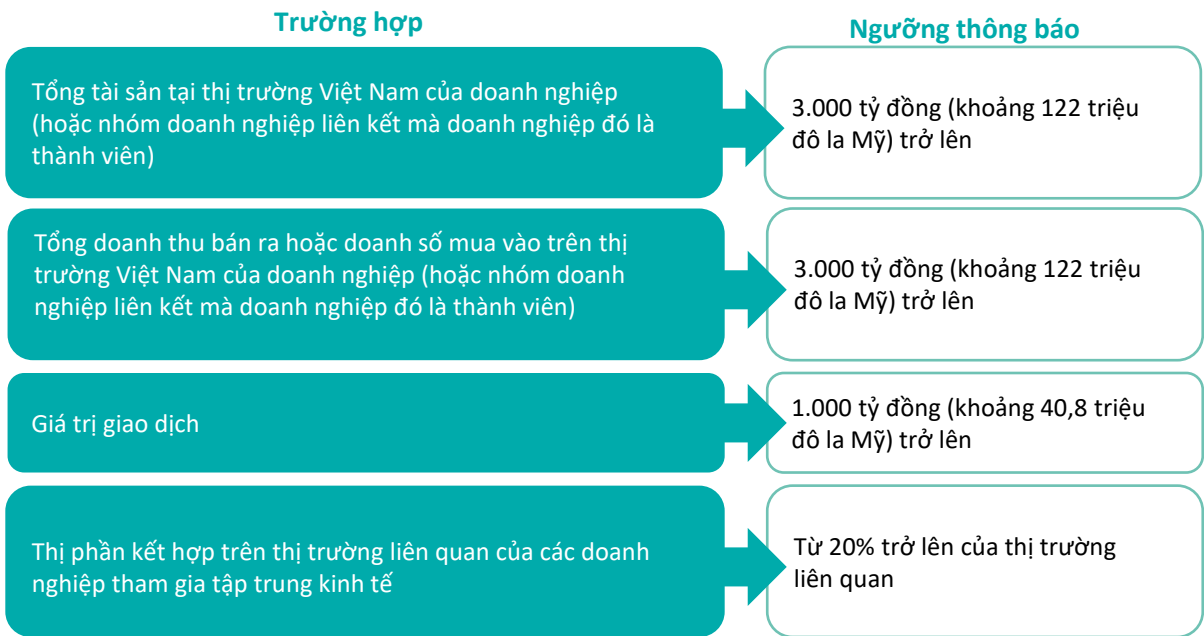
III. Tổng quan về đầu tư (tiếp)

2. Mua lại:

Nhìn chung, phương thức mua lại có thể được thực hiện thông qua việc chuyển nhượng (i) vốn; (ii) tài sản và/hoặc (iii) dự án đầu tư. Tuy nhiên, sẽ có một số điểm đáng chú ý mà các nhà đầu tư nước ngoài cần cân nhắc như:

(i) Việc mua lại toàn bộ hoặc phần lớn vốn chủ sở hữu của pháp nhân có quyền sử dụng đất và/hoặc **cơ sở vật chất** (“**Công ty Mục tiêu**”). Đối với phương án này, cần xem xét các vấn đề sau:

Thông báo tập trung kinh tế: Theo quy định của pháp luật cạnh tranh Việt Nam, giao dịch mua lại (dẫn đến việc kiểm soát, chi phối Công ty Mục tiêu) được phân loại là hình thức tập trung kinh tế (hoặc chống độc quyền) và do đó phải tuân thủ các quy tắc cạnh tranh có liên quan. Theo đó, yêu cầu thực hiện thủ tục thông báo tập trung kinh tế trước khi thực hiện giao dịch sẽ phát sinh khi bất kỳ ngưỡng nào sau đây được đáp ứng:



Chấp thuận về việc góp vốn, mua cổ phần, mua lại phần vốn góp của nhà đầu tư nước ngoài (“Chấp thuận mua lại”): Ngoài ra, vì trung tâm dữ liệu/dịch vụ điện toán đám mây là hoạt động kinh doanh có điều kiện đối với các nhà đầu tư nước ngoài nên bên mua/Công ty Mục tiêu cũng phải có được Chấp thuận mua lại cho giao dịch.

(ii) Việc mua lại tài sản và/hoặc dự án đầu tư gắn liền với quyền sử dụng đất sẽ phức tạp và có thể yêu cầu phải có sự đồng ý của các bên liên quan trong trường hợp (i) tài sản được thế chấp cho một tổ chức tín dụng hoặc (ii) đất nằm trong khu vực quân sự hoặc quốc phòng.

3. Liên doanh

Tương tự như phương án mua lại, phương án liên doanh cũng được xem là một trong các hình thức tập trung kinh tế và phải tuân thủ quy định pháp luật về cạnh tranh. Với phương án này, các nhà đầu tư nước ngoài có thể hợp tác với đối tác trong nước có kinh nghiệm với cơ sở hạ tầng và trang thiết bị đủ tiêu chuẩn để triển khai dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. Theo kinh nghiệm của chúng tôi, phương án này khá phổ biến đối với lĩnh vực kinh doanh này, vì sự hỗ trợ từ một nhà đầu tư trong nước có kinh nghiệm trong việc thực hiện các thủ tục hành chính tại Việt Nam là thật sự cần thiết, bao gồm cả việc xin các giấy phép phụ liên quan cần thiết cho dịch vụ trung tâm dữ liệu/điện toán đám mây (sẽ được làm rõ thêm trong Mục IV bên dưới).



Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

III. Tổng quan về đầu tư (tiếp)

C. Thủ tục cấp phép bắt buộc áp dụng cho các mô hình đầu tư tiềm năng

Bên dưới là thông tin tóm tắt nhanh về các yêu cầu cấp phép chính cho từng mô hình được phân tích ở trên để Quý Công ty tham khảo.

Bước	Đầu tư mới	Mua lại	Liên doanh
1	Đề nghị chấp thuận chủ trương đầu tư, nếu áp dụng	Thông báo tập trung kinh tế, nếu áp dụng	Thông báo tập trung kinh tế, nếu áp dụng
2	Đăng ký cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư	Chấp thuận mua lại	Đề nghị chấp thuận chủ trương đầu tư, nếu áp dụng
3	Đăng ký cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp	Điều chỉnh Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, nếu áp dụng	Đăng ký cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư
4	Không áp dụng	Điều chỉnh Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp	Đăng ký cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp

Đăng ký cấp các giấy phép con liên quan (*)

(*) Vui lòng tham khảo mục 1 của Phần IV bên dưới liên quan đến các yêu cầu về giấy phép con áp dụng cho dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây.

IV. Yêu cầu chính về hoạt động và tuân thủ

1. Yêu cầu chính về hoạt động và tuân thủ

Theo Quyết định số 278/QĐ-TTg ngày 04/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Viễn thông mới, để tạo điều kiện thuận lợi cho việc thực thi và áp dụng Luật Viễn thông mới, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ ban hành một số văn bản hướng dẫn chi tiết. Cụ thể bao gồm:

- Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông mới (“**Dự thảo Nghị định**”);
- Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Viễn thông mới về quản lý kho số viễn thông, tài nguyên Internet; việc bồi thường khi nhà nước thu hồi mã, số viễn thông, tài nguyên internet; đấu giá quyền sử dụng mã, số viễn thông, tên miền quốc gia Việt Nam “.vn”;
- Nghị định quy định chi tiết Luật Viễn thông mới về hoạt động viễn thông công ích;
- Thông tư của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết hoạt động bán buôn trong viễn thông; và
- Thông tư của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết cơ chế, nguyên tắc kiểm soát giá, phương pháp định giá thuê sử dụng mạng cáp trong tòa nhà, giá thuê hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động giữa các doanh nghiệp viễn thông, tổ chức, cá nhân sở hữu công trình viễn thông.



Liên hệ

Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

IV. Yêu cầu chính về hoạt động và tuân thủ

Đáng chú ý, Dự thảo Nghị định* quy định cụ thể khuôn khổ pháp lý chi tiết và hướng dẫn thực hiện các yêu cầu về hoạt động và tuân thủ đối với trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. Sau đây là các điều kiện chính về nghĩa vụ pháp lý áp dụng cho nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam và nhà cung cấp dịch vụ nước ngoài tại nước ngoài theo Dự thảo Nghị định:

Các yêu cầu chính	Trung tâm dữ liệu	Điện toán đám mây
Đăng ký cung cấp dịch vụ viễn thông với Cục Viễn thông Việt Nam	✓	
Thông báo cung cấp dịch vụ viễn thông cho Cục Viễn thông Việt Nam	✓ <i>xuyên biên giới</i>	✓ <i>cả nội địa và xuyên biên giới</i>
Công bố chất lượng dịch vụ cung cấp	✓	✓
Công bố phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	✓	
Báo cáo định kỳ, đột xuất về hoạt động viễn thông	✓	✓
Lưu trữ thông tin người dùng cung cấp	✓	✓
Ngăn chặn và gỡ bỏ các nội dung, dịch vụ, ứng dụng trên mạng vi phạm pháp luật chậm nhất không quá 24 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu của cơ quan quản lý	✓	✓
Đảm bảo an toàn hệ thống thông tin trước khi đưa vào vận hành khai thác khi cung cấp dịch vụ cho cơ quan Nhà nước	✓	✓

Xin lưu ý rằng các thông tin trên được cung cấp dựa trên Dự thảo Nghị định về Luật Viễn thông mới của Việt Nam. Vì văn bản này chỉ là bản thảo nên có thể có một số thay đổi hoặc cập nhật trước khi được ban hành chính thức. Chúng tôi sẽ theo dõi chặt chẽ và thông báo cho Quý Khách hàng và Đối tác về bất kỳ sửa đổi quan trọng nào cũng như tác động của chúng đối với hoạt động của Quý Khách hàng và Đối tác.



Liên hệ

Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

IV. Yêu cầu chính về hoạt động và tuân thủ (tiếp)

2. Một vài điểm đáng lưu ý khác

a. Nguồn cung cấp điện ổn định

Nguồn điện liên tục và đáng tin cậy là một trong những yếu tố quan trọng để đảm bảo hoạt động ổn định của trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. Theo đó, nhà cung cấp dịch vụ có thể cân nhắc (i) mua điện từ Tập đoàn Điện lực Việt Nam (“EVN”); và/hoặc (ii) tự phát triển hệ thống điện mặt trời trên mái nhà (“**Mô hình tự sản tự tiêu**”) và/hoặc (iii) ký kết hợp đồng mua điện trực tiếp với các đơn vị phát điện năng lượng tái tạo. Trong những trường hợp này, xin lưu ý rằng:

i) Mua điện trực tiếp từ EVN

Đây là cách tiếp cận phổ biến và đáng tin cậy nhất tại Việt Nam vì EVN, với tư cách là một công ty điện thuộc sở hữu nhà nước, cung cấp hệ thống cung cấp điện được tổ chức và quản lý tốt, đảm bảo độ tin cậy thông qua lưới điện rộng khắp toàn quốc. Chính phủ giám sát biểu giá và mô hình định giá của EVN, cung cấp mức độ dự đoán chi phí và ổn định. Tuy nhiên, theo quan sát của chúng tôi, việc cung cấp điện trong quá trình hoạt động vẫn có nguy cơ mất ổn định, đặc biệt là vào mùa cao điểm.

ii) Mô hình tự sản tự tiêu

Đây là cách tiếp cận phổ biến và đáng tin cậy nhất tại Việt Nam vì EVN, với tư cách là một công ty điện thuộc sở hữu nhà nước, cung cấp hệ thống cung cấp điện được tổ chức và quản lý tốt, đảm bảo độ tin cậy thông qua lưới điện rộng khắp toàn quốc. Chính phủ giám sát biểu giá và mô hình định giá của EVN, cung cấp mức độ dự đoán chi phí và ổn định. Tuy nhiên, theo quan sát của chúng tôi, việc cung cấp điện trong quá trình hoạt động vẫn có nguy cơ mất ổn định, đặc biệt là vào mùa cao điểm.

iii) Mua điện trực tiếp từ các đơn vị phát điện năng lượng tái tạo:

Đây là cách tiếp cận phổ biến và đáng tin cậy nhất tại Việt Nam vì EVN, với tư cách là một công ty điện thuộc sở hữu nhà nước, cung cấp hệ thống cung cấp điện được tổ chức và quản lý tốt, đảm bảo độ tin cậy thông qua lưới điện rộng khắp toàn quốc. Chính phủ giám sát biểu giá và mô hình định giá của EVN, cung cấp mức độ dự đoán chi phí và ổn định. Tuy nhiên, theo quan sát của chúng tôi, việc cung cấp điện trong quá trình hoạt động vẫn có nguy cơ mất ổn định, đặc biệt là vào mùa cao điểm.

Việc vận hành và bảo trì các cơ sở hạ tầng trung tâm dữ liệu có thể sẽ yêu cầu một nguồn cung cấp điện lớn, do đó đây là yếu tố quan trọng cần xem xét để đảm bảo sự ổn định của dự án. Trong bối cảnh này, lựa chọn (ii) nên được coi là một kế hoạch dự phòng/bổ sung cho nguồn cung cấp điện, vì việc dự án chỉ hoạt động dựa vào nguồn điện tự sản xuất là không phổ biến. Đối với lựa chọn (iii), vì cơ chế này vẫn đang trong quá trình xây dựng quy định và sẽ cần thêm thời gian để triển khai sau khi quy định được hoàn thiện, vì vậy phương án này cần được nghiên cứu thêm trước khi tiến hành triển khai.

b. Nhập khẩu thiết bị, máy móc cần thiết

Tùy theo nhu cầu sử dụng máy móc, thiết bị để vận hành trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây, các nhà cung cấp dịch vụ có thể phải xin Giấy phép nhập khẩu đối với thiết bị, máy móc đã qua sử dụng, thiết bị, máy móc thuộc phạm vi quản lý cụ thể của các cơ quan có thẩm quyền tại Việt Nam (ví dụ: sản phẩm mật mã dân sự do Bộ Quốc phòng quản lý).

c. Cân nhắc thực hiện việc thẩm định trong trường hợp mua lại và liên doanh

Việc thực hiện soát xét, thẩm định về mặt quy định, vận hành, tài chính, thuế và các phương diện khác trong trường hợp mua lại và/hoặc liên doanh nên được cân nhắc thực hiện để tạo điều kiện cho các bên liên quan có thể cân nhắc về các lợi ích và rủi ro của giao dịch.



Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán



V. Các tác động về thuế

1. Ưu đãi thuế Thu nhập doanh nghiệp (“TNDN”)

Mặc dù dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây không được phân loại là các ngành được ưu đãi đủ điều kiện hưởng ưu đãi thuế TNDN, tuy nhiên vẫn có thể xem xét thêm việc áp dụng trường hợp ưu đãi theo địa bàn được ưu đãi.

Địa bàn	Ưu đãi thuế TNDN	
	Thuế suất ưu đãi	Khoảng thời gian được miễn thuế
<ul style="list-style-type: none"> Điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn Khu kinh tế Khu công nghệ cao, kể cả khu công nghệ thông tin tập trung được thành lập theo quy định của Chính phủ 	10% cho 15 năm	<ul style="list-style-type: none"> Miễn thuế 4 năm; và Giảm 50% thuế trong 9 năm tiếp theo
<ul style="list-style-type: none"> Điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn¹ 	17% cho 10 năm	<ul style="list-style-type: none"> Miễn thuế 2 năm; và Giảm 50% thuế trong 4 năm tiếp theo
<ul style="list-style-type: none"> Khu công nghiệp (không nằm ở vị trí kinh tế - xã hội thuận lợi) 	Không áp dụng	<ul style="list-style-type: none"> Miễn thuế 2 năm; và Giảm 50% thuế trong 4 năm tiếp theo

2. Các tác động về thuế Giá trị gia tăng (“GTGT”)

Trước khi Luật Viễn thông 2023 được ban hành và chưa có cơ sở pháp lý cho việc phân loại dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây, đã có nhiều quan điểm gây tranh cãi về cách áp dụng thuế GTGT đối với các dịch vụ này, cụ thể giữa việc áp dụng miễn thuế GTGT đối với phần mềm và dịch vụ phần mềm hoặc áp dụng thuế suất GTGT đối với dịch vụ chung.

Luật Viễn thông 2023 định nghĩa dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây là dịch vụ viễn thông, kể từ ngày 01/7/2024, mức áp dụng thuế GTGT đối với dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây sẽ là 10% đối với các nhà cung cấp dịch vụ trong nước (hoặc 5% theo cơ chế khấu trừ thuế đối với các nhà cung cấp dịch vụ nước ngoài có thu nhập từ Việt Nam), thay vì miễn thuế GTGT.



Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

VI. Khuyến nghị cho doanh nghiệp

Theo dõi sát sao lộ trình xây dựng chính sách

1

- ✓ Các doanh nghiệp trong nước và nhà đầu tư nước ngoài nên theo dõi sát sao các thông tin cập nhật từ Chính phủ Việt Nam và các cơ quan quản lý để có thể nắm bắt và cập nhật các thay đổi hoặc làm rõ từ các cơ quan có thẩm quyền; và
- ✓ Việc cập nhật thông tin giúp các doanh nghiệp nhanh chóng điều chỉnh chiến lược của mình và hợp tác hiệu quả với Chính phủ về các cơ hội đầu tư liên quan.

Rà soát kế hoạch kinh doanh, chiến lược đầu tư:

2

- ✓ Các doanh nghiệp trong nước và nhà đầu tư nước ngoài nên rà soát lại các chiến lược kinh doanh hiện tại, bao gồm cả kế hoạch mở rộng hoặc đầu tư mới, để tìm kiếm các cơ hội tối ưu nhằm tối đa hóa lợi ích trên thị trường viễn thông Việt Nam nói chung cũng như thị trường trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây nói riêng;
- ✓ Các doanh nghiệp trong nước và nhà đầu tư nước ngoài nên xem xét lại tờ khai thuế GTGT và xuất hóa đơn cho các dịch vụ trung tâm dữ liệu và dịch vụ điện toán đám mây, đặc biệt là thuế suất GTGT kể từ ngày 01/7/2024;
- ✓ Các doanh nghiệp trong nước nên xây dựng kế hoạch hoạt động của mình phù hợp với các quy định mới trước ngày có hiệu lực để tránh gián đoạn trong hoạt động kinh doanh; và
- ✓ Cách tiếp cận chủ động này sẽ giúp tối ưu hóa các chính sách của Chính phủ.

Đóng góp quan điểm trong tham vấn chính sách

3

- ✓ Các doanh nghiệp trong nước nên tích cực trao đổi với Chính phủ, chia sẻ những ý kiến và vấn đề lo ngại trong kinh doanh để đóng góp vào các chính sách, giải quyết thách thức của ngành và phù hợp với định hướng phát triển.
- ✓ Điều này rất quan trọng trong việc tạo ra một môi trường thuận lợi cho ngành trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây.

Tham khảo ý kiến chuyên gia

4

- ✓ Các doanh nghiệp trong nước và nhà đầu tư nước ngoài nên tham khảo ý kiến của các chuyên gia, đặc biệt là đội ngũ tư vấn Thuế và Pháp lý của Deloitte, để có thể hiểu rõ hơn về các tác động của các chính sách viễn thông mới và cách tận dụng tốt nhất các ưu đãi hiện có; và
- ✓ Ý kiến của chuyên gia có thể giúp doanh nghiệp đưa ra quyết định quan trọng và điều chỉnh các chiến lược phù hợp với bối cảnh môi trường pháp lý thay đổi.

Liên hệ

Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

Liên hệ với chúng tôi

Chúng tôi luôn sẵn sàng phục vụ Quý Đối tác và Khách hàng đội ngũ chuyên gia để hỗ trợ khách hàng trong ngành dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây. Đội ngũ này bao gồm các chuyên gia tư vấn nhiều kinh nghiệm trong ngành dịch vụ trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây, sẽ đưa ra những lời khuyên chuyên sâu và thực tiễn.

Để bắt đầu cuộc trao đổi, vui lòng liên hệ với chúng tôi:



Bùi Tuấn Minh
Phó Tổng Giám đốc
phụ trách
+84 24 7105 0022
mbui@deloitte.com



Võ Hiệp Vân An
Phó Tổng Giám đốc
+84 28 7101 4444
avo@deloitte.com



Phạm Quỳnh Ngọc
Phó Tổng Giám đốc
+84 24 710 50070
ngocpham@deloitte.com



Hồ Lê Minh Nhật
Giám đốc
+84 28 7101 4330
nhatho@deloitte.com



Nguyễn Minh Hoàng
Phó Giám đốc
+84 28 710 14364
hoangmng@deloitte.com

Văn phòng

Văn phòng Hà Nội

Tầng 15, Tòa nhà Vinaconex,
34 Láng Hạ, Quận Đống Đa,
Hà Nội
Tel: +84 24 7105 0000
Fax: +84 24 6288 5678

Văn phòng TP. Hồ Chí Minh

Tầng 18, Tòa nhà Times Square,
57-69F Đồng Khởi, Quận 1,
TP. Hồ Chí Minh
Tel: +84 28 7101 4555
Fax: +84 28 3910 0750

Liên hệ

Website: deloitte.com/vn

Email: deloittevietnam@deloitte.com

Cho mục đích tham khảo, không được phân phối hoặc bán

Recognized by ITR
as #1 Customs Service
in Tier 1

ITR ASIA-PACIFIC TAX
AWARDS 2024

Deloitte.

Tên Deloitte được dùng để chỉ một hoặc nhiều thành viên của Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL” hay “Deloitte Toàn cầu”), và mạng lưới các hãng thành viên trên toàn cầu (gọi chung là Tổ chức Deloitte). DTTL và mỗi thành viên trực thuộc là một pháp nhân riêng biệt và độc lập về mặt pháp lý, không bị ràng buộc lẫn nhau đối với các bên thứ ba. DTTL và mỗi thành viên trực thuộc chỉ chịu trách nhiệm cho hành vi và thiếu sót của mình, chứ không phải chịu trách nhiệm lẫn nhau. DTTL không cung cấp dịch vụ cho các khách hàng. Vui lòng xem tại www.deloitte.com/about để biết thêm thông tin chi tiết.

Deloitte Châu Á Thái Bình Dương là một hãng thành viên của Deloitte Toàn cầu. Các thành viên và các đơn vị trực thuộc của Deloitte Châu Á Thái Bình Dương cung cấp dịch vụ cho khách hàng tại hơn 100 thành phố trong khu vực, bao gồm Auckland, Bangkok, Bắc Kinh, Bengaluru, Hà Nội, Hồng Kông, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Mumbai, New Delhi, Osaka, Seoul, Thượng Hải, Singapore, Sydney, Đài Bắc và Tokyo. Tại các nước thành viên, các hoạt động kinh doanh được thực hiện độc lập bởi các pháp nhân riêng biệt.

Deloitte Việt Nam

Tại Việt Nam, dịch vụ chuyên ngành được cung cấp bởi từng pháp nhân riêng biệt, và chi nhánh của pháp nhân đó, được gọi chung là Deloitte Việt Nam.

Tài liệu này chỉ chứa đựng những thông tin chung và nhằm mục đích tham khảo, do vậy, không một hãng DTTL, hay bất kỳ một hãng thành viên hay công ty con và các nhân viên của họ được xem là, trong phạm vi nội dung của tài liệu này, cung cấp dịch vụ hay đưa ra những ý kiến, tư vấn về chuyên môn cho người đọc. Tài liệu này không cấu thành ý kiến tư vấn đối với người đọc và sẽ không ảnh hưởng đến các ý kiến tư vấn khác do bất kỳ nhân viên của Tổ chức Deloitte cung cấp. Những thông tin thể hiện trong tài liệu này không áp dụng đối với các trường hợp riêng biệt của doanh nghiệp. Trước khi đưa ra bất kỳ một quyết định hay hành động nào có thể ảnh hưởng tới tình hình tài chính hoặc hoạt động kinh doanh, người đọc nên tham khảo ý kiến chuyên gia tư vấn.

Không có tuyên bố, bảo đảm hoặc cam kết nào (rõ ràng hay ngụ ý) được đưa ra về tính chính xác hoặc tính đầy đủ của thông tin trong tài liệu này, và không một hãng thành viên nào thuộc Mạng lưới các công ty Deloitte chịu trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại, tổn thất xảy ra trực tiếp hay gián tiếp do kết quả của việc người đọc sử dụng, công bố, phát tán ra bên ngoài hoặc dựa vào tài liệu này để hành động, không hành động hoặc ra bất kỳ quyết định nào.