



CHƯƠNG TRÌNH

DIỄN ĐÀN DOANH NGHIỆP VIỆT – NGA

Hoạt động bên lề Khóa họp lần thứ 24 Ủy ban liên Chính phủ Việt Nam – Liên bang Nga
Về hợp tác kinh tế - thương mại và khoa học – kỹ thuật
Chủ đề: "Liên bang Nga – Việt Nam: Khu vực hợp tác tiềm năng"

Địa điểm: Trung tâm Hội nghị Quốc tế, 11 Lê Hồng Phong, q. Ba Đình, Hà Nội

Thời gian: 14h30 – 17h00 Thứ Năm, ngày 6 tháng 4 năm 2023

Đơn vị tổ chức: Bộ Công Thương Việt Nam, Bộ Phát triển Kinh tế - Liên bang Nga

Đối tác phối hợp: Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)

Ngôn ngữ của phần chính thức: tiếng Nga và tiếng Việt (dịch cabin)

Ngôn ngữ các bàn tròn: tiếng Anh

14:30	Phát biểu Khai mạc:
	<ul style="list-style-type: none">➤ Trần Hồng Hà – Phát biểu Khai mạc của Phó Thủ tướng Chính phủ CHXHCN Việt Nam Trần Hồng Hà;➤ Chernyshenko Dmirty Nikolaevich – Phát biểu chào mừng của Phó Thủ tướng Chính phủ Liên bang Nga Chernyshenko Dmirty;
14:45 – 15:30	Phát biểu:
	<ul style="list-style-type: none">➤ Đặng Hoàng An – Thứ trưởng Bộ Công Thương Việt Nam “Thực tiễn và tiềm năng hợp tác Việt – Nga trong lĩnh vực thương mại và năng lượng”➤ Iiychев Vladimir Evgenyevich – Thứ trưởng Bộ Phát triển Kinh tế LB Nga “Thương mại và công nghiệp Việt – Nga: những lĩnh vực hợp tác trọng điểm”➤ Phạm Tấn Công – Chủ tịch VCCI “Thời cơ để doanh nghiệp Việt – Nga củng cố nền tảng và bứt tốc trong tương lai”➤ (đang được chỉ định) – Thứ trưởng Bộ Kế hoạch Đầu tư Việt Nam Môi trường đầu tư tại Việt Nam cho các doanh nghiệp nước ngoài, các cơ hội hợp tác trong tình hình mới➤ Parshin Maxim Viktorovich - Thứ trưởng Bộ Phát triển Kỹ thuật số, Viễn thông và Truyền thông Đại chúng “Cơ hội mới cho sự phát triển số hóa ở Nga và Việt Nam”

15:30 – 15:45	Tea break
15:45 – 17:00	1. Bàn tròn «Giao thông vận tải và logistic»
	<p>Hiệp định thương mại tự do (FTA) được ký kết giữa Liên minh Kinh tế Á-Âu và Việt Nam vào năm 2015 đã tạo ra những cơ hội mới cho sự phát triển thương mại Nga-Việt. Theo các điều khoản của EAEU-Vietnam FTA, thuế hải quan đối với 90% hàng hóa sẽ giảm hoặc bằng 0 đến năm 2025. Vào cuối năm 2021, thương mại đạt mức kỷ lục 7,14 tỷ USD.</p> <p>Tuy nhiên, sự gián đoạn trong chuỗi hậu cần do đại dịch COVID-19 và các hạn chế lớn về kinh tế và thương mại đơn phương đã tạo ra những trở ngại mới cho sự phát triển thương mại giữa Nga và Việt Nam. Các công ty Nga và Việt Nam đang phải đối mặt với tình trạng giảm khả năng cung cấp container và cơ sở hạ tầng giao thông, các vấn đề về bảo hiểm hàng hóa và thanh toán liên ngân hàng.</p> <p>Để giải quyết những vấn đề này, một số tuyến giao thông mới đã được triển khai vào năm 2022. Đơn cử như hãng vận tải Fesco khai trương tuyến đường biển mới Việt - Nga, khai trương tuyến đường sắt mới. Tuy nhiên, nhu cầu tạo ra các giải pháp vận chuyển và hậu cần mới vẫn còn.</p> <p>Mục đích của phiên – tìm câu trả lời cho các câu hỏi sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Khối lượng nhu cầu về dịch vụ vận tải và hậu cần của doanh nghiệp Nga và Việt Nam là gì? ➢ Các phương thức vận chuyển hiện có sẵn là gì? ➢ Những khó khăn trên các tuyến đường hiện tại là gì? ➢ Các giải pháp có thể là gì? <p>Phát biểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Bộ Giao thông vận tải nước CHXHCN Việt Nam <i>“Về tình hình hiện tại trong giao thông vận tải và hậu cần giữa Nga và Việt Nam và triển vọng phát triển giao thông vận tải”</i> ➢ Priskoka Alexander Mikhailovich, Phó Giám đốc Thương mại Phát triển Kinh doanh tại Châu Á, FESCO Integrated Transport LLC <i>“Về việc mở đường biển mới giữa Nga và Việt Nam”</i> ➢ Công ty RATRACO <i>“Về đường sắt vận chuyển hàng hóa giữa Nga và Việt Nam”</i> ➢ Công ty Cổ phần RZD Logistics <i>“Về các dự án mới để phát triển giao thông đường sắt giữa Nga và Việt Nam”</i>
15:45 – 17:00	2. Bàn tròn "Công nghiệp"
	<p>Nga và Việt Nam đang phát triển thành công hợp tác công nghiệp trong khuôn khổ Nghị định thư liên Chính phủ về hỗ trợ sản xuất xe có động cơ tại Việt Nam. Năm 2022, Tập đoàn sản xuất ô tô hàng đầu của Nga GAZ cho ra mắt chuỗi xe lắp ráp tại Đà Nẵng. Một chủ đề quan trọng của hợp tác công nghiệp là nội địa hóa sản xuất thuốc tại Việt Nam. Trong một đại dịch COVID-19 các công ty Nga và Việt Nam đã có thể bắt đầu sản xuất vắc xin tại Việt Nam.</p>

Trong khi đó, tiềm năng thương mại các sản phẩm công nghiệp cũng như hợp tác công nghiệp giữa Nga và Việt Nam vẫn chưa được khai thác hết.

Mục đích của phiên – tìm câu trả lời cho các câu hỏi sau:

- Các giải pháp để tăng cường hợp tác trong ngành công nghiệp là gì?
- Làm thế nào để tăng cường tương tác công nghiệp bằng cách làm sâu sắc thêm các mối quan hệ liên vùng?
- Liên bang Nga có thể cung cấp những công nghệ gì để tự động hóa sản xuất công nghiệp ở Việt Nam, đâu là những câu chuyện thành công?
- Triển vọng xây dựng hợp tác trong lĩnh vực dược phẩm, về mặt cung cấp sản phẩm và thành lập liên doanh là gì?

Phát biểu:

- **Cục Công nghiệp Bộ Công nghiệp và Thương mại của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam**

"Về triển vọng hợp tác công nghiệp giữa Nga và Việt Nam"

- **Potemkin Vasily Vladimirovich, Phó Thống đốc khu vực Tomsk về chính sách đầu tư và quan hệ tài sản.**

"Về tiềm năng đầu tư của vùng Tomsk và hợp tác liên vùng với Việt Nam"

- **Vasin Sergey Nikolaevich, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Tập đoàn Phát triển Vùng Ulyanovsk**

"Vùng Ulyanovsk: Cơ hội hợp tác trong lĩnh vực Công thương"

- **Tập đoàn Gaz**

"Về công nghiệp lắp ráp ô tô Nga tại Việt Nam"

- **Vinacomin**

"Về hợp tác giữa Nga và Việt Nam trong tổ hợp khai khoáng"

- **Tập đoàn "Cifra"**

"Về việc sử dụng các công nghệ kỹ thuật số của Nga tại các doanh nghiệp khai thác than"

- **Tập đoàn R-Pharm**

"Triển vọng sử dụng thuốc Nga tại Việt Nam"

Những người tham gia từ phía Nga (sẽ được xác nhận):

- Liên minh các nhà công nghiệp và doanh nhân Nga của Liên bang Nga
- Tập đoàn "UAZ"
- Công ty cổ phần "Tập đoàn phát triển vùng" (vùng Rostov)
- Hiệp hội Đối tác phi thương mại "Những người khai thác của Nga"
- Công ty trách nhiệm hữu hạn "Tổ hợp Hóa chất Baltic"
- Công ty trách nhiệm hữu hạn POLYSAN
- Công ty cổ phần "Trung tâm xuất khẩu Nga"
- Công ty điều hành "RUSAL"

15:45 – 17:00

3. Bàn tròn "Chuyển đổi số"

Nga và Việt Nam coi số hóa là ưu tiên phát triển. Trong thế giới hậu đại dịch, số hóa đã trở thành một trong những động lực chính của sự phát triển kinh tế. Công nghệ thông tin và truyền thông một mặt quyết định năng lực cạnh tranh của nền kinh tế quốc gia, mặt khác, nó đảm bảo sự ổn định trước những thách thức toàn cầu.

Việt Nam thể hiện tốc độ số hóa cao - năm 2022, Việt Nam đứng thứ hai thế giới về tốc độ tăng trưởng nền kinh tế số với tốc độ 12,3%. Theo Chương trình chuyển đổi số

quốc gia của Việt Nam, đến năm 2025, 80% dịch vụ công của cả nước sẽ có thể truy cập được từ thiết bị di động, 50% hoạt động ngân hàng được lên kế hoạch thực hiện trực tuyến và tất cả cơ sở dữ liệu quốc gia sẽ được chuyển sang định dạng trực tuyến.

Nga đã triển khai dự án quốc gia về Kinh tế số từ năm 2019 và năm 2022 xếp thứ 10 trong Chỉ số trưởng thành GovTex của Ngân hàng Thế giới. Nga có năng lực cao trong lĩnh vực số hóa và sẵn sàng chia sẻ chuyên môn và kinh nghiệm của mình. Việc triển khai các dự án chung trong lĩnh vực số hóa sẽ có tác động tích cực đến toàn bộ quan hệ song phương.

Mục đích của phiên – tìm câu trả lời cho các câu hỏi sau:

- Những công nghệ kỹ thuật số nào đang có nhu cầu cao nhất ở Việt Nam và Nga?
- Những trở ngại chính đối với hợp tác Nga-Việt trong lĩnh vực CNTT-TT là gì?
- Các yếu tố then chốt để hợp tác Nga-Việt thành công trong lĩnh vực CNTT-TT là gì? Các ví dụ thành công của các dự án song phương trong lĩnh vực này là gì?

Phát biểu:

➤ **Bộ Thông tin và Truyền thông nước CHXHCN Việt Nam**

"Về phát triển ngành CNTT-TT Việt Nam và nhiệm vụ số hóa đất nước đến năm 2030"

➤ **Filippov Andrey Andreevich, Phó Giám đốc phụ trách về Hoạt động Kinh tế Đối ngoại và Hợp tác Quốc tế, Tổ chức phi lợi nhuận tự trị "Nền kinh tế số"**

"Các cơ chế và thực tiễn để tăng tốc triển khai phần mềm công nghiệp"

➤ **Viettel**

"Về những lĩnh vực hợp tác đầy triển vọng giữa Nga và Việt Nam trong lĩnh vực CNTT-TT"

➤ **FPT**

"Về các chiến lược chuyển đổi kỹ thuật số hiệu quả ở cấp nhà nước và doanh nghiệp"

➤ **Công ty cổ phần đại chúng Rostelecom**

"Giới thiệu về dự án tạo Nền tảng an ninh mạng"

➤ **Kapitonov Oleg Sergeevich, Công ty cổ phần đại chúng Sberbank**

"Vai trò của dịch vụ kỹ thuật số trong thế giới hiện đại"

Những người tham gia từ phía Nga (sẽ được xác nhận):

- «IC»
- NtechLab
- Tập đoàn "Cifra"
- Công ty cổ phần đại chúng "VTB"
- AFK Systema

15:45 – 17:00	<p style="text-align: center;">4. Bàn tròn "Năng lượng"</p> <p>Năng lượng là lĩnh vực hợp tác truyền thống giữa Nga và Việt Nam. Năm 1981, liên doanh sản xuất dầu khí được thành lập giữa Công ty Cổ phần Zarubezhneft và Công ty Dầu khí Việt Nam, hoạt động có hiệu quả vẫn.</p> <p>Tuy nhiên, Nga và Việt Nam đang tăng cường hợp tác cả trong các lĩnh vực đã “phát triển” như dầu khí và đa dạng hóa gói các dự án năng lượng chung. Các dự án trong lĩnh vực năng lượng tái tạo và sản xuất nhiên liệu động cơ khí đã và đang được triển khai.</p> <p>Mục đích của phiên – tìm câu trả lời cho các câu hỏi sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Những lĩnh vực nào khác tồn tại để phát triển hợp tác giữa Nga và Việt Nam trong lĩnh vực năng lượng? ➢ Những công nghệ nào đang có nhu cầu trong lĩnh vực năng lượng của hai nước và khả năng phối hợp có thể là gì? ➢ Liên bang Nga có thể hỗ trợ Việt Nam trong quá trình chuyển đổi năng lượng như thế nào? <p>Phát biểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam (Petrovietnam) <i>“Về những dự án hợp tác đầy triển vọng giữa Nga và Việt Nam trong lĩnh vực dầu khí”</i> ➢ Công ty cổ phần đại chúng Gazprom <i>“Về triển vọng sản xuất và sử dụng nhiên liệu động cơ khí tại Việt Nam”</i> ➢ Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) <i>Về việc hợp tác với Tập đoàn Rosseti trong việc phát triển hệ thống cung cấp điện tại Việt Nam”</i> ➢ Công ty trách nhiệm hữu hạn "RusChemalliance" <i>“Triển vọng cung cấp và sử dụng LNG tại Việt Nam”</i> <p>Những người tham gia từ phía Nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Công ty cổ phần Zarubezhneft ➢ PV "GAZPROM NGV" ➢ Công Ty Cổ Phần Đại Chúng Gazprom Neft ➢ Công ty cổ phần đại chúng NOVATEK ➢ Công ty trách nhiệm hữu hạn "Hệ thống đổi mới" (Innovation Systems)
15:45 – 17:00	<p style="text-align: center;">5. Bàn tròn "Phát triển các-bon thấp và nền kinh tế tuần hoàn"</p> <p>Biến đổi khí hậu đặt phúc lợi và sự phát triển kinh tế của các quốc gia trên thế giới vào nguy cơ. Để đáp ứng những thách thức mới, chính phủ các quốc gia đang phát triển các chiến lược phát triển carbon thấp và xây dựng kế hoạch thích ứng, nỗ lực nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng của nền kinh tế và thực hiện các công nghệ tiết kiệm tài nguyên.</p> <p>Là quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề bởi tác động của biến đổi khí hậu, Việt Nam rất quan tâm đến vấn đề này. Chính phủ Việt Nam công bố Chiến lược quốc gia về biến</p>

đổi khí hậu 2050 và đặt mục tiêu không phát thải carbon ròng vào năm 2050. Việt Nam đã đạt được tiến bộ đáng kể trong việc chuyển đổi hệ thống năng lượng của mình. Đối với Nga, vấn đề biến đổi khí hậu cũng là một ưu tiên hàng đầu. Nga đang thực hiện Chiến lược phát triển các-bon thấp và dự án thí điểm mua bán các đơn vị các-bon ở khu vực Sakhalin, đồng thời đã phát triển hệ thống phân loại quốc gia. Mặc dù tầm quan trọng của các biện pháp quốc gia để chống biến đổi khí hậu, sự phát triển của hợp tác quốc tế trong lĩnh vực này có tầm quan trọng đặc biệt. Việt Nam và Nga đã và đang triển khai một số dự án chung về năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, tiềm năng hợp tác trong lĩnh vực năng lượng hạt nhân, kinh tế tuần hoàn và sử dụng vật liệu carbon thấp vẫn chưa được mở ra.

Mục đích của phiên – tìm câu trả lời cho các câu hỏi sau:

- Nga và Việt Nam dự định sử dụng những công nghệ xanh nào để thực hiện các chiến lược chuyển đổi năng lượng của mình?
- Nga và Việt Nam có thể hợp tác chống biến đổi khí hậu như thế nào?
- Nga và Việt Nam có thể thực hiện các dự án đầu tư chung trong những lĩnh vực nào?
- Thị trường carbon: Nga và Việt Nam có thể hợp tác như thế nào trong lĩnh vực này?

Phát biểu:

- **Bộ Tài nguyên và Môi trường nước CHXHCN Việt Nam**
"Về triển vọng hợp tác giữa Nga và Việt Nam trong lĩnh vực chuyển đổi hướng tới phát triển các-bon thấp"
- **VEB.RF**
"Về phân loại xanh được phát triển ở Nga"
- **Kotelnikov Maxim Vasilyevich, trưởng phòng hợp tác quốc tế, Công ty luật công "Nhà điều hành sinh thái Nga"**
"Về quá trình chuyển đổi sang nền kinh tế tuần hoàn và tạo ra một hệ thống quản lý chất thải tích hợp"
- **Tổng công ty nhà nước Rosatom**
"Về triển vọng sử dụng năng lượng nguyên tử để chuyển đổi sang phát triển carbon thấp"
- **Công ty điều hành "RUSAL"**
"Về sản xuất vật liệu carbon thấp"