

Kể từ khi công bố thông tin về Chương trình vào ngày 15 tháng 5 năm 2020, Ban Tổ chức đã nhận được hơn 1600 lượt đăng ký đến từ 1.000 doanh nghiệp, 20 hiệp hội và hơn 10 trường đại học tại 61/63 tỉnh, thành phố trên cả nước.

Ngày 04 tháng 6 năm 2020, Bộ Công Thương đã tổ chức buổi trao đổi trực tiếp giữa chuyên gia đàm phán của Bộ Công Thương với các học viên trên nền tảng Facebook, Youtube về các nội dung của **Khóa tập huấn cam kết về dịch vụ - đầu tư**.

Ông Ngô Chung Khanh, Phó Vụ trưởng Vụ Chính sách thương mại đa biên, Bộ Công Thương tại buổi trao đổi trực tuyến với học viên

Tại buổi trao đổi này, chuyên gia của Bộ Công Thương đã dành thời gian giải thích kỹ hơn một số nội dung cần chú ý trong cam kết về dịch vụ và đầu tư của Hiệp định EVFTA. Ngoài ra, chuyên gia cũng giải đáp các câu hỏi, thắc mắc của các học viên về các khía cạnh liên quan đến Hiệp định từ các câu hỏi về lời văn cho đến các tình huống thực tế mà nhiều cơ quan cấp phép đầu tư đang gặp phải.

Với cách tiếp cận mới mẻ, đơn giản và dễ hiểu cùng với sự tham gia trực tiếp của chuyên gia trực tiếp đàm phán giàu kinh nghiệm của Bộ Công Thương, buổi trao đổi này đã diễn ra hết sức sôi nổi và hiệu quả, giúp cho các doanh nghiệp, các cơ quan quản lý và người dân nắm vững để vận dụng hiệu quả cam kết dịch vụ - đầu tư trong Hiệp định EVFTA vào quá trình thực thi sau khi Hiệp định này chính thức có hiệu lực.

Trên cơ sở sự thành công của Khóa tập huấn này, Bộ Công Thương sẽ tiếp tục triển khai các **Khóa tập huấn về thuế và tiếp cận thị trường EU** và **Khóa tập huấn về Quy tắc xuất xứ Hiệp định EVFTA** tới đối tượng

quan tâm trong thời gian tới, nhằm sớm hiện thực hóa các lợi ích mà Hiệp định này mang lại cho người dân và doanh nghiệp trên cả nước.

Để theo dõi lại các nội dung của ***Khóa tập huấn cam kết về dịch vụ - đầu tư***, có thể truy cập tại kênh YouTube và Facebook của Vụ Chính sách Thương mại Đa biên – Bộ Công Thương theo các đường link sau:

YouTube: <https://bit.ly/2BjUdl2>

Facebook: <https://www.facebook.com/FTAVietNamOfficial/>

(Phòng QLXNK)