

Ra mắt hệ thống truy xuất nguồn gốc xúc tiến thương mại áp dụng công nghệ chuỗi khối

Ngày 21/03/2023 tại Hà Nội, Cục Xúc tiến Thương mại (Bộ Công Thương) và Tổ chức Hợp tác phát triển Đức đã phối hợp tổ chức hội thảo Tổng kết Dự án Hỗ trợ hợp tác kinh tế khu vực châu Á (SRECA) và ra mắt Hệ thống truy xuất nguồn gốc xúc tiến thương mại áp dụng công nghệ chuỗi khối.



Hội thảo tập trung vào 2 nội dung chính: 1) Báo cáo kết quả SRECA tại Việt Nam đã triển khai và hiệu quả hoạt động đã được 2 bên thống nhất trong Thỏa thuận hợp tác theo chiều sâu thông qua các hoạt động và kế hoạch dài hạn nhằm hỗ trợ các tổ chức và doanh nghiệp nâng cao nhận thức, tham gia hiệu quả vào tiến trình chuyển đổi số, triển khai hiệu quả các hoạt động sản xuất, kinh doanh và xuất khẩu thành công; 2) Giới thiệu Hệ thống truy xuất nguồn gốc xúc tiến thương mại blockchain nhằm hỗ trợ doanh nghiệp tăng cường hơn nữa việc tận dụng công cụ số, xây dựng hình ảnh và thương hiệu của sản phẩm trên thị trường.

Ông Vũ Bá Phú - Cục trưởng Cục Xúc tiến Thương mại cho biết, năm 2023 là năm bản lề trong việc thực hiện thành công kế hoạch phát triển kinh tế giai đoạn 2021-2025, trong đó mục tiêu số hoá các hoạt động xúc tiến thương mại, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong công tác xúc tiến là một nội dung quan trọng trong chủ trương xây dựng Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Việc ứng dụng nền tảng số được xác định là một trong những khâu đột phá, tạo tiền đề cho việc triển khai cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 trong nông nghiệp, thúc đẩy kết nối tiêu thụ nông sản, hướng tới các tiêu chuẩn xuất khẩu, đáp ứng yêu cầu tái cơ cấu ngành nông nghiệp và hội nhập kinh tế quốc tế. Hiện tại, Cục Xúc tiến Thương mại đã phối hợp với các đơn vị liên quan triển khai “Hệ thống truy xuất nguồn gốc xúc tiến thương mại” nhằm cung cấp bộ giải pháp truy xuất nguồn gốc trực tuyến giúp các doanh nghiệp, hợp tác xã và hộ nông dân cập nhật thông tin về nguồn gốc sản phẩm, đáp ứng yêu cầu về minh bạch thông tin sản phẩm của thị trường nhập khẩu.

Thúy Hà