



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Dau tu (19 May 2017, Vietnam)

Page: p. 8

Nếu không thay đổi tư duy sẽ mắc phải “bẫy của sự thành công”

Tiến sỹ **Santhi Kanoktanaporn**, Tổng thư ký Tổ chức Năng suất châu Á (APO) đã nhấn mạnh như vậy trong buổi trao đổi với báo giới nhân dịp đồng sang Việt Nam dự Hội chợ Quốc tế các sản phẩm sinh thái (EPIF) lần thứ 11.

Thưa ông, APO có vai trò thế nào trong việc thúc đẩy năng lực sản xuất ở khu vực châu Á - Thái Bình Dương và các sáng kiến gần đây của APO đem lại lợi ích ra sao cho các nước thành viên, đặc biệt là Việt Nam?

Trước tiên, chúng tôi đóng vai trò là một tổ chức nghiên cứu, theo dõi các xu hướng mới, thu thập dữ liệu để phân tích, cố vấn và cung cấp các kết quả nghiên cứu cho các tổ chức và các nước thành viên, hỗ trợ các nước trong việc đánh giá và nắm bắt tương lai.

Thứ hai, chúng tôi sử dụng các nghiên cứu ấy để đóng vai trò là một nhà cố vấn về mặt chính sách, xây dựng các chính sách phát triển cho chính phủ các quốc gia.

Thứ ba, chúng tôi xây dựng các chương trình đào tạo và xây dựng năng lực cho các tổ chức thành viên, ví dụ như Viện Năng suất quốc gia Việt Nam (VNPI) từ thời điểm gia nhập APO đã được mời tham dự hàng trăm chương trình đào tạo cũng như hội thảo để nâng cao

năng lực.

Hiện nay, chúng tôi đang phát triển các sáng kiến mới mà chúng tôi gọi là các sáng kiến thông minh, tập trung vào 3 lĩnh vực: dịch vụ thông minh, công nghiệp thông minh (hay còn gọi là công nghiệp 4.0) và nông nghiệp thông minh.

Về công nghiệp, APO dự kiến sẽ thành lập một cơ sở chuyên nghiên cứu về công nghiệp 4.0.

Về nông nghiệp, hiện nay, chúng tôi đang xây dựng các nền tảng công nghệ số với chi phí thấp để có thể áp dụng được ở các trang trại, các hộ nông dân nhỏ lẻ, nhà sản xuất nhỏ. Ví dụ như chúng tôi đang phát triển một hệ thống gọi là cảm biến độ ẩm trong đất điều khiển từ xa qua ứng dụng điện thoại. Giá khởi điểm cho hệ thống mà chúng tôi đang xây dựng là 1 triệu đồng, để có thể mang thiết bị này đến các hộ nông dân nhỏ....

Hiện nay, APO đang làm việc với Chính phủ Việt Nam, cũng là thành viên của APO, để hỗ trợ cho VNPI trong



Tiến sỹ Santhi Kanoktanaporn, Tổng thư ký Tổ chức Năng suất châu Á (APO)

việc cùng nghiên cứu ứng dụng công nghệ số vào công nghiệp. Vấn đề quan trọng không phải là sử dụng công nghệ nào, mà phải đón đầu và biết trước xu hướng, sự thay đổi, phát triển công nghệ để chúng ta định hướng cho lựa chọn của mình, bắt kịp và tận dụng ưu thế của xu hướng ấy. Vì vậy, tôi muốn nhấn mạnh 2 câu hỏi quan trọng: làm thế nào để bắt kịp xu hướng mới và làm thế nào ta thay đổi kịp với tốc độ thay đổi của thế giới. APO có các công cụ và

phương pháp để giúp tìm ra được lời giải cho 2 câu hỏi này.

Các doanh nghiệp Việt Nam sẽ gặp thách thức gì khi hướng đến sản xuất theo xu hướng năng suất bền vững?

Thách thức ở đây tôi muốn nói đến chính là “bẫy của sự thành công”. Đây không chỉ là câu chuyện của riêng Việt Nam, “bẫy thành công” còn xảy ra ở nhiều nước khác. Tức là, nếu ngày hôm nay

quốc gia nào đó đang phát triển tốt, doanh nghiệp đang rất thành công, sản phẩm đang bán rất chạy, và họ cứ nghĩ rằng là hôm nay làm tốt thì 5 năm nữa cũng vẫn làm tốt thì đó là sự sai lầm, bởi thế giới luôn luôn đổi thay.

Nếu chúng ta nghĩ rằng làm như hiện tại và đã thành công, nên sẽ vẫn tiếp tục làm và duy trì như thế thì sẽ tốt mãi, thì đó là chúng ta đã rơi vào “bẫy thành công”. Để không mắc phải bẫy này, điều khó nhất, như tôi đã nói, đó là

thay đổi nhận thức và tư duy của mình, nhất là khi ta đã thành công.

Khi công nghệ thông minh sẽ thay thế dần lực lượng lao động, vậy thì con người sẽ đứng ở đâu trong tương lai?

Trước đây, có thể nói, công nghệ giúp con người làm tốt hơn, ứng dụng công nghệ vào thì sản xuất tốt hơn. Nhưng hiện nay, công nghệ dường như đang đi qua con người, vị trí con người không còn nữa và ta đang nói đến sự chuyển đổi của thị trường lao động, có những ngành mà trong tương lai sẽ biến mất hoàn toàn và con người không thể cạnh tranh được với máy tính, chưa nói đến trí tuệ nhân tạo.

Chính vì thế, chúng ta sẽ phải dự đoán được hướng đi trong tương lai rồi mới nói tới chuyện chúng ta làm gì. Việc nắm bắt được xu hướng đang thay đổi rất quan trọng, vì máy móc, công nghệ đang vượt qua con người và thay thế cho con người. Bởi thế, để thành công, các quốc gia cần phải đặt câu hỏi “nếu như...”.

Chúng ta sẽ phải xác định đúng xu hướng của sự thay đổi để đưa ra chiến lược và đầu tư vào con người một cách thông minh và phù hợp. Tức là, ta không đào tạo kỹ năng mà sau này có thể thay thế bằng máy móc, mà cần đầu tư vào con người, phát triển các kỹ năng máy móc không thể thay thế, đó là lựa chọn cho tương lai với nguồn nhân lực. ■

NGỌC LAN thực hiện