



Implemented by **giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

APED
CỤC PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP TỰ NHÂN
VÀ KINH TẾ TẬP THỂ



Quản trị dữ liệu cho Doanh nghiệp nhỏ và vừa trong ngành Chế biến nông sản

Twin Transition Hub – Chuyển đổi kép – Chuyển đổi số, chuyển đổi xanh cho doanh nghiệp Việt Nam

07/2025

Giới thiệu hoạt động



Hoạt động **Đào tạo về Quản trị dữ liệu** là hoạt động khởi đầu quan trọng trong chuỗi hỗ trợ từ dự án "Trung tâm chuyển đổi hóa kép: Chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo nhằm bảo vệ môi trường và khí hậu tại Việt Nam (Twin Transition Hub - TTH).

Mục tiêu của hoạt động đào tạo hướng đến hỗ trợ doanh nghiệp lĩnh vực chế biến nông sản:

- ▶ Hiểu rõ tầm quan trọng của quản trị dữ liệu đối với cải thiện hiệu kinh doanh và phát triển bền vững;
- ▶ Nhận diện và phân loại nhóm dữ liệu chính phục vụ cho quản trị doanh nghiệp, như theo dõi hiệu suất, sản xuất, logistics, ESG và tuân thủ tiêu chuẩn của thị trường xuất khẩu;
- ▶ Nắm bắt mối liên hệ giữa dữ liệu, chuyển đổi số và hiệu quả vận hành, từ đó xác định điểm nóng trong chuỗi sản xuất và thiết lập các giải pháp phù hợp.

Phát biểu khai mạc



Ông Tarek Hassan

Đại diện Tổ chức Hợp tác Quốc tế Đức (GIZ)
Giám đốc dự án



Bà Nguyễn Việt Huệ

Đại diện Cục Phát triển Doanh nghiệp tư nhân
và Kinh tế tập thể, Bộ Tài chính

Giới thiệu diễn giả chính



Ông Nguyễn Việt Long

Phó Tổng Giám đốc, Tư vấn
EY Việt Nam



Bà Nguyễn Thu Hằng

Giám đốc, Tư vấn
EY Việt Nam



Bà Trần Hà Vy

Chủ nhiệm, Tư vấn
EY Việt Nam

Nội dung đào tạo

Buổi sáng

1

Xu hướng chính trong ngành chế biến nông sản và tầm quan trọng của quản trị dữ liệu

Những xu hướng chủ đạo đang tái định hình lĩnh vực chế biến nông sản

Tầm quan trọng của Quản trị dữ liệu đối với doanh nghiệp

2

Tổng quan về quản trị dữ liệu trong doanh nghiệp

Giới thiệu Khung quản trị dữ liệu

Mô tả sơ bộ về các thành phần trong Khung quản trị dữ liệu

3

Quản trị dữ liệu đối với các doanh nghiệp trong lĩnh vực chế biến nông sản

Bức tranh tổng quan về dữ liệu trên chuỗi giá trị của ngành chế biến nông sản

Một số thông lệ và sáng kiến về quản trị dữ liệu của các doanh nghiệp trong ngành

Lộ trình minh họa về quản trị dữ liệu trong doanh nghiệp và các giải pháp công nghệ liên quan

Buổi chiều

4

Hướng dẫn tổng quan về triển khai Quản trị dữ liệu dành cho doanh nghiệp

Minh họa một số chỉ số và dữ liệu trên chuỗi giá trị (liên quan đến chuỗi cung ứng, sản xuất và vận hành, ESG)

Hướng dẫn thực hiện quản lý và sử dụng dữ liệu

Bài tập thực hành

Thực thi bởi

Câu hỏi khởi động

Hướng dẫn truy cập

Truy cập

www.menti.com

Nhập mã

8970 7391

Hoặc quét mã QR



Thực thi bởi

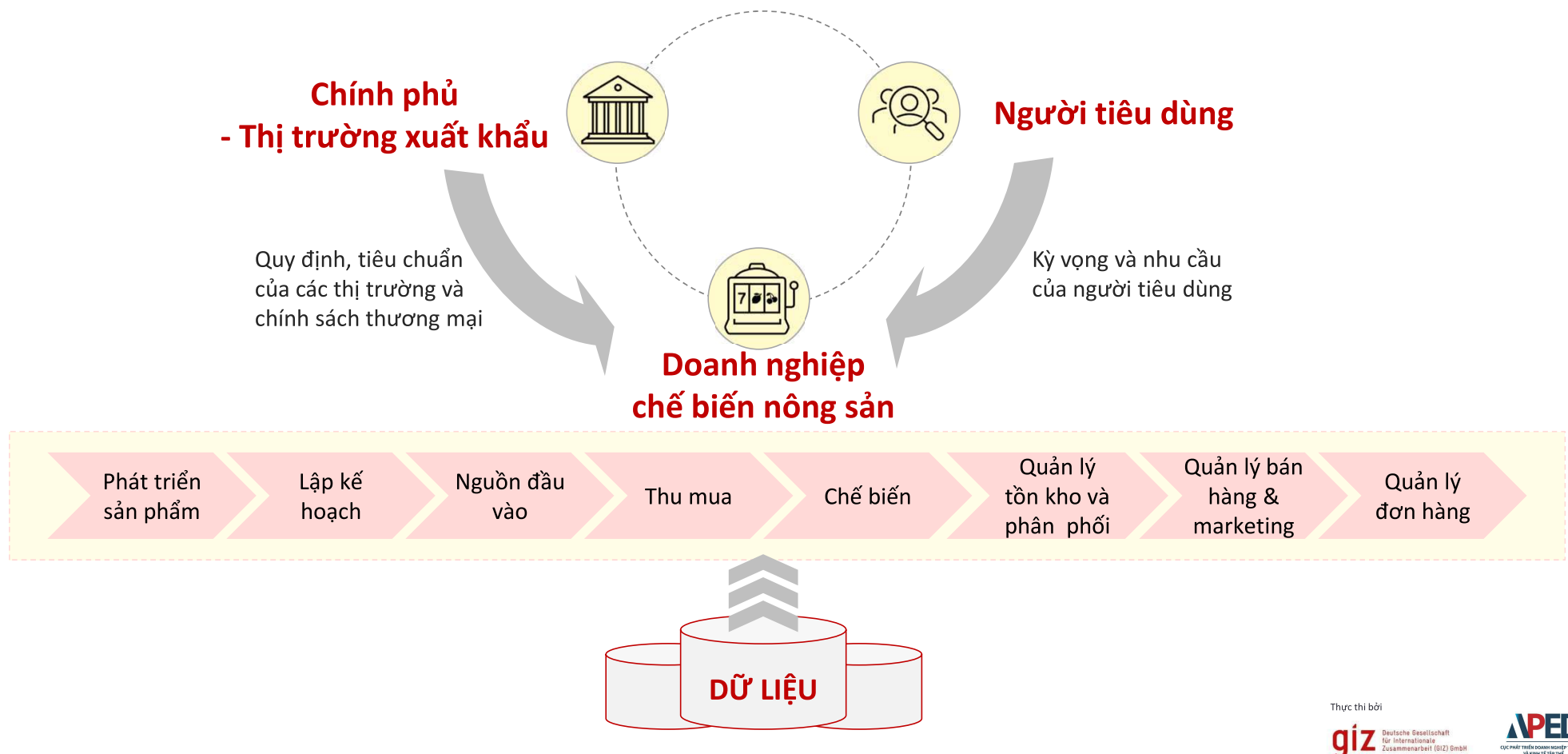
giz Deutsche Gesellschaft
für internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

APED
CỤC PHÁT TRIỂU DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN
VÀ KINH TẾ TỐI THỊ



1 Xu hướng chính trong ngành chế biến nông sản và tầm quan trọng của Quản trị dữ liệu

Môi trường kinh doanh thay đổi đòi hỏi doanh nghiệp cần nâng cao năng lực quản trị và dữ liệu để thích ứng



Những xu hướng chủ đạo đang tái định hình ngành chế biến nông sản và ảnh hưởng đến toàn bộ chuỗi giá trị



Gia tăng nhu cầu về sản phẩm chế biến có giá trị tăng cao, đảm bảo an toàn thực phẩm và tính minh bạch



Tăng cường quy định chặt chẽ về an toàn thực phẩm, tác động môi trường và xã hội của các thị trường xuất khẩu trọng điểm

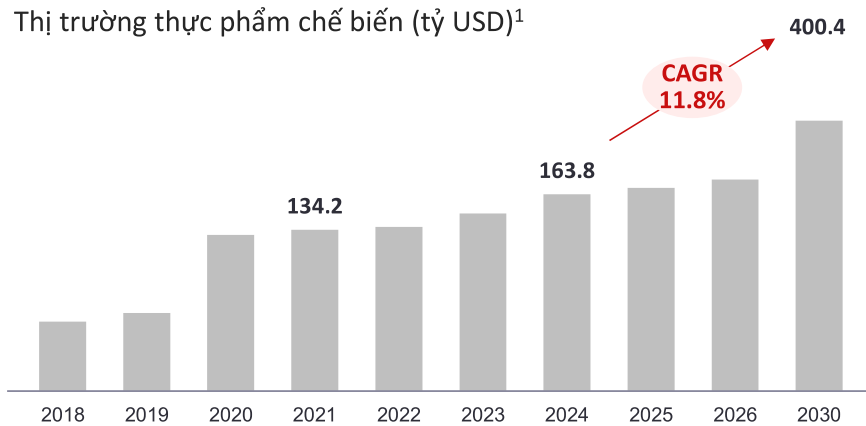


Ảnh hưởng từ biến động trong thương mại quốc tế, tạo áp lực phải tăng hiệu quả sản xuất và giảm chi phí

Tiềm năng tăng trưởng năm ở nhóm sản phẩm chế biến sâu, có giá trị gia tăng cao

Trên toàn cầu, ngành chế biến thực phẩm được dự đoán có triển vọng tăng trưởng ổn định

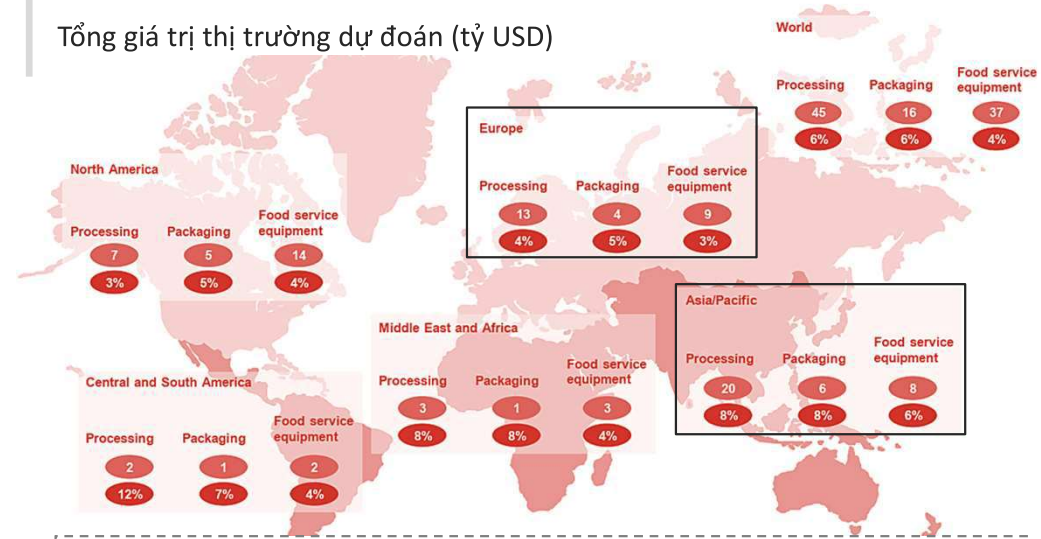
Thị trường thực phẩm chế biến (tỷ USD)¹



- Năm 2023, châu Âu chiếm 47% nhập khẩu toàn cầu trái cây và rau củ chế biến – đứng đầu thế giới về tiêu thụ mặt hàng này.³
- Các sản phẩm có giá trị tăng cao như nước ép, mứt, thạch trái cây, dầu thực vật, bơ đậu phộng, đồ đóng hộp... tiếp tục tăng trưởng mạnh.

Nhu cầu sản phẩm nông sản qua chế biến tăng ở các thị trường giá trị cao lâu đời như Châu Âu và đặc biệt là các thị trường mới nổi²

Tổng giá trị thị trường dự đoán (tỷ USD)



- Châu Á chiếm ~50% tổng thị trường khả dụng ngành chế biến thực phẩm với các thị trường Trung Quốc, Nhật Bản. Tiếp theo là Châu Âu với 30%.
- Động lực thúc đẩy nhu cầu tại các thị trường mới

Dân số tăng

Đô thị hóa

Thu nhập cải thiện