

BÁO CÁO BỀN VỮNG NĂM 2023



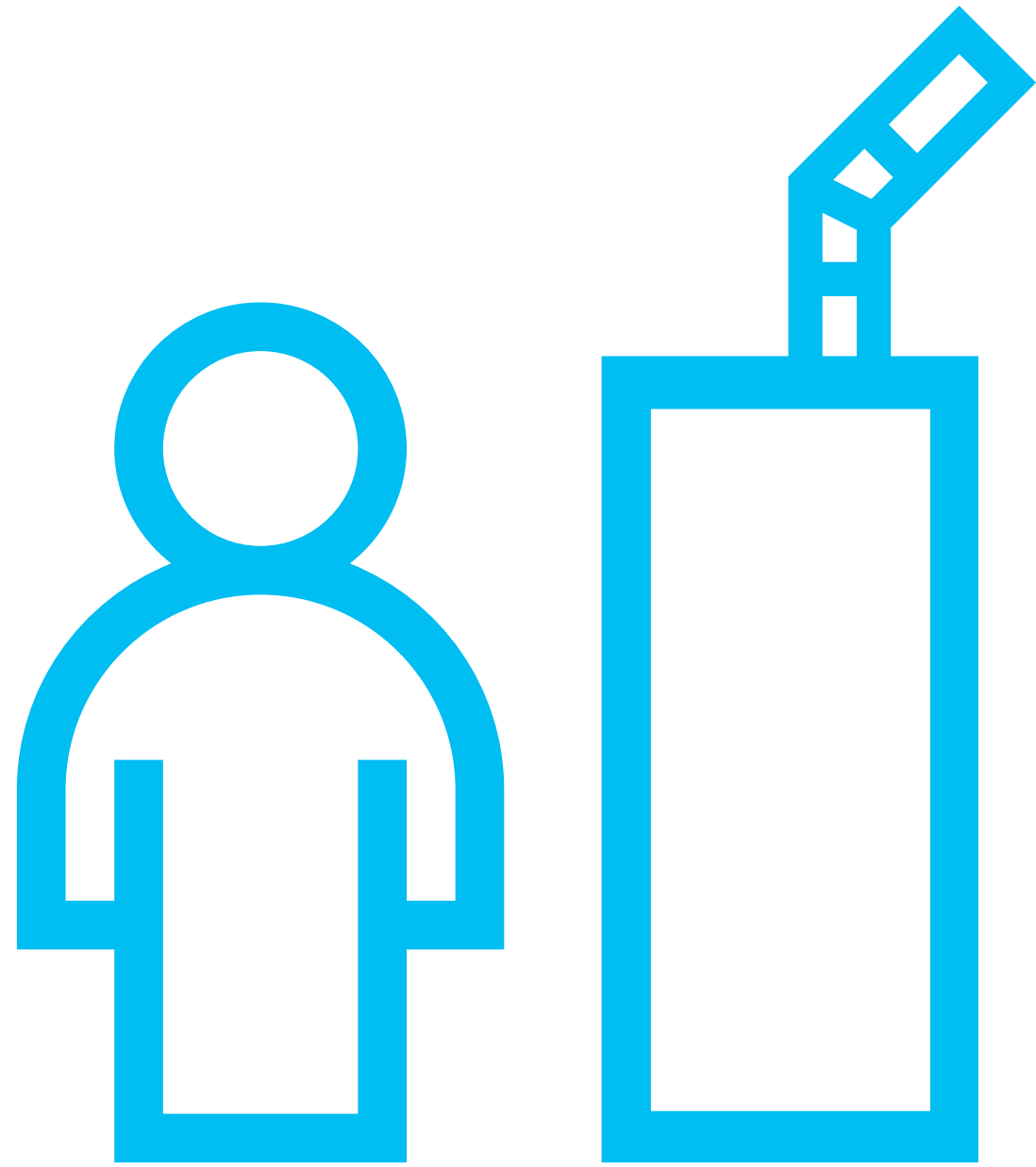
Chúng tôi đang hỗ trợ  
quá trình chuyển đổi  
**hệ thống thực phẩm**  
như thế nào?

# THAM VỌNG

Góp phần đảm bảo hệ thống thực phẩm an toàn, bền vững và có khả năng phục hồi, cung cấp thực phẩm an toàn, giàu dinh dưỡng với giá cả phải chăng. Đồng thời giảm thiểu thất thoát và lãng phí thực phẩm trên toàn chuỗi giá trị.

<sup>1</sup> 'Hệ thống thực phẩm' đề cập đến tất cả các yếu tố và hoạt động liên quan đến sản xuất và tiêu thụ thực phẩm cũng như các tác động của chúng, bao gồm các kết quả về kinh tế, sức khỏe và môi trường. Nguồn: <https://www.oecd.org/food-systems/>

## DẤU ẤN NĂM 2023



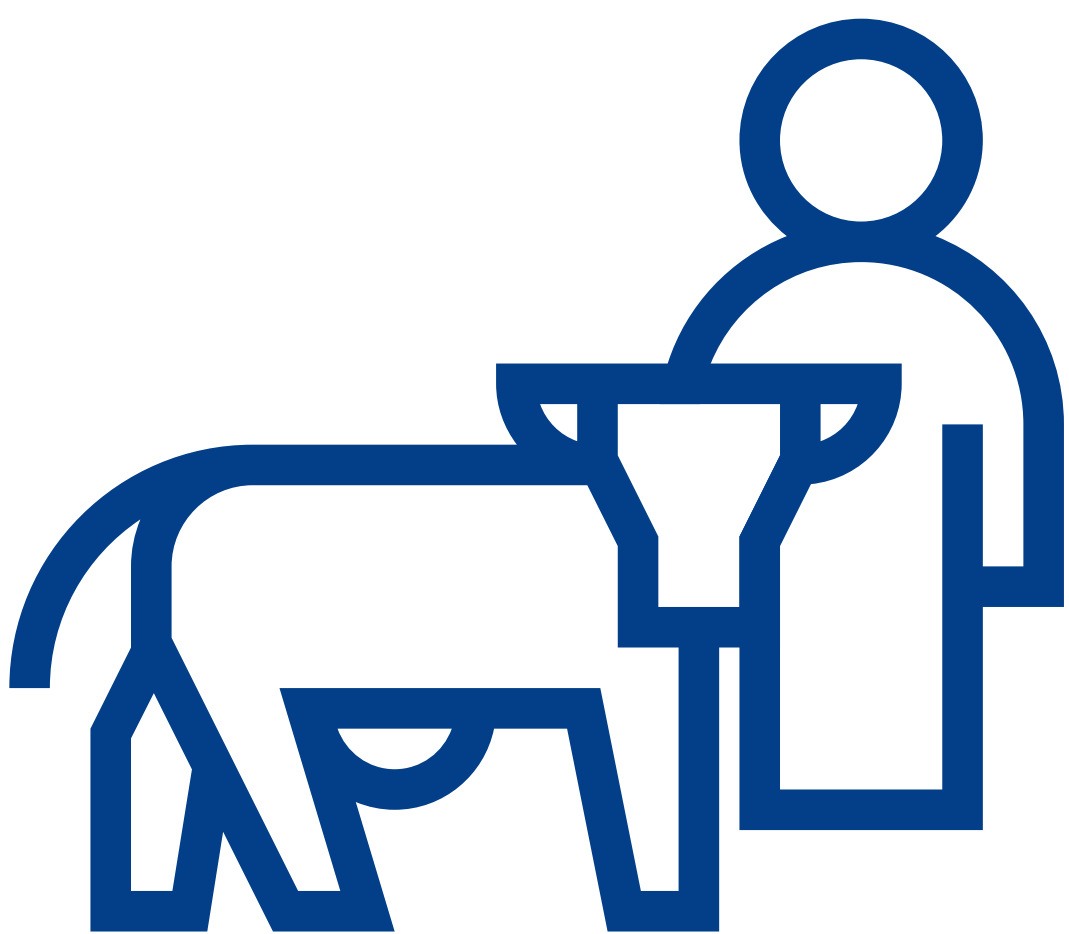
# 64 triệu trẻ em tại 49 quốc gia

đã nhận được sữa hoặc các đồ uống dinh dưỡng khác trong bao bì của Tetra Pak thông qua các Chương trình Thực phẩm Học đường.

## DẤU ẤN NĂM 2023

Xác định **bốn lộ trình – với các mục tiêu** – để chuyển đổi tham vọng về hệ thống thực phẩm của chúng tôi thành hành động.

Phối hợp với AB Biotek Human Nutrition and Health giới thiệu **một loạt các giải pháp thực phẩm** hậu sinh học sáng tạo cho đồ uống, các sản phẩm sữa, kem và phô mai.



**29,300** nông dân đã tham gia Chương trình Dairy Hub với ba dự án mới được triển khai ở Colombia, Nepal và Ấn Độ.

## MỤC TIÊU



- ◎ Hỗ trợ chuyển đổi hướng đến ngành sữa bền vững hơn<sup>1</sup>
- ◎ Đổi mới cho các nguồn thực phẩm mới
- ◎ Giảm thất thoát và lãng phí thực phẩm
- ◎ Mở rộng khả năng tiếp cận nguồn dinh dưỡng an toàn thông qua bao bì thực phẩm bền vững<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 'Sữa bền vững' được định nghĩa là ngành công nghiệp sữa thải ra ít khí thải nhà kính hơn bằng cách áp dụng công nghệ, thiết bị và các biện pháp thực hành tốt nhất trong sản xuất và chế biến để đảm bảo an ninh dinh dưỡng và duy trì sinh kế của hàng tỷ người cho ngày mai, đồng thời giúp đảm bảo tương lai cho tất cả chúng ta.

<sup>2</sup> Bao bì thực phẩm bền vững được định nghĩa là bao bì đáp ứng được các yêu cầu về chức năng với tác động môi trường tối thiểu, được làm từ vật liệu tái tạo hoặc tái chế có nguồn gốc có trách nhiệm, có thể tái chế và có lượng khí thải carbon thấp trong quá trình sản xuất, sản xuất, vận chuyển và tái chế.

## TRƯỜNG HỢP NGHIÊN CỨU

# Chương trình Thực phẩm Học đường

Chương trình Thực phẩm Học đường có thể góp phần cải thiện giáo dục, sức khỏe và dinh dưỡng của trẻ em, và trong năm 2023 chúng tôi đã mở rộng chương trình đến nhiều quốc gia hơn, bao gồm Bangladesh, Yemen và Uganda.

Từ năm 1962, chúng tôi đã hỗ trợ các khách hàng và hợp tác với các chính phủ, các tổ chức phi chính phủ, Liên Hợp Quốc cũng như các cơ quan viện trợ phát triển quốc tế để cung cấp hỗ trợ kỹ thuật trong tổ chức, thực hiện, đánh giá và giáo dục môi trường.

Công nghệ chế biến và đóng gói tiệt trùng của chúng tôi giúp đảm bảo an toàn thực phẩm và chất lượng sữa để có thể vận chuyển và lưu trữ một cách an toàn mà không cần chuỗi lạnh.

**BÁO CÁO BỀN VỮNG NĂM 2023**

Tìm hiểu sâu hơn về cách mà chúng tôi đang giúp chuyển đổi hệ thống thực phẩm trong **Chương Hệ thống thực phẩm** của Báo cáo Bền vững.

**Chương Hệ thống thực phẩm**

Đọc toàn bộ Báo cáo Bền vững (trải nghiệm tốt nhất trên máy tính).

**Báo cáo Bền vững năm 2023**