

CHUYỂN ĐỔI THỰC PHẨM

Làm thế nào để hệ thống lương thực toàn cầu có thể bền vững hơn cho con người và Trái đất đến năm 2040?



Cần có sự thay đổi cấp bách hướng tới các hệ thống lương thực toàn cầu bền vững, linh hoạt và công bằng.

Chế biến và đóng gói thực phẩm đóng vai trò quan trọng cho sự chuyển đổi này.

Sách trắng mới của chúng tôi đề cập tới:

- 3 vấn đề quan trọng
- 5 mục tiêu năm 2040
- 4 hướng hành động của chúng tôi nhằm thúc đẩy quá trình chuyển đổi sang các hệ thống thực phẩm an toàn, linh hoạt và bền vững.



Tài xuống sách trắng được Tetra Pak phối hợp cùng EY-Parthenon phát hành, bao gồm 10 thay đổi chính cần thiết để tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình chuyển đổi sang các hệ thống thực phẩm bền vững hơn.

 **Tetra Pak**[®]
PROTECTS WHAT'S GOOD

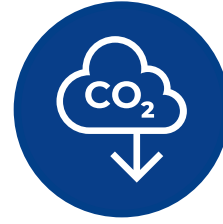
Vấn đề quan trọng khi định hình lại hệ thống thực phẩm



An ninh lương
thực và sức khỏe
con người



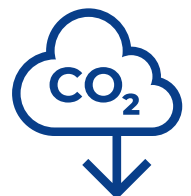
Sự linh hoạt trong
cung ứng
thực phẩm



Cắt giảm carbon

Mục tiêu năm 2040

- 1 **Giải quyết nạn đói và tình trạng suy dinh dưỡng toàn cầu**
- 2 **Giúp người tiêu dùng lựa chọn thực phẩm tốt cho sức khỏe, hướng tới chế độ ăn uống lành mạnh với giá cả phải chăng**
- 3 **Đảm bảo đa dạng sinh học và sức khỏe sinh thái của đất nông nghiệp**
- 4 **Giảm thất thoát và lãng phí lương thực trong chuỗi giá trị**
- 5 **Giảm hơn một nửa lượng khí thải nhà kính được tạo ra bởi các hệ thống thực phẩm toàn cầu**



4

Hướng hành động của chúng tôi: Đóng góp của Tetra Pak cho quá trình chuyển đổi



①

Tạo điều kiện cho quá trình chuyển đổi sang ngành sữa bền vững hơn

Nhận thức được vai trò quan trọng của sản xuất và tiêu thụ sữa trong hệ thống lương thực, chúng tôi tập trung vào việc tạo điều kiện chuyển đổi sang các phương pháp sản xuất sữa bền vững hơn thông qua giải quyết tác động môi trường của quá trình chế biến sữa, đồng thời hỗ trợ nâng cao năng suất, lợi nhuận và sinh kế cho các nông hộ nhỏ.

②

Cải tiến để phát triển các nguồn thực phẩm mới

Trong các quá trình hợp tác, mục tiêu của chúng tôi là đẩy mạnh sự đổi mới và phát triển của các nguồn protein thay thế, đòi hỏi ít hao hụt tài nguyên từ chuỗi cung ứng hơn so với protein thông thường; đồng thời khuyến khích mở rộng quy mô của các công nghệ thực phẩm mới để sản xuất theo quy mô lớn.



③

Giảm thất thoát và lãng phí lương thực

Chúng tôi đang góp phần giảm thất thoát và lãng phí lương thực bằng cách phát triển các công nghệ chế biến thực phẩm giúp giảm thất thoát lương thực trong quá trình sản xuất, bao gồm các giải pháp mới để biến các dòng sản phẩm phụ thành các sản phẩm có giá trị gia tăng. Các giải pháp đóng gói tiết kiệm của chúng tôi cũng giúp giảm lãng phí thực phẩm bằng cách bảo quản các sản phẩm dễ hỏng được lâu hơn.



④

Mở rộng khả năng tiếp cận dinh dưỡng an toàn thông qua bao bì thực phẩm bền vững

Bao bì thực phẩm đóng một vai trò thiết yếu trong việc đảm bảo an toàn và khả năng tiếp cận của thực phẩm. Chúng tôi cam kết mở rộng khả năng tiếp cận nguồn dinh dưỡng an toàn trên toàn cầu bằng cách phát triển và thúc đẩy các giải pháp đóng gói thực phẩm bền vững nhằm giảm thiểu tác động đến môi trường, bảo quản chất lượng thực phẩm và tăng cường tính tuần hoàn của tài nguyên.



