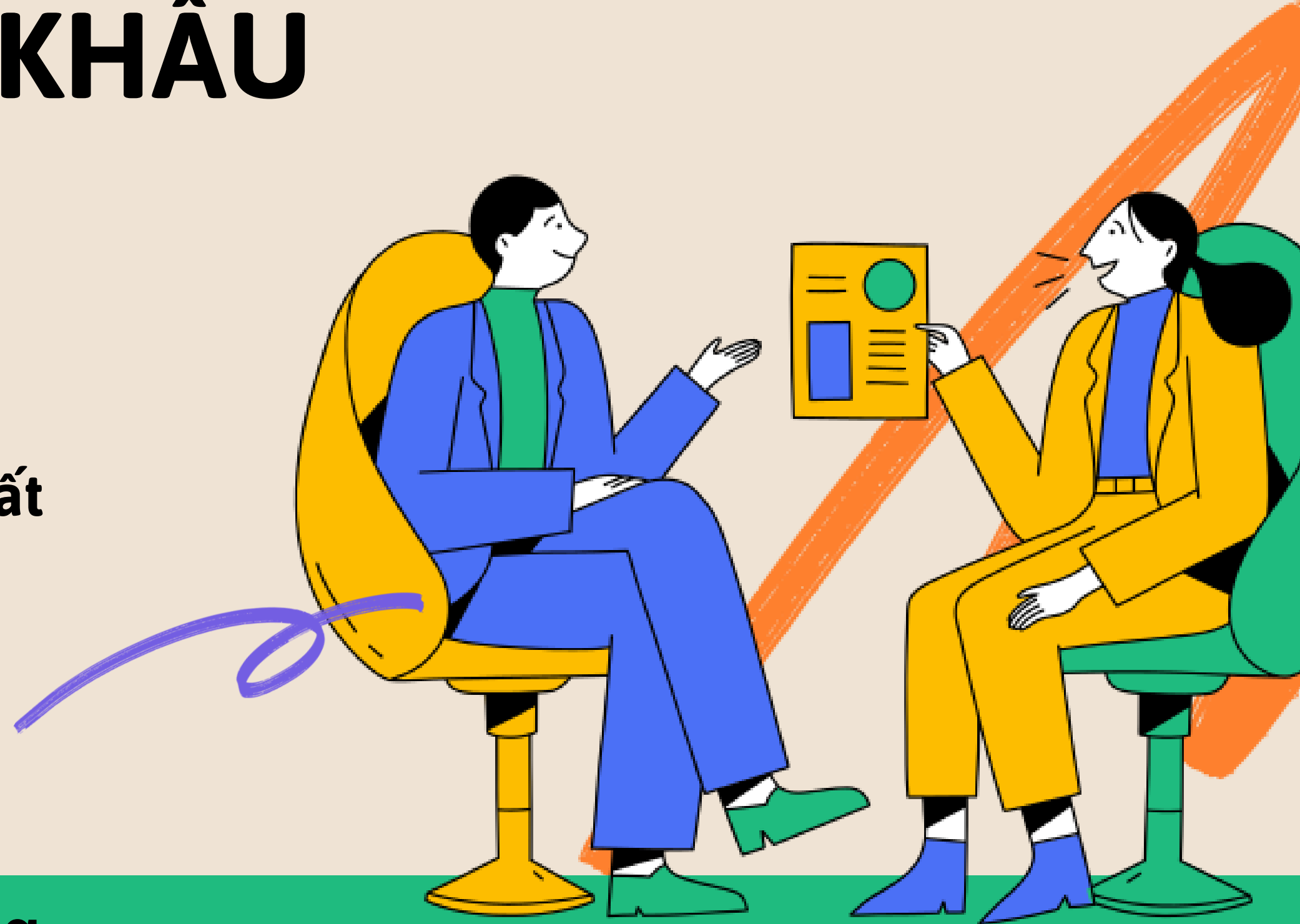


TIỀM NĂNG XUẤT KHẨU SURIMI VIỆT NAM

Một số trao đổi, kiến nghị đề xuất



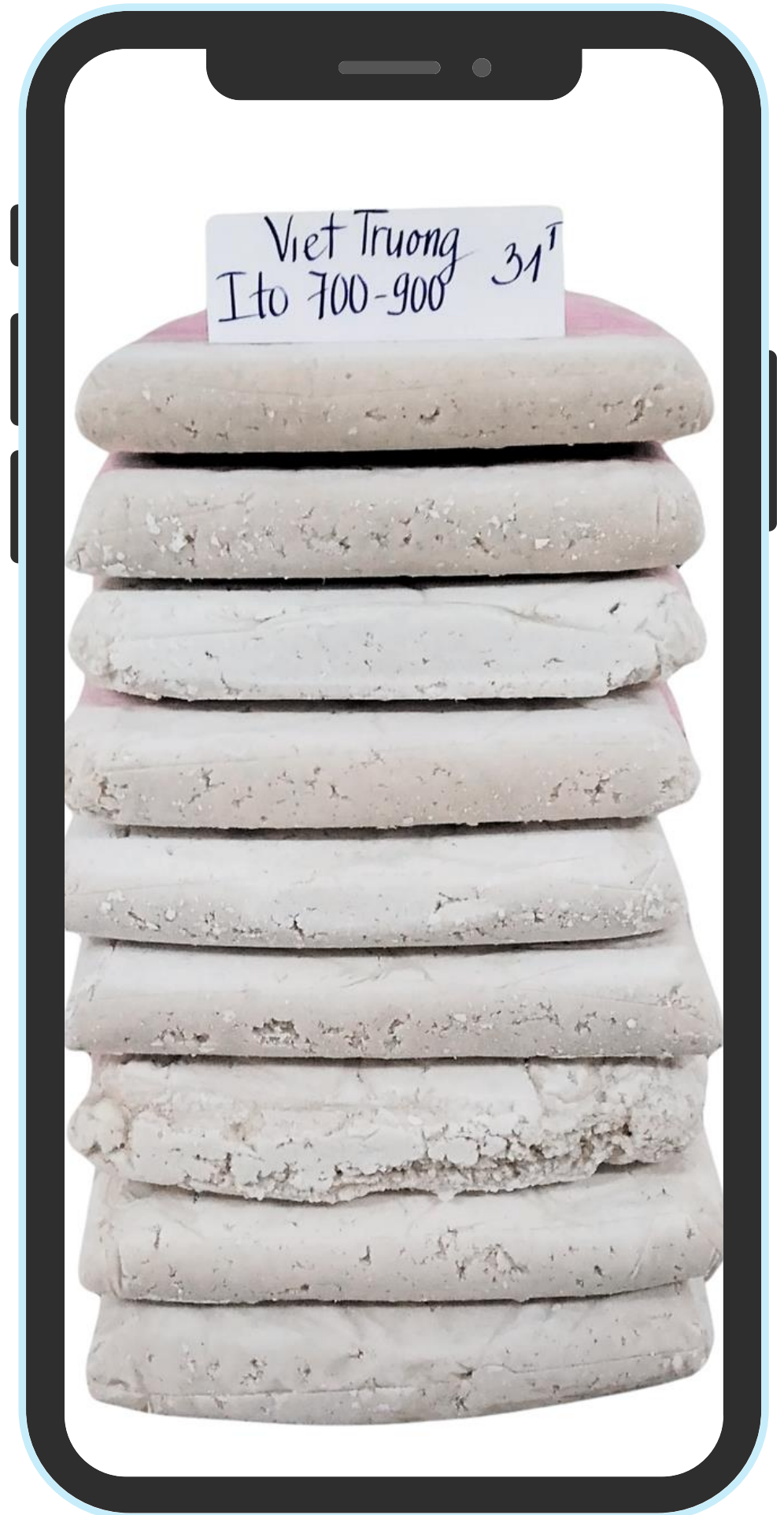
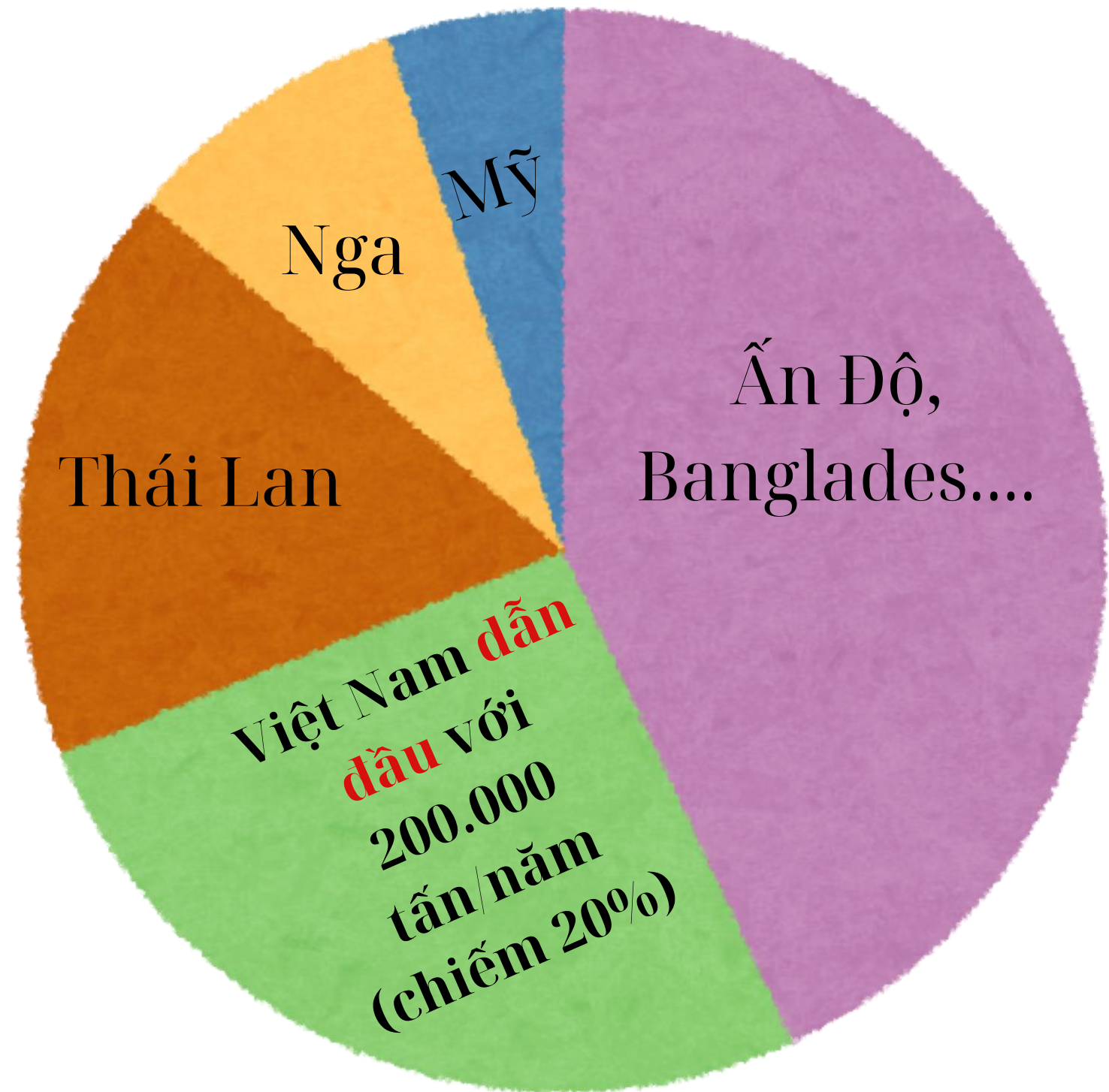
Mr. Ngô Minh Phương
CEO- VIET TRUONG SEAFOOD
Diễn giả

Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 6 năm 2024

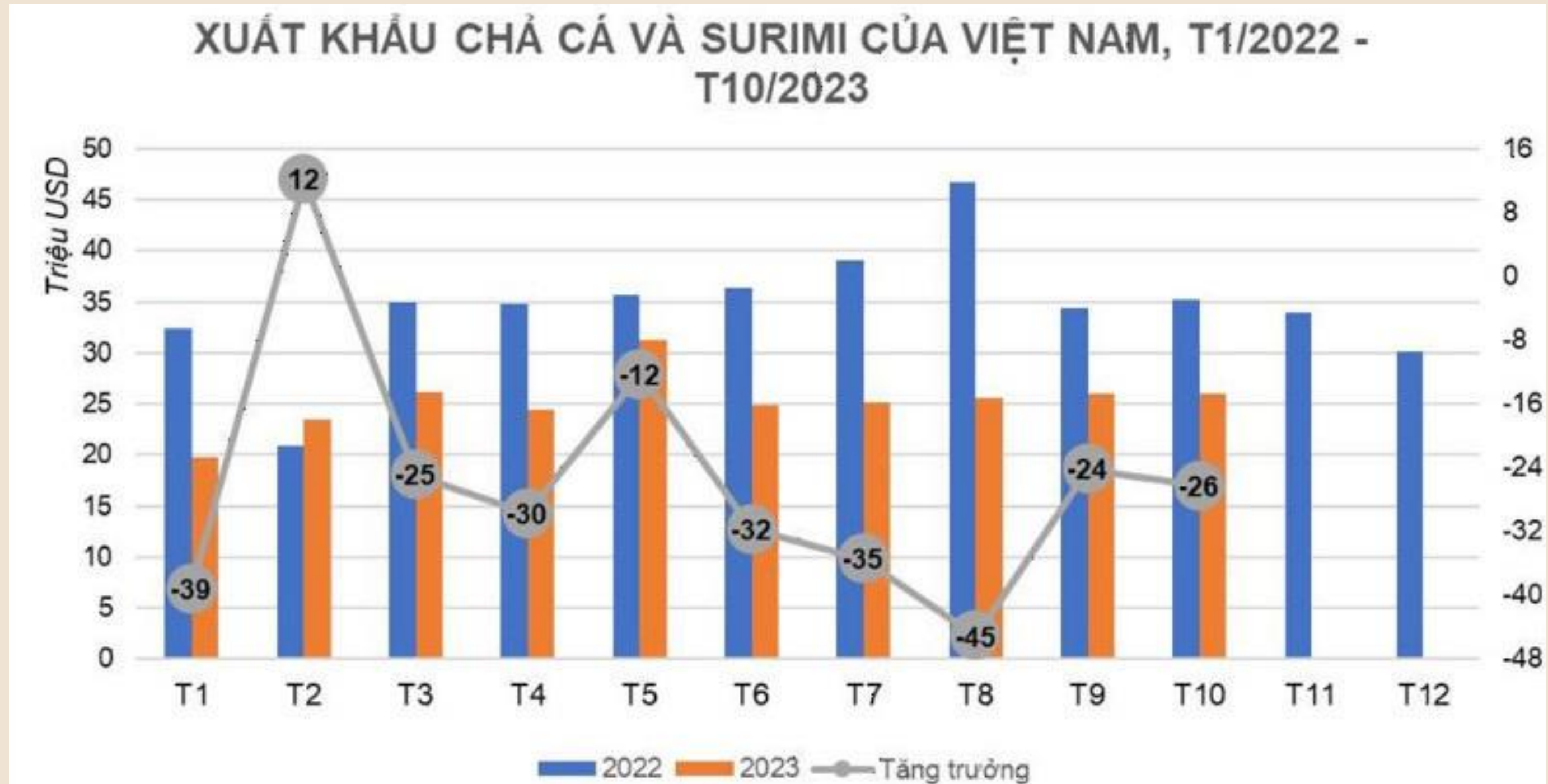
A1. Kết quả hiện tại

Surimi

Thịt cá xay đông lạnh



A 1/ Tiềm năng xuất khẩu Surimi VN :



Kinh ngạch XK: đạt 300-420 triệu USD (Surimi cá biển+ cá tra)
Chiếm 4-5% tổng kim ngạch XK thủy sản Việt Nam.
Sản lượng xuất khẩu ổn định, có xu hướng phát triển tốt.

A2/ Người tiêu dùng ưa chuộng surimi vì:



Giá trị dinh dưỡng cao



Chi phí hợp lý



Dễ chế biến thành nhiều món ăn (chả viên, xúc xích, thanh cua, sản phẩm GTGT ăn liền)



A/ Tiềm năng xuất khẩu Surimi VN :

A2/ Nguyên liệu đầu vào:

Đặc thù nguồn nguyên liệu sx surimi chủ yếu đến từ những loài cá tạp nhỏ (cá Đổng, mắt kiếng, phèn, bánh đường, cá chuồn, phế liệu cá tra như dè vụn ...) là những loại nguyên liệu phổ biến và phù hợp với nghề cá khai thác trong nước.



B. Giá trị mang lại

CỦA NGÀNH SURIMI



1. Đóng góp 5% DT/ Tổng kim ngạch XK thủy sản/ năm
2. **Tạo công ăn việc làm cho** (TB **200-300** lao động/ nhà máy x 40 nhà máy = 8.000-12.000 lao động)
3. **Nâng cao Giá trị nguyên liệu của ngư dân** : SX surimi có thể dụng các loại cá tạp cá nhỏ, giúp bà con tiêu thụ được với **giá thành** cao hơn từ **40-50%** so với việc sử dụng vào các mục đích khác như làm thức ăn thủy sản, gia súc ...
4. **Góp phần BẢO VỆ BIỂN ĐẢO** và an ninh quốc gia: Ngư dân ngoài bám biển, bám ngư trường khai thác, đánh bắt hải sản để phát triển kinh tế, họ còn góp phần bảo vệ an ninh trật tự trên biển, bảo vệ chủ quyền vùng biển của quê hương. Giữa sóng gió trùng khơi, mỗi tàu, thuyền đánh bắt với lá cờ đỏ sao vàng tung bay phấp phới chính là những “cột mốc sống” khẳng định chủ quyền biển, đảo của TQ.
5. **KINH TẾ TUẦN HOÀN** : Phế surimi là NL chính để sx bột cá --> làm thức TATS ---> Giảm NHẬP SIÊU bột cá, TACN.

C/ MỘT SỐ BẤT CẬP, VƯỚNG MẮC CỦA NGÀNH VÀ Ý KIẾN ĐÓNG GÓP

Vướng mắc

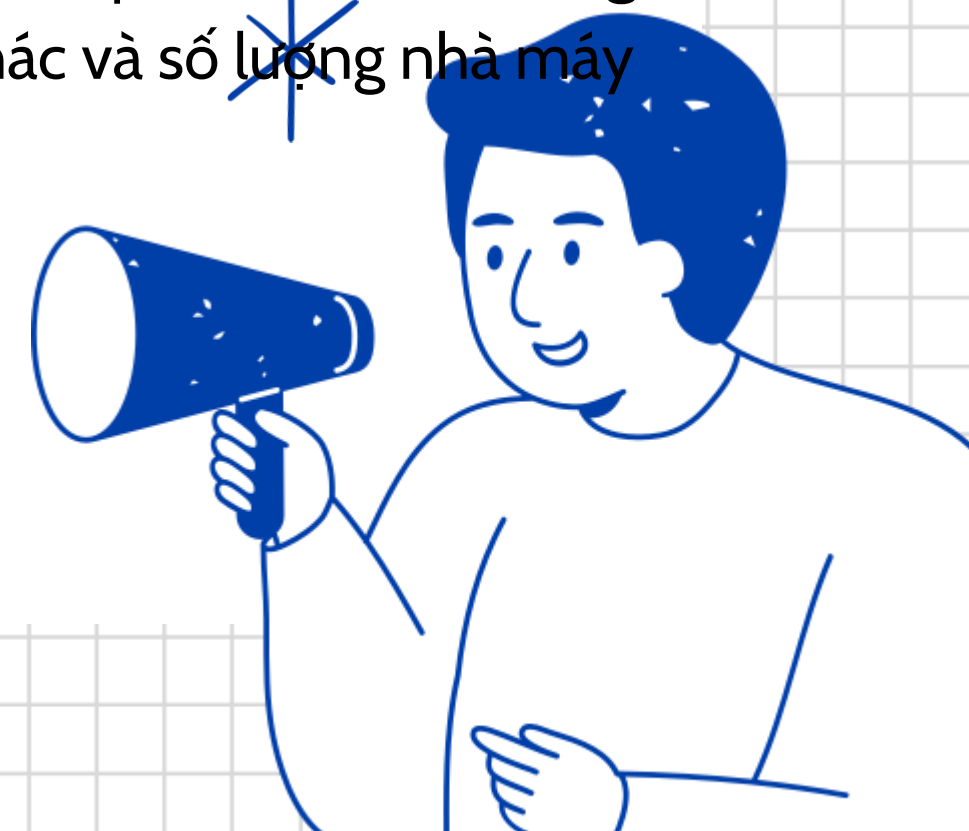
1. Thiếu sự quy hoạch vĩ mô của NN.
Bất cân đối giữa Nguồn lợi hải sản so với số lượng nhà máy được phép hoạt động.
Nguồn nguyên liệu đầu vào có hạn, ngày càng giảm sút. Nhà máy cũ thiếu NLSX nhưng nhà máy mới vẫn mọc ra. Dẫn đến việc giành giật về NLSX

Đẩy giá nguyên liệu lên cao làm tăng giá thành sx, DN thua lỗ.



Kiến nghị

1. Nhờ VASEP kiến nghị với Sở NN, Sở TNMT, Sở KHĐT... các địa phương rà soát kỹ hơn **NGUỒN LỢI khai thác.**
2. **Rà soát giấy phép hoạt động của các DN** mới và cũ. Đảm bảo việc phát triển bền vững giữa nguồn lợi khai thác và số lượng nhà máy trên địa phương.



C/ MỘT SỐ BẤT CẬP, VƯỚNG MẮC CỦA NGÀNH VÀ Ý KIẾN ĐÓNG GÓP

Vướng mắc

2. Nhiều thị trường bị tắc nghẽn khi khách hàng cần CC.

(EU hoặc các nước NK về chế biến
sản phẩm để XK đi EU như Thái
Lan, Indonesia...)

Buộc DN phải bỏ thị trường này để
tìm kiếm thị trường khác.



Kiến nghị

Vẫn biết giải quyết **bài toán IUU là
câu chuyện lớn**, phức tạp và lâu dài
nhưng rất mong các cơ quan ban
ngành đẩy nhanh tiến độ để gỡ rối
cho doanh nghiệp.



C/ MỘT SỐ BẤT CẬP, VƯỚNG MẮC CỦA NGÀNH VÀ Ý KIẾN ĐÓNG GÓP

Vướng mắc

3. CHƯA CÓ QUẢN LÝ NGHỀ THEO MÙA VỤ:

Chưa có quản lý nghề theo mùa vụ,
đặc biệt là vào mùa sinh sản =>
ngày càng suy thoái, thậm chí là
cạn kiệt nhiều đối tượng đánh bắt
hải sản.



Kiến nghị

Đa số **các nước xung quanh** chúng ta hoặc các nước trên thế giới đều **đã có việc kiểm soát khai thác,** thậm chí cấm tàu bè ra khơi khai thác vào các thời điểm cá sinh sản như China, Korea, Japan... => **Việt Nam** **mình nên xem xét?**



C/ MỘT SỐ BẤT CẬP, VƯỚNG MẮC CỦA NGÀNH VÀ Ý KIẾN ĐÓNG GÓP

Vướng mắc

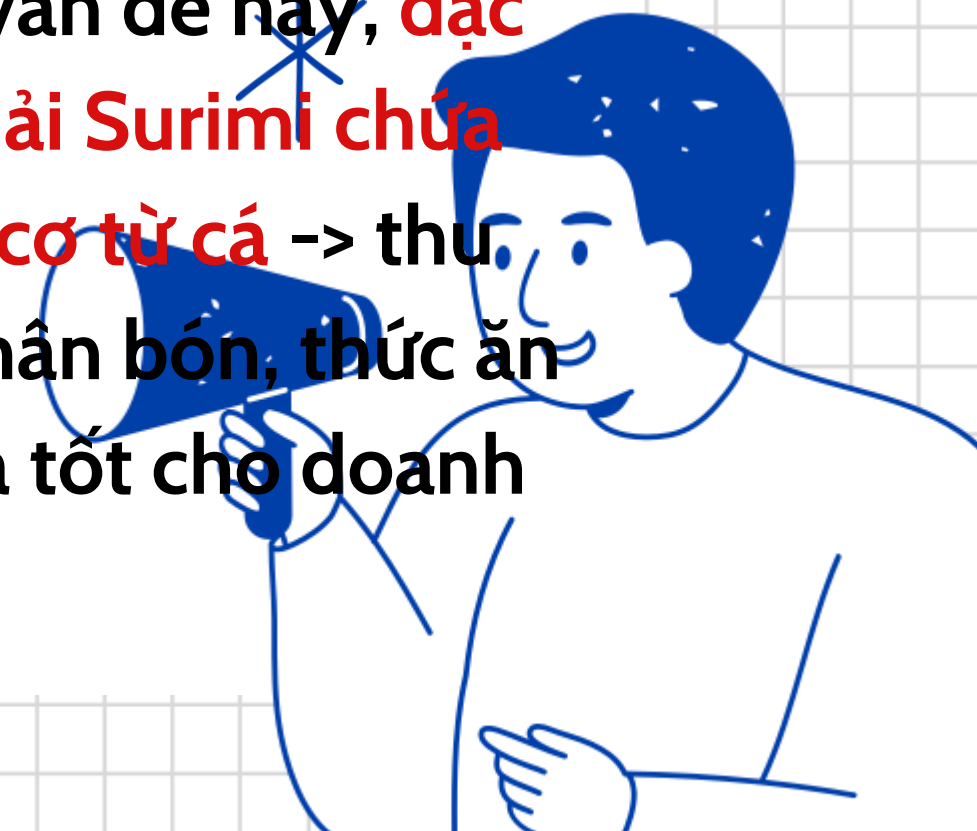
4. NƯỚC THẢI nhà máy:

Đặc thù ngành hàng Surimi là sx cần nhiều nước, trung bình trên 20m³/tấn sản phẩm -> chi phí xử lý rất cao (khoảng 25k/m³), 1 nhà máy quy mô trung bình khoảng 400 tấn TP/tháng thì chi phí xử lý nước thải khoảng = 20m³/tấn x 25k/m³ x 400 tấn/tháng = 200 triệu /tháng... các doanh nghiệp loay hoay tự xoay sở để tìm giải pháp từ các công ty tư vấn môi trường trong nước hoặc nước ngoài nhưng chưa tìm ra phương án tối ưu.



Kiến nghị

Vasep kết nối với các tổ chức liên quan (phi chính phủ, hoặc các tổ chức có dự án phát triển sản xuất xanh có công nghệ, tài chính... để giải quyết triệt để vấn đề này, **đặc biệt nguồn nước thải Surimi chứa rất nhiều chất hữu cơ từ cá** -> thu hồi được để làm phân bón, thức ăn thủy sản Thì quá tốt cho doanh nghiệp.





XIN CHÂN THÀNH CẢM ƠN QUÝ VỊ ĐÃ LẮNG NGHE!

XIN CHÂN THÀNH CẢM ƠN QUÝ VỊ ĐÃ LẮNG NGHE!