

# CHUYÊN ĐỀ

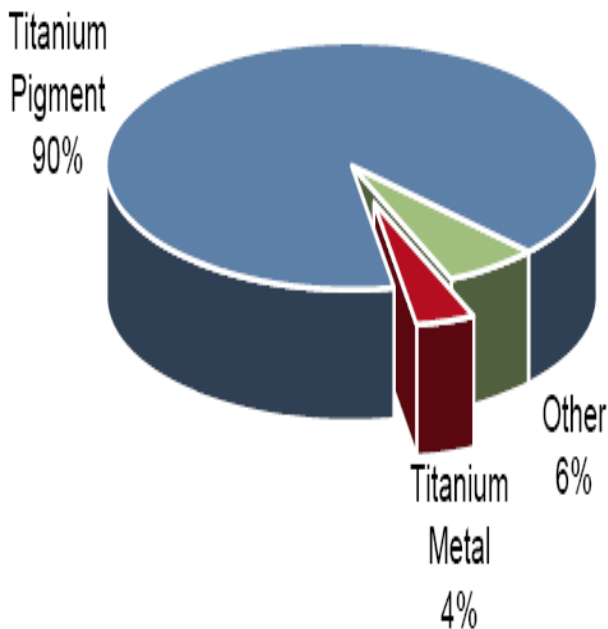
## NGÀNH TITAN VIỆT NAM GIẢI PHÁP TỰ CHỦ VỀ THỊ TRƯỜNG CHỖ CÁC SẢN PHẨM

Hội thảo “Tự chủ kinh tế trong một thế giới phụ thuộc lẫn nhau” – VCCI  
Hà Nội ngày 3/7/2014

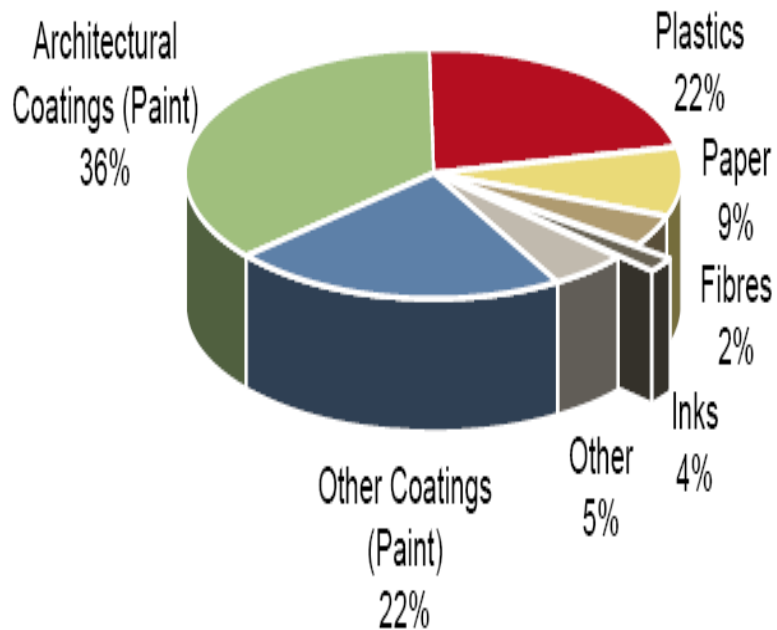
Người trình bày: Đào Công Vũ,  
*Tổng thư ký – Hiệp hội Titan Việt Nam*

# ỨNG DỤNG TITAN VỚI CÁC NGÀNH SX KHÁC

## Titanium Feedstock End Uses



## Titanium Pigment End Uses



Sources: Cormark Securities Inc, TZMI, Iluka, and USGS

# TIỀM NĂNG TITAN VIỆT NAM

QUẶNG  
TITAN

Tổng TN+TL khoảng 672,8  
triệu tấn QT

Quặng  
titan  
gốc: 4,8  
tr.t

Quặng  
eluvi,  
deluvi:  
4,0 tr.t

Quặng sa  
khoáng  
ven biển:  
664,0 tr.t

# TIỀM NĂNG TITAN VIỆT NAM

QUẶNG  
TITAN  
VÙNG  
CÁT ĐỎ  
Dày 85m  
HL 0,7%

Tổng TN+TL khoảng 599  
triệu tấn QT

Khu  
Ninh  
Thuận  
: 27  
tr.t

Khu  
Tuy  
Phong:  
23,9 tr.t

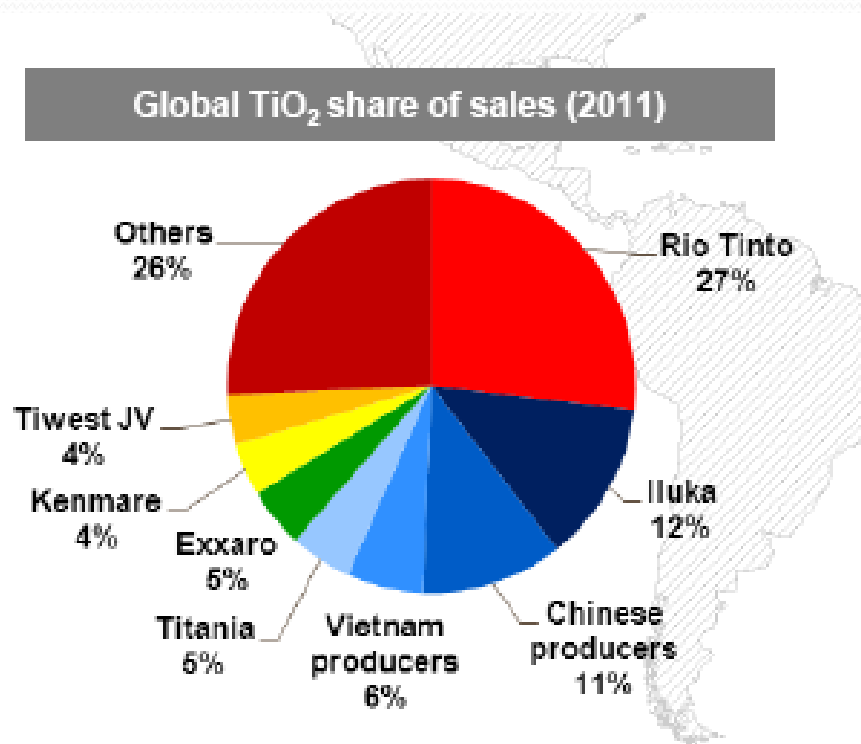
Khu  
Bắc  
Phan  
Thiết:  
476 tr.t

Khu  
Nam  
Phan  
Thiết:  
56 tr.t

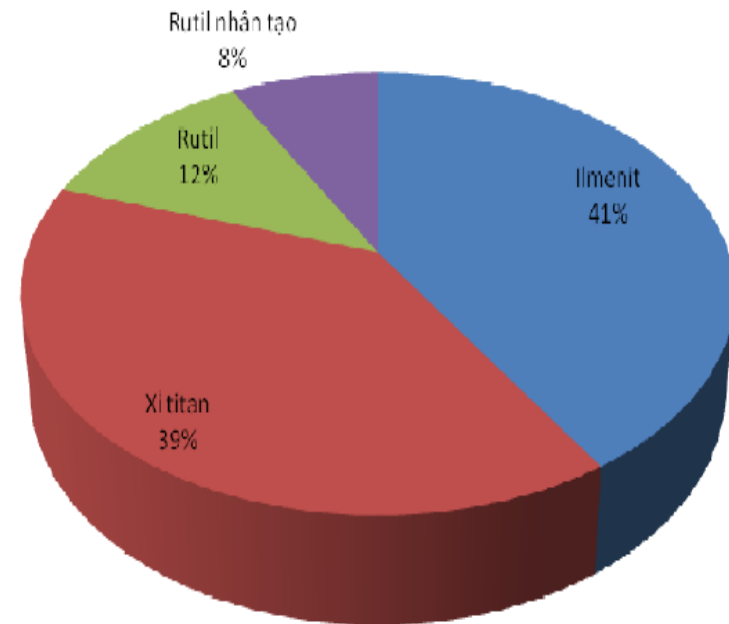
Khu  
Hàm  
Tân:  
1,6 tr.t

# SẢN XUẤT TITAN VIỆT NAM SO VỚI THẾ GIỚI

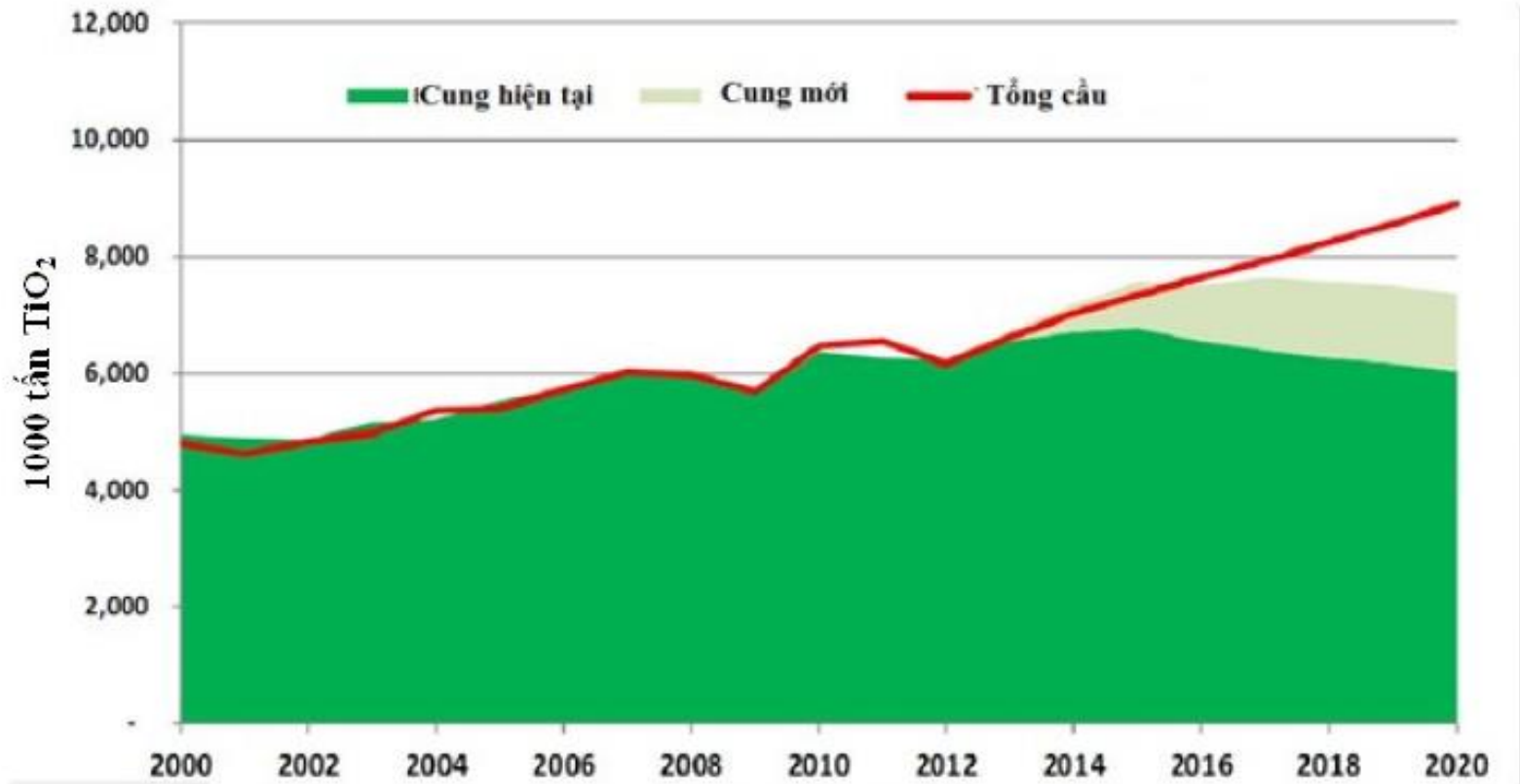
Global TiO<sub>2</sub> share of sales (2011)



Phân bố nhu cầu nguyên liệu titan toàn cầu 2011 (6,6 triệu tấn)



# DỰ BÁO NHU CẦU PHÁT TRIỂN



Cung và cầu nguyên liệu đầu vào titan

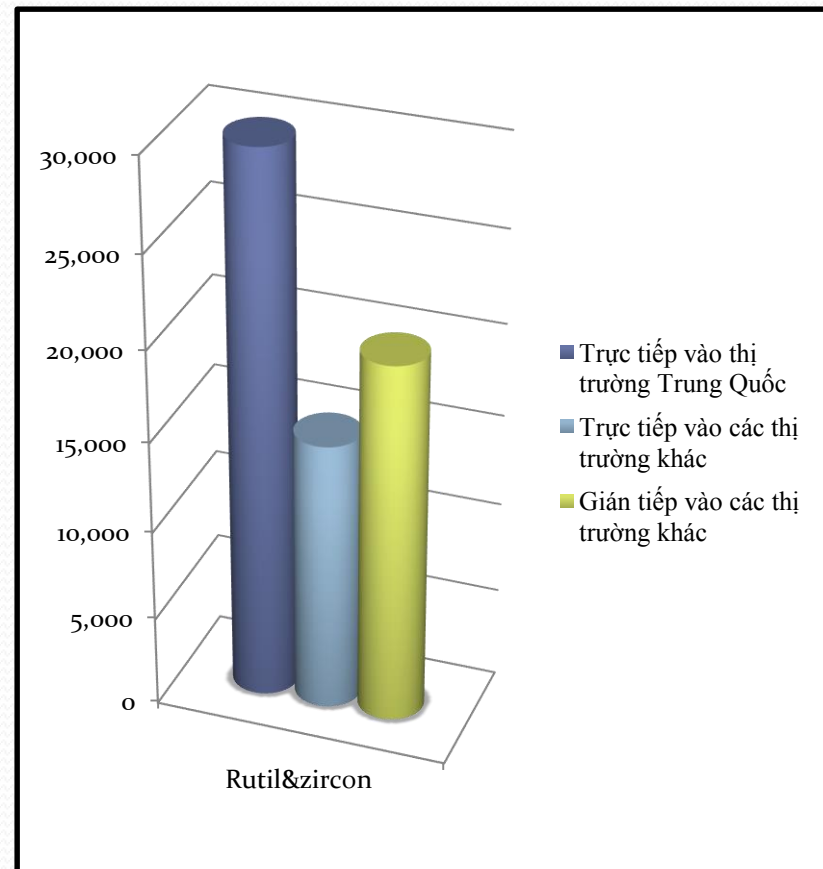
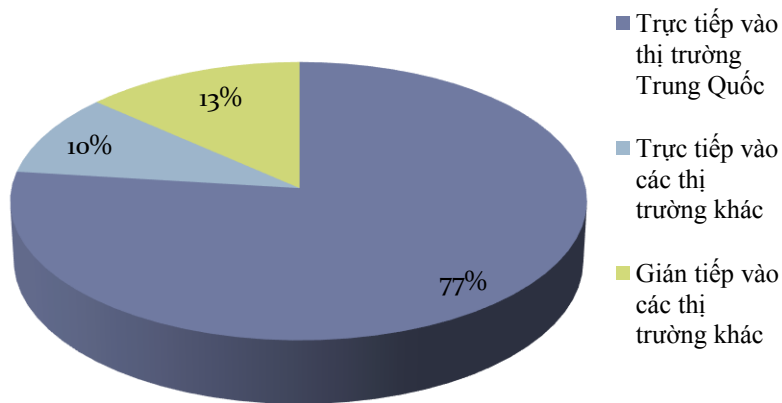
( nguồn TZMI)

# QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN NGÀNH

TT	Tên sản phẩm	Sản lượng chế biến/và nhu cầu sử dụng trong nước ( <i>ngàn tấn</i> )		
		Năm 2015	Năm 2020	Năm 2030
1	Xỉ titan	600÷800/120	700÷900/312	700÷900/390
2	Gang (SP thu hồi từ sản xuất xỉ titan)	525/525	551/551	559/559
3	Zircon siêu mịn và hợp chất zircon	150/20	150÷200/30	200÷250/40
4	Rutil nhân tạo	60/20	120/30	120/60
5	Ilmenit hoàn nguyên	60/20	60/30	60/40
6	Pigment	0/90	240/150	300/200
7	Titan xốp/kim loại	20/0	20/0	20/0
8	Ferro titan	0	20/0	30/0

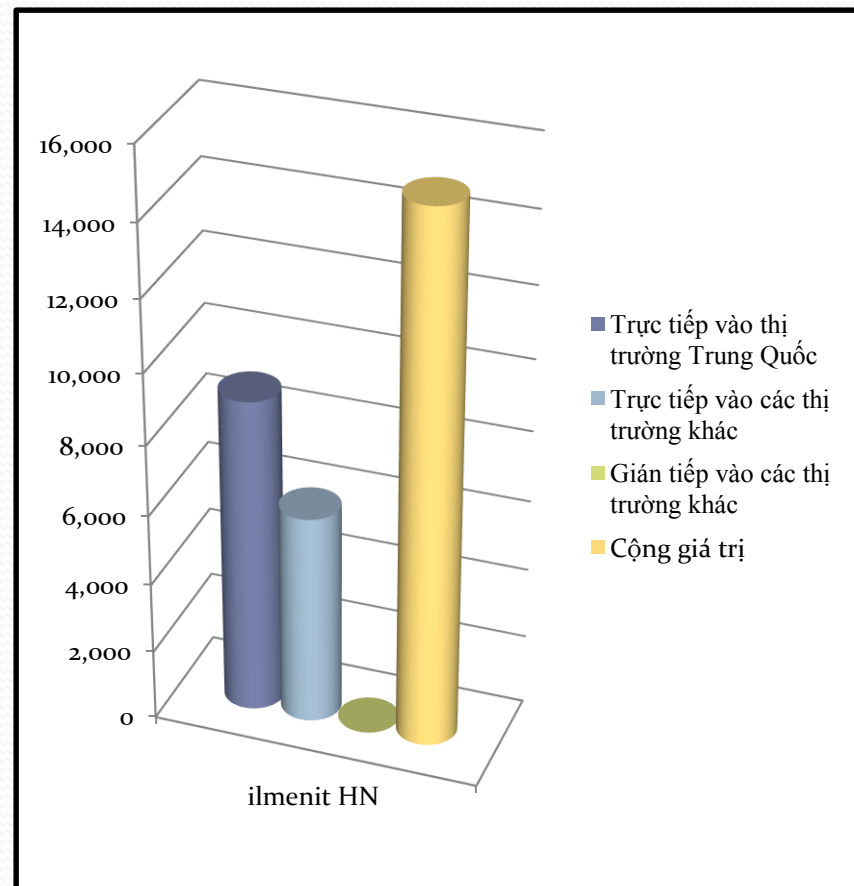
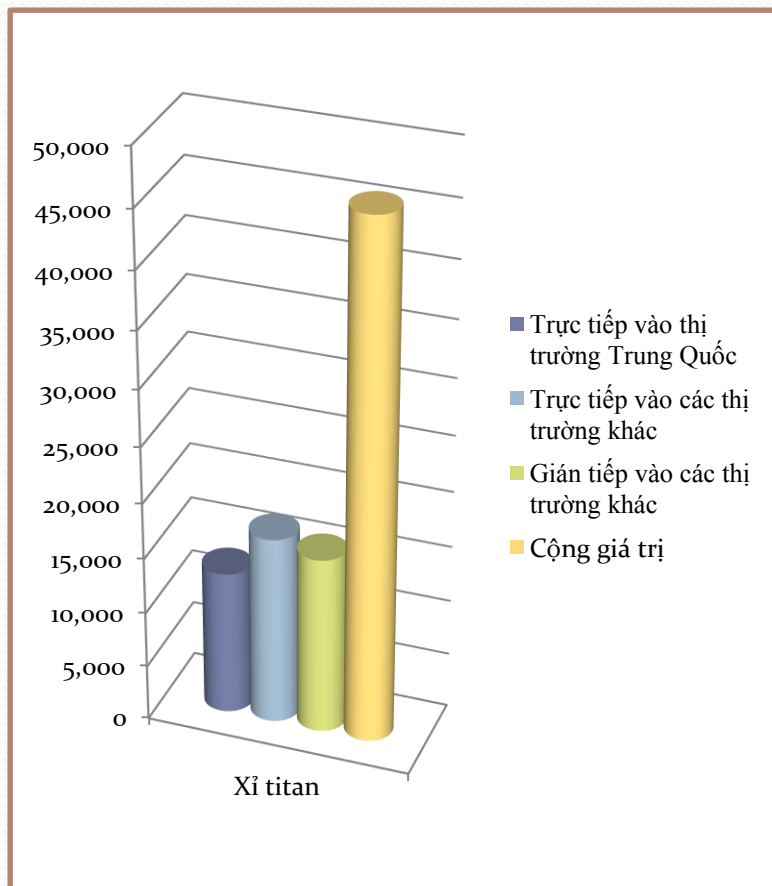
# HIỆN TRẠNG PHỤ THUỘC THỊ TRƯỜNG TQ

Loại hình sản phẩm, t/n  
Ilmenit

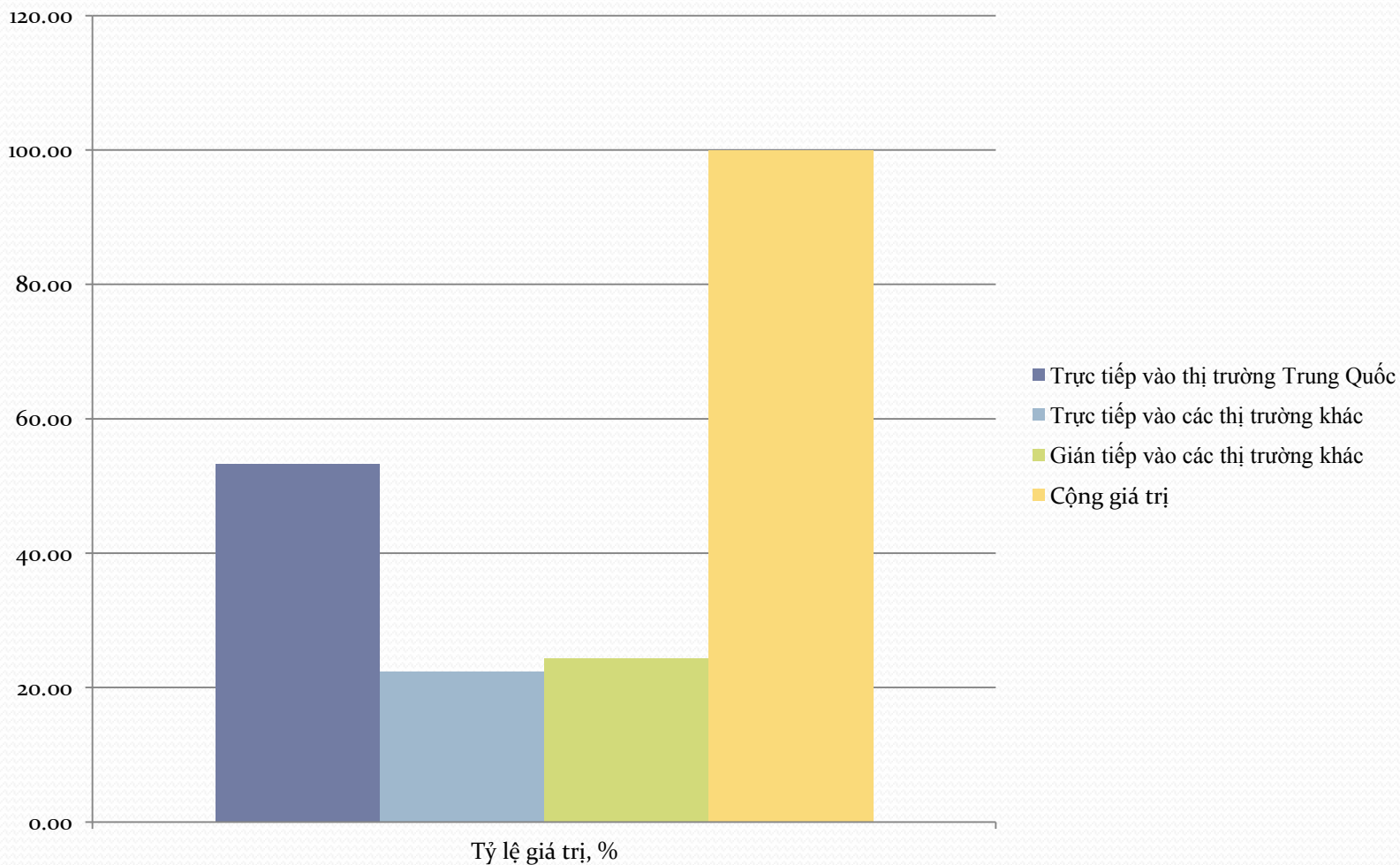




# HIỆN TRẠNG PHỤ THUỘC THỊ TRƯỜNG TQ



# HIỆN TRẠNG PHỤ THUỘC THỊ TRƯỜNG TQ



# HIỆN TRẠNG PHỤ THUỘC THỊ TRƯỜNG TQ

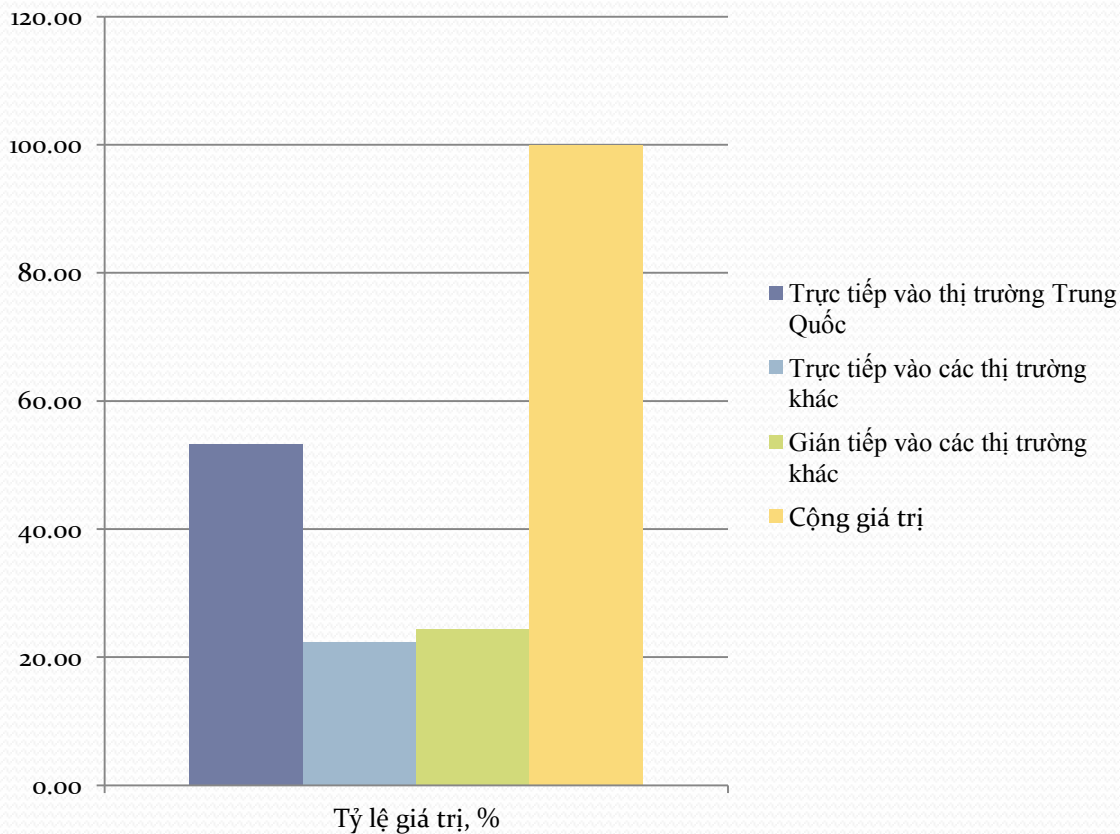
1

Dù về tỷ lệ thị trường XK TQ chiếm hơn 53% nhưng đang có xu hướng giảm rất mạnh. Bởi vì, giá trị SP xuất thị trường TQ lớn nhất là nguyên liệu thô, mới qua sơ chế (TQ ilmenit), mà mặt hàng này hiện đang giảm XK (theo QĐ của NN).

2

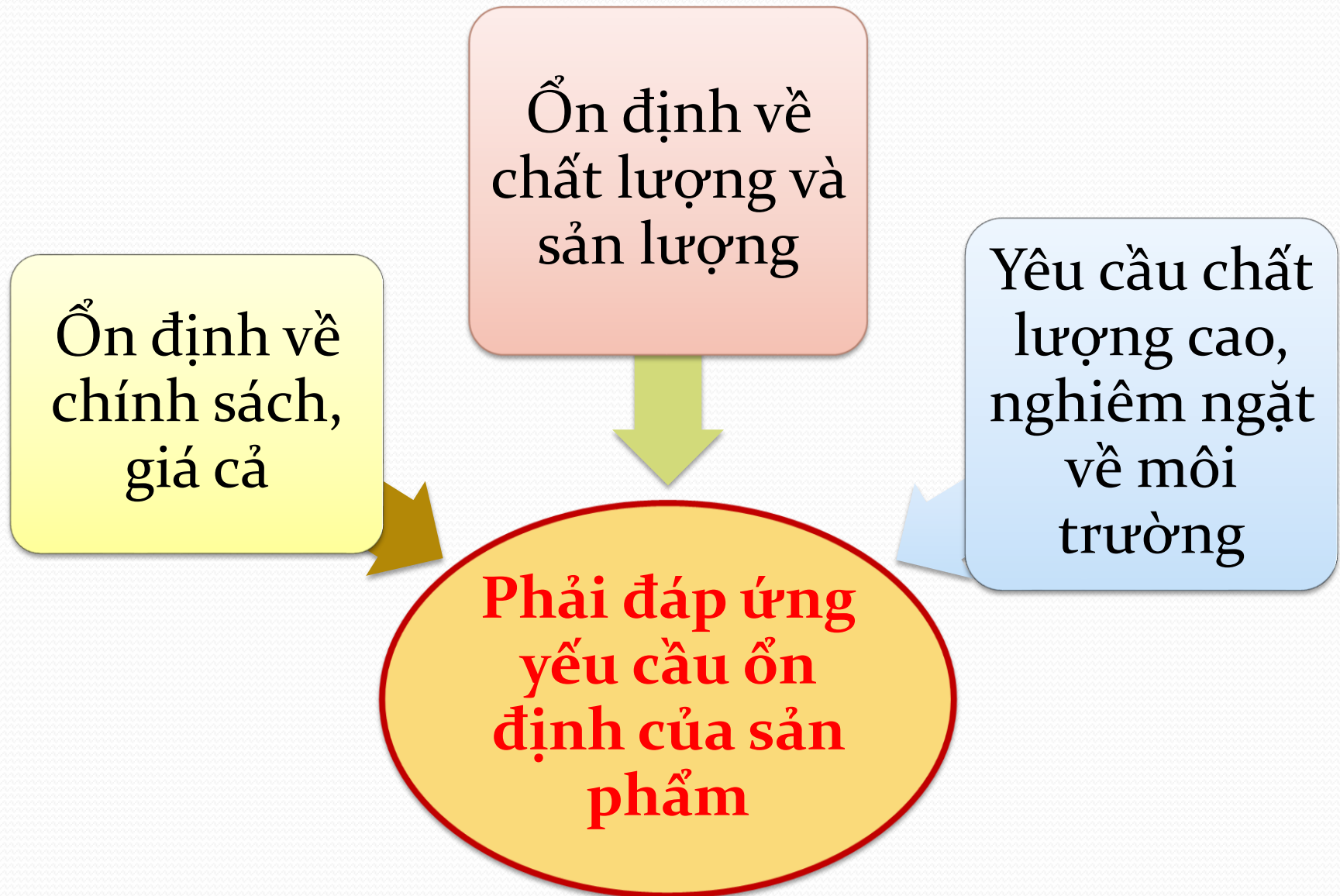
Do vậy, tính rủi ro/nguy cơ thị trường SP không cao. Nhưng bên cạnh đó còn có một rủi ro khác: nếu không phát triển ngành sẽ phụ thuộc và nguyên liệu nhập khẩu từ TQ về pigment và chế phẩm hợp chất zircon cho các ngành kinh tế khác.

# KHÓ KHĂN KHI TIẾP CẬN CÁC THỊ TRƯỜNG KHÁC



Ngành titan Việt Nam đã từng bước chủ động tiếp cận nhiều thị trường khác nhau (cả trực tiếp và gián tiếp qua các công ty đa quốc gia). Về giá trị XK hiện các thị trường khác ngoài TQ chiếm hơn 45% giá trị.

# KHÓ KHĂN KHI TIẾP CẬN CÁC THỊ TRƯỜNG KHÁC



# KHÓ KHĂN KHI TIẾP CẬN CÁC THỊ TRƯỜNG KHÁC

1

Cơ chế ch/sách hay thay đổi (cấp phép, xuất khẩu, chính sách thuế và phí, ...); cấp phép cho nhiều đơn vị thiếu năng lực và kinh nghiệm, những đơn vị đầu tư nghiêm chỉnh thì khó khăn trong việc xin giấy phép mở hoặc GP ngắn hạn hoặc không gia hạn GP.

2

Trong quản lý, cấp phép, xuất khẩu, ... còn gây khó cho DN, làm giảm uy tín của doanh nghiệp, nên khó làm ăn với các đối tác lớn, các thị trường ngoài TQ. Các đơn vị trong ngành không dám tính toán dài hạn trong đầu tư, tìm kiếm thị trường

# KHÓ KHĂN KHI TIẾP CẬN CÁC THỊ TRƯỜNG KHÁC

1

Các DN trong ngành: SX chưa bài bản, một số cơ sở làm ăn kiểu “Chụp giật” gây hiệu ứng xấu trong dư luận và các cấp quản lý. Công nghệ, thiết bị chưa hiện đại, thân thiện môi trường, lãng phí tài nguyên.

2

Ngành công nghiệp bị phân mảnh vì sự tham gia của quá nhiều công ty, cơ sở vật chất và kỹ thuật sản xuất có chất lượng thấp. Số lượng ĐV tham gia quá trình SX quá lớn (Úc - 5 công ty, Nam Phi - 5 công ty, VN - 50 công ty).

# MỘT SỐ KIẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

Tiềm năng tài nguyên rất lớn. Nhưng để chuyển tiềm năng thành lợi thế kinh tế thì ngành titan còn gặp rất nhiều khó khăn cần sự hỗ trợ của Chính phủ.

Đầu tư các DA quy mô lớn, công nghệ hiện đại gặp khó khăn về nguồn vốn và chuyển giao công nghệ. Chính phủ cần hỗ trợ về nguồn vốn và sự hợp tác đầu tư, chuyển giao công nghệ.

KT-CB titan hiện chịu trên 13 loại thuế, phí và lệ phí. Các nhà đầu tư cần những chính sách đầu tư ổn định, sự nhất quán và đảm bảo những nguyên tắc cân bằng giữa lợi ích của Nhà nước, doanh nghiệp và cộng đồng



# MỘT SỐ KIẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH

Tạo điều kiện cấp phép vùng nguyên liệu cho các cơ sở sản xuất lớn, có các NM chế biến sâu, ổn định nguyên liệu cho sản xuất. Hạn chế cấp phép manh mún, nhỏ lẻ.

Ổn định các chính sách về xuất khẩu, thuế, phí. Tạo cơ chế thu hút đầu tư nước ngoài trong lĩnh vực công nghệ cao, chế biến và sản xuất các SP có giá trị lớn của ngành titan. Giảm chi phí sản xuất các SP.

Đầu tư, hỗ trợ các DN nghiên cứu công nghệ và thiết bị cho ngành titan trong nước để thúc đẩy sự chủ động, giảm lệ thuộc TQ, từ đó chuyển giao công nghệ, chế tạo thiết bị tiên tiến sản xuất ra sản phẩm chất lượng cao.



TRÂN TRỌNG CẢM ƠN