

## A. Tác động của FDI đối với nước đầu tư

---

### □ Tác động tích cực

- Bành trướng sức mạnh kinh tế và nâng cao uy tín trên thị trường
- Sử dụng lợi thế nơi tiếp nhận vốn để giảm chi phí, nâng cao hiệu quả sử dụng vốn, tăng tỷ suất lợi nhuận.
- Tìm kiếm nguồn cung cấp nguyên, nhiên liệu ổn định.
- Mở rộng thị trường tiêu thụ sản phẩm
- Đổi mới cơ cấu sản phẩm, kéo dài tuổi thọ công nghệ

### □ Tác động tiêu cực

- Rủi ro đối với đồng vốn
  - Nguy cơ bị bắt chước, ăn cắp công nghệ
  - Ảnh hưởng cán cân thanh toán quốc tế
  - Ảnh hưởng lao động và việc làm trong nước
-

## **B. Tác động của FDI đối với nước nhận đầu tư**

---

- Tác động tích cực
  - Tác động tiêu cực
-

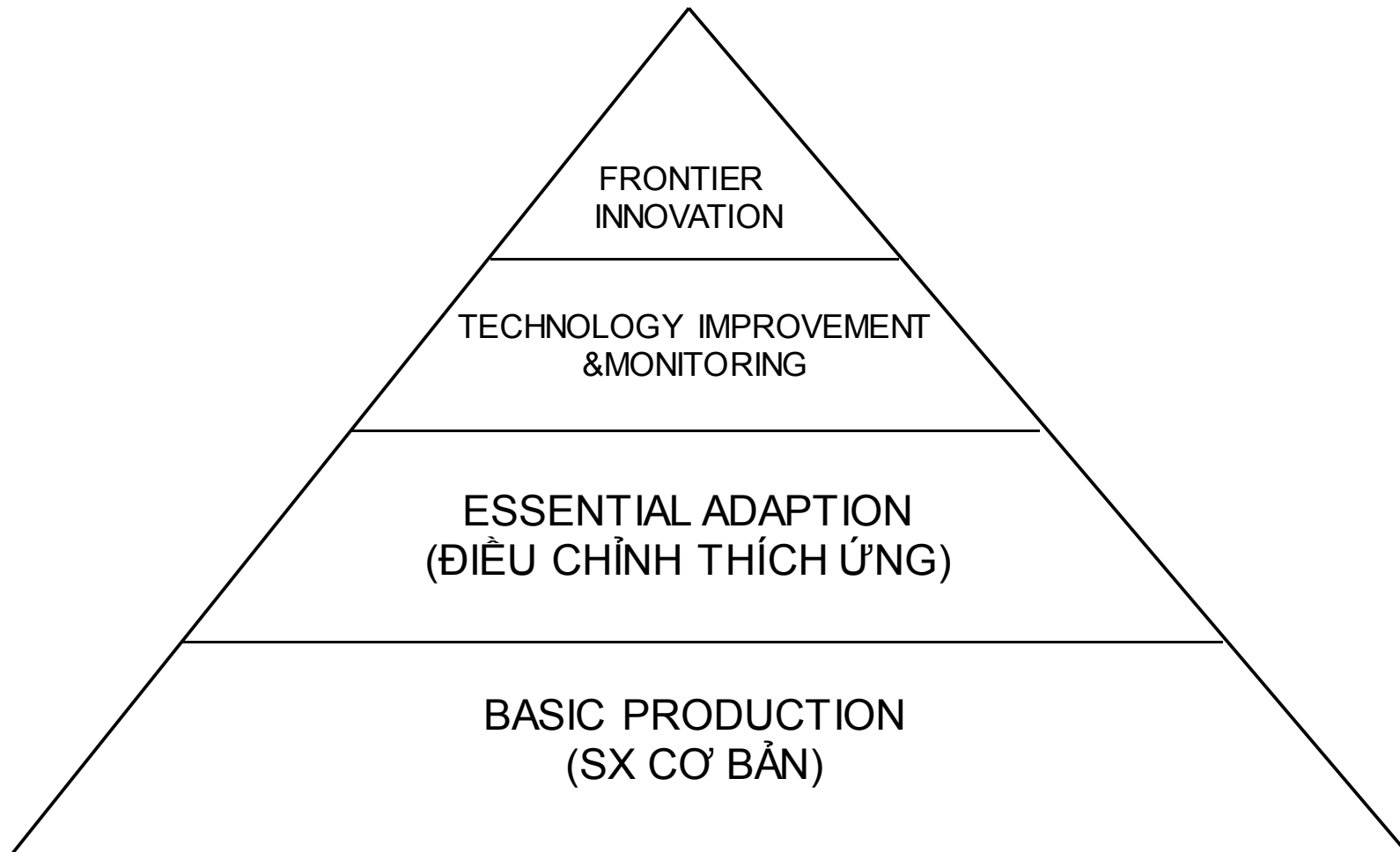
# 1. Tác động tích cực

---

- ❑ Bổ sung vốn cho nền kinh tế
  - ❑ Chuyển giao và phát triển công nghệ
  - ❑ Phát triển nguồn nhân lực và tạo việc làm
  - ❑ Thúc đẩy XNK
  - ❑ Hỗ trợ cân cân thanh toán
  - ❑ Chuyển dịch và liên kết ngành kinh tế
-

## **b. Chuyển giao và phát triển công nghệ**

### **Các giai đoạn phát triển công nghệ**



## Các loại đổi mới công nghệ được quốc tế hóa

Loại	Người thực hiện	Hình thức
Khai thác những đổi mới công nghệ sản xuất trong nước ở tầm quốc tế	Các hãng và các cá nhân với mục tiêu tìm kiếm lợi nhuận	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xuất khẩu các sản phẩm công nghệ</li> <li>- Cấp phép hoặc nhượng quyền sử dụng patent</li> <li>- Sản xuất ở nước ngoài nhưng sản phẩm công nghệ đã được thiết kế và sản xuất trong nước</li> </ul>
Liên kết nghiên cứu khoa học-công nghệ quốc tế	Các trường ĐH và các trung tâm nghiên cứu nhà nước	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các dự án khoa học liên kết</li> <li>- Trao đổi khoa học</li> <li>- Trao đổi sinh viên quốc tế</li> <li>- Liên doanh các dự án nghiên cứu khoa học</li> <li>- Các thỏa thuận sản xuất có trao đổi thông tin khoa học</li> </ul>
Thế hệ mới về công nghệ quốc tế	TNCs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- R&amp;D và các hoạt động đổi mới công nghệ trong nước và ở nước ngoài.</li> <li>- Mua lại các phòng nghiên cứu R&amp;D hoặc đầu tư mới hoạt động R&amp;D ở nước nhận đầu tư</li> </ul>

*Nguồn: Tổng hợp từ Achibugi và Michie 1995, Narula và Zanfei 2004*

#### d. Thúc đẩy xuất nhập khẩu

- Thúc đẩy nhập khẩu
- Khuyến khích xuất khẩu

## e. Hỗ trợ cán cân thanh toán

- $M+Y=C+I+X$  (1)
- $M-X=(C+I)-Y$  (2)
- $M-X=I-S$  (3)

## F.Chuyển dịch và liên kết ngành

- Chuyển dịch ngành
- Liên kết ngành



## 2. Tác động tiêu cực

- Ảnh hưởng môi trường
- Ảnh hưởng cạnh tranh và an ninh quốc gia