

## अर्थ-व्यवस्था के प्रकार TYPES-OF-ECONOMY

### वैदेशिक संबंधों के आधार

- ✓ → खुली अर्थ-व्यवस्था  
Open-Economy.
- ✓ → बंद अर्थ-व्यवस्था  
Closed-Economy.

### विकास के आधार पर

#### On-the-Bases-of-Development.

- ✓ → अल्पविकसित (Under-Developing).
- ✓ → विकसित (Developing).
- ✓ → विकसित (Developed).

### संसाधनों पर नियंत्रण

#### के आधार पर

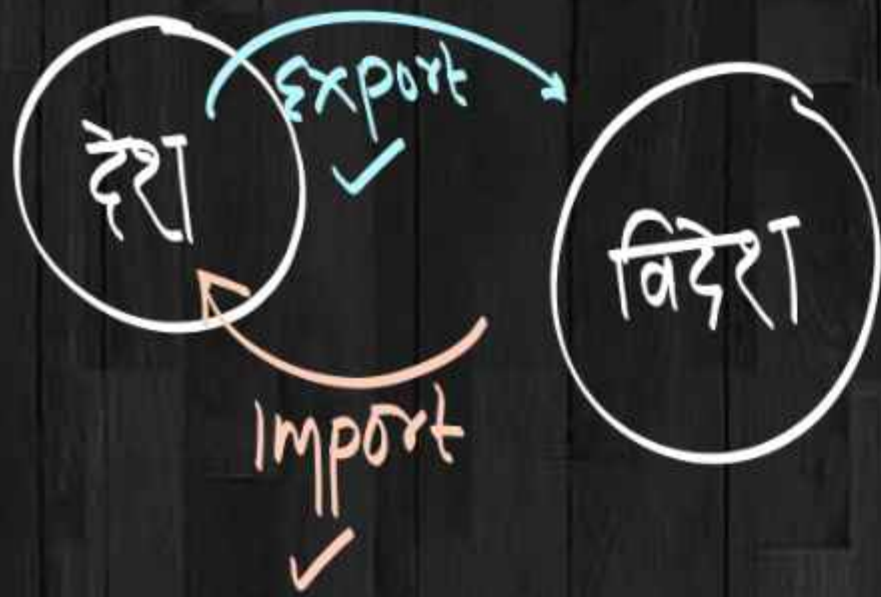
#### On-the-Bases-of Control-on-Resources.

- ↳ समाजवादी (Socialistic).
- ↳ पूंजीवादी (Capitalistic).
- ↳ मिश्रित (Mixed).

## Open-Economy

खुली अर्थ-व्यवस्था

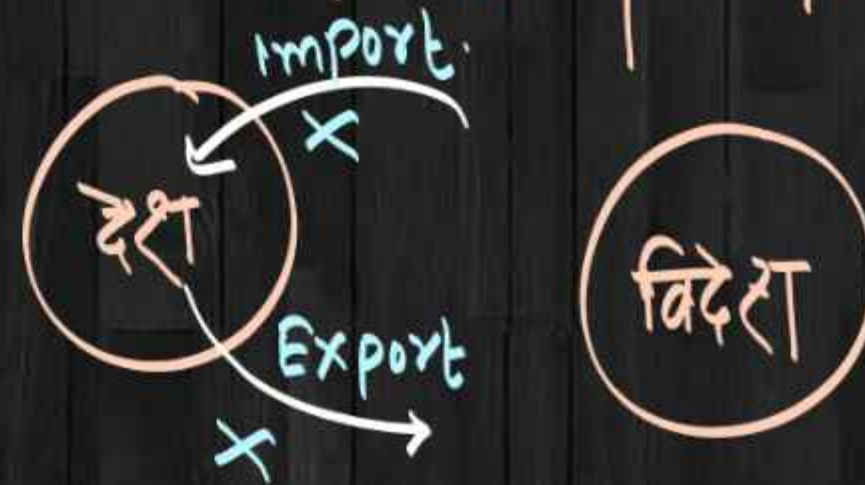
↳ इसमें आयात (import) और निर्यात (export) दोनों होता है।



## बंद अर्थ-व्यवस्था

Closed-Economy

↳ इसमें आयात और निर्यात (import & export) नहीं होता। ✓



○ विकास के आधार पर अर्थ-व्यवस्था  
on-the-Bases-of-Development.

अल्पविकसित  
Under-Developing.

- ↳ बुरुंडी (Burundi).
- ↳ अफ्रिका महादीप
- ↳ गरीबी ↑↑
- ↳ बेरोजगारी ↑↑
- ↳ संसाधन ↓↓  
(Resources).

↳ अधोसंरचना ↓↓  
Infrastructure

Road  
Railway  
पानी  
बिजली

→ विकासशील  
Developing.

- ↳ यहाँ की Economy  
अल्पविकसित अर्थ-  
-व्यवस्था से थोड़ी  
अच्छी होती है।
- ↳ भारत (India), पाक,  
नेपाल (Nepal).

→ विकसित अर्थ-व्यवस्था ✓  
Developed-Economy.

- ↳ U.S.A. (United-State-America)
- ↳ जापान (Japan)
- ↳ जर्मनी, रूस, चीन.
- ↳ गरीबी ↓↓
- ↳ बेरोजगारी ↓↓
- ↳ P.C.I ↑↑
- ↳ Infrastructure / अधोसंरचना ↑↑

संसाधनों पर नियंत्रण के आधार पर  
on-the-Bases-of-control

on-Resources.

सरकार (Govt.)

→ समाजवादी (Socialistic)

- कार्ल मार्क्स (Karl-Marks)

↳ BOOK → दास कैपिटल  
(Das-capital)

समाजवाद की बाइबल  
(Bible-of-socialism)

सरकार (Govt.) → कीमत निर्धारण ✓  
(Price-Determination)

निजी क्षेत्र (Pvt. sector)

→ पूंजीवादी (Capitalistic)

↳ Adam-smith (father-of-economics)

↳ BOOK → 1776 → wealth-of-nations

अद्वैतवादी की नीति (लेजिज फेयर पालिसी) को अपनानी है

कीमत निर्धारण → बाजार शक्तियां  
Price-Determination → Market-power.

सरकार (Govt.) + निजी क्षेत्र (Pvt. sector)

→ मिश्रित अर्थ-व्यवस्था (Mixed-eco.)

सरकार

+  
Pvt. sector

→ School

↳ Demand.  
Supply.

$D \uparrow \uparrow = S \downarrow \downarrow = P \uparrow \uparrow$   
 $D \downarrow \downarrow = S \uparrow \uparrow = P \downarrow \downarrow$