

GDP और उससे संबंधित पद

GDP और उससे संबंधित पद



सकल घरेलू उत्पाद (GDP):

- एक वर्ष में किसी देश के भीतर उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं/सेवाओं का कुल मौद्रिक मूल्य
- GDP की गणना करने के 3 तरीके - व्यय, उत्पादन, आय विधि
- यह किसी देश की अर्थव्यवस्था/विकास दर का अनुमान लगाने के लिये एक आधिक स्टैपफोट प्रदान करता है
- GDP किसी देश के समग्र जीवन स्तर/कल्याण की मटीक माप नहीं है
- $GDP = \text{उपयोग की गई वस्तुएँ और सेवाएँ} (C) + \text{निवेश (I)} + \text{सरकारी व्यय (G)} + (\text{नियांत (X)} - \text{आयात (M)})$

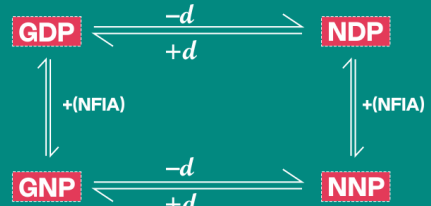
नामसार GNP (NGDP)

- मौजूदा कीमतों पर GDP
- इसमें मुद्रास्फीति/बढ़ती कीमतें शामिल हैं
- इसे उत्पादन की विभिन्न तिमाहियों (एक ही वर्ष में) की तुलना करने के लिये उपयोग किया जाता है

$$GDP \text{ मूल्य अवस्थीतिकारक} = (NGDP \div RGDP) \times 100$$

वास्तविक GDP (RGDP)

- मुद्रास्फीति-समायोजित GDP
- NGDP की तुलना में किसी अर्थव्यवस्था के उत्पादन का अधिक चर्चीकृत विवर
- 2 या अधिक वर्षों की GDP की तुलना करने के लिये उपयोग किया जाता है
- GDP मूल्य अवस्थीतिकारक का उपयोग करके गणना की जाती है - $(RGDP = NGDP + GDP \text{ अवस्थीतिकारक})$



उदाहरण: एक ऐसे देश पर विचार करते हैं जो केवल ब्रेड का उत्पादन करता है

वर्ष 2021: इसने 10 रुपये (प्रति) की कीमत पर 100 यूनिट ब्रेड का उत्पादन किया
अतः वर्तमान मूल्य पर GDP = 1000 रुपये

वर्ष 2022: इसने 15 रुपये (प्रति) की कीमत पर 110 यूनिट ब्रेड का उत्पादन किया
अतः वर्तमान मूल्य पर GDP = 1650 रुपये

वर्ष 2022 के लिये **RGDP** (आधार वर्ष - 2021) = 110×10 रुपये = 1,100 रुपये
यहाँ GDP डिफ्लेटर होगा - $1,650 \div 1,100 = 1.50$ (या 150%)

- कारक लागत (FC) =** किसी वस्तु के निर्माण में लगाने वाले इनपुट का कुल मूल्य
- बाजार मूल्य (MP) = कारक लागत + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी
- FC पर GDP =** MP पर GDP + सब्सिडी - अप्रत्यक्ष कर
- ♦ MP पर GDP = $GVA \times MP$
- ♦ MP पर GDP भारत में GDP का माप है
- सकल मूल्य वर्द्धन (GVA) =** $GDP + \text{उत्पादों पर सब्सिडी} - \text{उत्पादों पर कर}$

