

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 आर्थिक स्टैण्डर्ड प्रदान करता है
- GDP किसी देश के समग्र जीवन स्तर/कल्याण की सटीक माप नहीं है
- $GDP = \text{उपभोग की गई वस्तुएँ} + \text{सेवाएँ (C)} + \text{निवेश (I)} + \text{सरकारी व्यय (G)} + (\text{नियांत (X)} - \text{आयात (M)})$



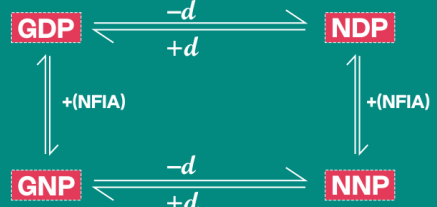
नाममात्र GDP (NGDP)

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

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

वास्तविक GDP (RGDP)

- मुद्रास्फीति-समायोजित GDP
- NGDP की तुलना में किसी अर्थव्यवस्था के उत्पादन का अधिक वास्तविक प्रतिविवर
- 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 - $(RGDP = NGDP \div GDP \text{ अवस्थीतिकारक})$



d = मूल्यहास

NNP = सकल राष्ट्रीय उत्पाद

NFI = विदेश से शुद्ध कारक आय

NDP = सकल घरेलू उत्पाद

- **कारक लागत (FC) =** किसी वस्तु के निर्माण में लगाने वाले इनपुट का कुल मूल्य
- **बाज़ार मूल्य (MP) =** कारक लागत + अप्रत्यक्ष कर - सम्बिडी
- **FC पर GDP =** MP पर GDP + सम्बिडी - अप्रत्यक्ष कर
- **MP पर GDP =** $GVA \times MP$
- **MP पर GDP भारत में** GDP का माप है
- **सकल मूल्य बर्डन (GVA) =** GDP + उत्पादों पर सम्बिडी - उत्पादों पर कर

उदाहरण: एक ऐसे देश पर चिचार करते हैं जो केवल ब्रेड का उत्पादन किया

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%)

