

Ch. 10 निवेश गुणक तथा उसका कार्यकरण (Investment Multiplier and its Working) ①

निवेश गुणक:- गुणक आम में होने वाली वृद्धि तथा निवेश में होने वाली वृद्धि का अनुपात है। जब निवेश में वृद्धि होती है तो आम में होने वाली वृद्धि निवेश में होने वाली वृद्धि की तुलना में कई गुना अधिक होती है। जितने गुना वृद्धि अधिक होती है उसे ही गुणक कहते हैं।

परिभाषा: केज के अनुसार, "निवेश गुणक से ज्ञात होता है कि जब समग्र निवेश में वृद्धि की जाएगी तो आम में जो वृद्धि होगी वह निवेश में होने वाली वृद्धि से K गुना अधिक होगी।"

गुणक को गिनगिनित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:

$$\Delta Y = K \Delta I$$

$$K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$$

③1

$K =$ गुणक, $\Delta I =$ निवेश में परिवर्तन, $\Delta Y =$ आम में परिवर्तन

Example:- उदाहरण के लिए, मान लीजिए भारत सरकार ने ₹ 100 करोड़ का गाँदी के गेजट्टा बनाने के लिए निवेश किया। इसके फलस्वरूप राष्ट्रीय आम में ₹ 200 करोड़ की वृद्धि हुई। अतः $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{200}{100} = 2$

अर्थात् गुणक 2 होगा।

गुणक तथा सीमांत उपभोग प्रवृत्ति का संबंध:- गुणक आम: सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) के द्वारा निर्धारित होती है। सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) जितनी अधिक होगी गुणक उतना ही अधिक होगा। इसके विपरीत सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) जितनी कम होगी गुणक भी उतना ही कम होगा क्योंकि व्ययव्यवस्था में एक व्यक्ति का व्यय दूसरे व्यक्ति की आम होती है। अतः जब निवेश में वृद्धि की जाती है तो लोगों की आम में वृद्धि होती है, लोग बचत कम कर सकेंगे और कुछ आम उपभोग पर खर्च कर देंगे तथा कुछ आम बचत कर देंगे। उपभोग पर किया गया व्यय सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) पर निर्भर करेगा। यदि सीमांत उपभोग प्रवृत्ति अधिक है तो वे आम का अधिक भाग उपभोग पर व्यय करेंगे, फलस्वरूप कुछ कम लोगों की आम में वृद्धि होगी। यह प्रक्रिया तब तक चालती रहेगी जब तक उपभोग का व्यय शून्य नहीं हो जाता।

જોખા તથા મપે નો અંતર નો ગુણક (ક) શોધો
જોખા નો અંતર છે: $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$

અથવા $\frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{\Delta C + \Delta I}{\Delta Y - \Delta C}$ (જોખા $Y = C + I$)

અથવા $K = \frac{\Delta Y}{\Delta Y - \Delta C} \quad \text{--- (i)}$

અથવા $K = \frac{1}{1 - \frac{\Delta C}{\Delta Y}}$ (જોખા (i) થી ΔY રદ થાય છે)

અથવા $K = \frac{1}{1 - MPC} = \frac{1}{MPS} \quad (MPS = 1 - MPC)$

ઉદાહરણ: (i) જો $MPC = 0.5$ તો ગુણક (K) શોધો

ગુણક (K) = $\frac{1}{1 - MPC} = \frac{1}{1 - \frac{0.5}{1}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 1 \times 2 = 2$

અથવા: ગુણક = 2 Ans. (32)

(ii) જો $MPC = 0.9$ તો ગુણક શોધો:

ગુણક (K) = $\frac{1}{1 - MPC} = \frac{1}{1 - \frac{0.9}{1}} = \frac{1}{\frac{1}{10}} = 10$

અથવા: ગુણક (K) = 10 Ans.

(iii) જો ગુણક (K) = 5, $\Delta I = ₹ 50$ કરોડ તો ΔY (આમ નો ફેરફાર) શોધો

Solution: $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$

$5 = \frac{\Delta Y}{₹ 50}$

$\Delta Y = 50 \times 5$

$\Delta Y = ₹ 250$ કરોડ