

# अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धांत Optimum Population Theory.

जनसंख्या त्वंशी भी देश अथवा प्रदेश की सबसे महत्वपूर्ण संसाधन है। इसके बिना ही त्वंशी भी राष्ट्र की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। वास्तव यह सबसे उत्तम तथा जन दर मृत्यु दर एवं प्रवास से प्रभावित होता है। संसार में जनसंख्या वृद्धि से सम्बंधित अनेक सिद्धांत प्रतिपादित किये गये, इनमें से एक है, अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धांत।

## अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धांत (Optimum Population Theory)

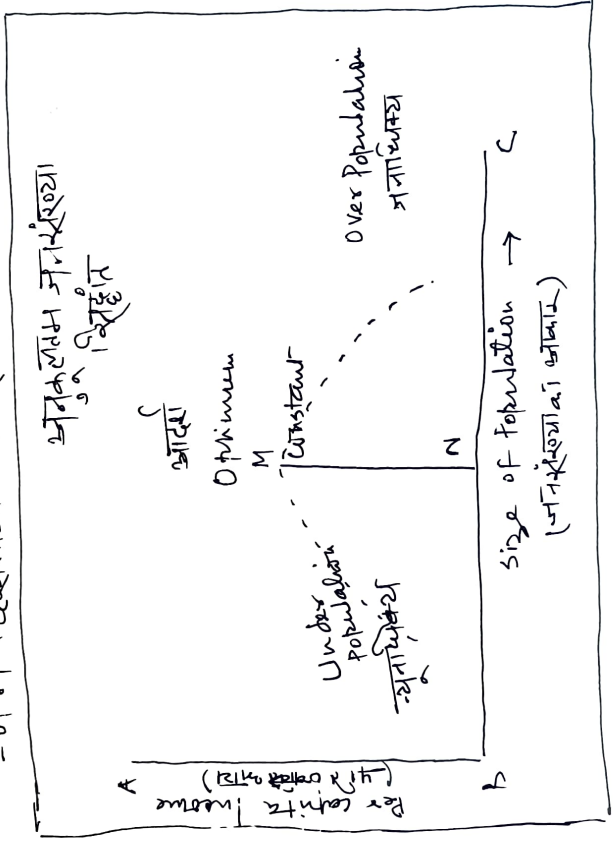
यह सिद्धांत जनसंख्या एवं संसाधनों के सम्बंधों को विश्लेषण पर आधारित सिद्धांत है। प्रशिद्ध अंग्रेज अर्थशास्त्री एडविन केनन ने (1861-1935) ने इस सिद्धांत को प्रतिपादित किया। जब त्वंशी विशिष्ट क्षेत्र की जनसंख्या जो अधिकतम आर्थिक उत्पादन को संभव करती है तो इसे आदर्श अनुकूलतम जनसंख्या कहते हैं। यह सिद्धांत दो मुख्य मान्यताओं पर आधारित है -

- 1) देश की जनसंख्या में वृद्धि होने पर भी कुल जनसंख्या तथा कार्यकारी जनसंख्या का पारंपरिक अनुपात अपरिवर्तित रहता है।
- 2) जब संख्या बढ़ती है तो देश के प्राकृतिक संसाधनों के संसाधन जैसे पानी की मात्रा, आर्थिक जनसंख्या अपरिवर्तित रहते हैं।

अनुकूलतम जनसंख्या स्थिति के आधारभूत तबत-

- 1) यह स्थिति उत्पाद के नियम पर आधारित है। राष्ट्रीय आवश्यकता में जनसंख्या के अतिरिक्त नियोजन से अभावचरिता का अनुकूलतम रूप प्राप्त होता है। अभावचरिता का अनुकूलतम प्राप्त किया जा सकता है।
- 2) देश के उत्पादन के स्थायन, कार्यक्षमता, वैज्ञानिक व प्राविधिक ज्ञान तथा उत्पादन प्रणाली में सुधार के साथ परिवर्तन होते रहने के कारण अनुकूलतम जनसंख्या का बिन्दु एक अस्थायी बिन्दु होता है।
- 3) अनुकूलतम जनसंख्या स्थिति केवल परिमाणपर ही नहीं बल्कि गुणात्मक विचार भी है। इसलिए बालिका से प्रति व्यक्ति आय के स्तर पर जीवन स्तर (standard of life) का प्रयोग किया है।

इस स्थिति को आरेख द्वारा प्रगट किया जा सकता है। जैसा कि आरेख - 01 में दर्शाया गया है -



डाल्टन ने इस सिद्धांत को व्यक्त किया है -

$$M = \frac{A - O}{O}$$

जहाँ  $M$  = कुल असम्योजन (Maladjustment)

$A$  = वास्तविक जनसंख्या (Actual Population)

$O$  = 0 आदर्श जनसंख्या (Optimum Population)

यदि  $M$  धनात्मक है तो जनसंख्या बढ़ेगी और यदि यह ऋणात्मक होगा तो जनसंख्या घटेगी। यदि  $M$  का मान 0 (शून्य) हो तो जनसंख्या आदर्श होगी।

डाल्टन ने आदर्श जनसंख्या को प्रतिव्यक्ति अधिकतम आय संभव होकर नैतिक रूप से प्रतिव्यक्ति अधिकतम उत्पादन से निर्धारित किया है।

इस प्रकार यह सिद्धांत के दो प्रमुख तथ्य महत्वपूर्ण हैं -

- 1) किसी भी देश की अनुकूलतम जनसंख्या स्थिर नहीं होती है।
- 2) किसी भी देश की अनुकूलतम जनसंख्या को सही-सही निर्धारित करना कठिन है।

अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धांत की आलोचना -

यह सिद्धांत अन्य जनसंख्या सिद्धांतों के तुलना में अधिक तर्कपूर्ण तथा ग्राह्य है। परंतु कई पहलुओं के आधार पर इस सिद्धांत की आलोचना की जाती है -

- 1) इसे सिद्धांत की दोनों मान्यताएँ अर्थ नहीं हैं।
- 2) विश्व-मी देश की अनुकूलतम जनसंख्या का अनुमान लगाया जाता है क्योंकि जनसंख्या बढ़े तथा संसाधनों क्षमता का सीधा आकलन संभव नहीं है।
- 3) अनुकूलतम जनसंख्या ज्ञान को लिये यह सिद्धांत केवल आर्थिक तत्वों का महत्व देता है।
- 4) इस सिद्धांत के अनुसार प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि होने पर जनसंख्या वृद्धि का आर्थिक एवं सामाजिक दृष्टिकोण से वांछनीय माना है।

उपर्युक्त आलोचनाओं के बावजूद जनसंख्या विद इस सिद्धांत को व्यावहारिक मान नहीं मानते, पर सैद्धांतिक दृष्टि से यह सुदृढ़ विचारधारा है।

— x — x —