

चीन में जनसंख्या सर्वेक्षण

प्रलिस के लिये:

चीन में जनसंख्या सर्वेक्षण, चीन की जनसंख्या नीतियों, संयुक्त राष्ट्र, [राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण \(NFHS\)](#)

मेन्स के लिये:

चीन में जनसंख्या सर्वेक्षण, जनसंख्या और संबंधित मुद्दे, गरीबी तथा विकासोन्मुख मुद्दे

चर्चा में क्यों?

हाल ही में चीन ने जनसंख्या परिवर्तन के कारण 1.4 मिलियन व्यक्तियों पर एक सर्वेक्षण शुरू किया क्योंकि घटती जनम दर और छह दशकों से अधिक समय में पहली बार जनसंख्या में गिरावट के कारण अधिकारी, व्यक्तियों को **अधिक संतान पैदा करने के लिये प्रोत्साहित करने हेतु संघर्ष कर रहे हैं**।

- चीन में 60 से अधिक वर्षों में पहली बार जनम दर और जनसंख्या में गिरावट के साथ **वर्ष 2022 में लगभग 850,000 लोगों की कमी का** अनुभव किया गया है।
- वर्ष 1961 में चीन के **भीषण अकाल** के बाद पहली बार वर्ष 2022 में वहाँ की जनसंख्या में गिरावट का अनुभव किया गया।

जनसंख्या के लिये चीन की अब तक की नीतियाँ:

- **वन चाइल्ड पॉलिसी:**
 - चीन ने **वर्ष 1980 में तब अपनी वन चाइल्ड पॉलिसी** शुरू की, जब वहाँ की सरकार इस बात से चिन्तित थी कि देश की बढ़ती जनसंख्या (जो कठिन समय एक अरब के करीब पहुँच रही थी) आर्थिक प्रगति में बाधा बनेगी।
 - चीनी अधिकारियों ने **लंबे समय से चल रही इस नीति को सफल बताया** है और दावा किया है कि इससे देश में 40 करोड़ लोगों के जनम को रोककर भोजन एवं जल की गंभीर कमी को दूर करने में मदद मिली है।
 - यह असंतोष का एक कारण हो सकता है क्योंकि राज्यों ने ज़बरन गर्भपात और नसबंदी जैसी कठोर रणनीति का प्रयोग किया था।
 - इसकी नीतिकी आलोचना भी हुई तथा यह **मानवाधिकारों** के उल्लंघन और गरीबों के प्रति अन्याय के कारण विवादास्पद रही।
- **दू चाइल्ड पॉलिसी:**
 - वर्ष 2016 से चीनी सरकार ने अंततः **प्रति जोड़े के लिये दो संतान की अनुमति दी**, इस नीति परिवर्तन ने जनसंख्या वृद्धि में तेज़ी से गिरावट को रोकने में बहुत कम योगदान दिया।
- **थ्री चाइल्ड पॉलिसी:**
 - इसकी घोषणा तब की गई जब **चीन की वर्ष 2020 की जनगणना** के आँकड़ों से पता चला कि वर्ष 2016 की छूट के बावजूद देश की जनसंख्या वृद्धि दर तेज़ी से कम हो रही है।
 - देश की **प्रजनन दर कम होकर 1.3 हो गई है** जो एक पीढ़ी के लिये पर्याप्त संतान पैदा करने हेतु आवश्यक 2.1 के **प्रतिस्थापन स्तर** से काफी नीचे है।
 - **संयुक्त राष्ट्र** को उम्मीद है कि चीन की जनसंख्या वर्ष 2030 के बाद कम हो जाएगी लेकिन कुछ विशेषज्ञों का कहना है कि ऐसा अगले एक या दो वर्षों में हो सकता है।

चीन में कम होती जनसंख्या को लेकर चिंताएँ:

- **श्रम में कमी:**
 - जब किसी देश में युवा जनसंख्या कम हो जाती है, तो इससे **श्रम की कमी की स्थिति उत्पन्न होती है** जिसका अर्थव्यवस्था पर हानिकारक प्रभाव पड़ता है।
- **सामाजिक व्यय में वृद्धि:**
 - अधिक वृद्ध व्यक्तियों का अर्थ यह भी है कि **स्वास्थ्य देखभाल एवं पेंशन की मांग बढ़ सकती है**, जिससे देश की सामाजिक व्यय

प्रणाली पर तब और अधिक बोझ पड़ेगा जब कम व्यक्तिकार्य कर रहे हैं तथा इसमें योगदान दे रहे हैं।

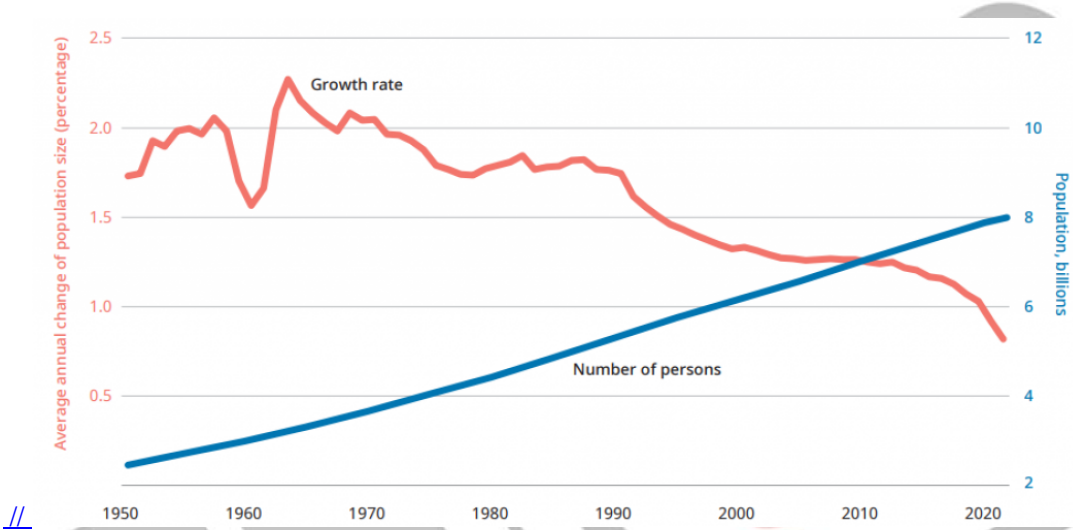
■ **विकासशील देशों के लिये महत्त्वपूर्ण:**

- चीन को एक **मध्यम आय वाले देश** के रूप में जनसंख्या गरिवट की एक अनूठी चुनौती का सामना करना पड़ रहा है जो **कश्रम केंद्रित कषेत्रों पर नरिभर करता है**, जबकि अमीर देश (जापान और जर्मनी) पूंजी और प्रौद्योगिकी में अधिक नविश कर सकते हैं। इससे इसकी **आर्थिक वृद्धि में कमी आ सकती है और भारत जैसे अन्य विकासशील देशों पर इसका असर पड़ सकता है।**
- जनसंख्या में गरिवट के कारण वशिव पर वभिन्न प्रभाव पड़ सकते हैं जैसे-**वैश्विक आर्थिक विकास में धीमी गति और चीन के वनिरिमाण तथा नरियात पर नरिभर आपूर्त शृंखला का बाधति होना।**
- यह वैश्विक श्रम बाज़ार और उपभोक्ता मांग में अंतर की समस्या से नपिटने में अन्य देशों के लिये अवसर के साथ ही चुनौतियाँ भी पैदा कर सकता है।

वशिव की जनसंख्या प्रवृत्तियाँ:

■ **वशिव की जनसंख्या:**

- वशिव की जनसंख्या वर्ष 1950 के अनुमानति 2.5 अरब से बढ़कर नवंबर 2022 के मध्य में 8 अरब तक पहुँच गई, जो मानव विकास में एक मील का पत्थर है। हालाँकि वैश्विक आबादी को 7 से 8 अरब होने में 12 वर्ष लग गए।



■ **भारत की जनसंख्या:**

- संयुक्त राष्ट्र के आँकड़ों के अनुसार, भारत वर्ष 2023 में 142.86 करोड़ व्यक्तियों के साथ चीन को पीछे छोड़कर वशिव का सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश बन गया है।
 - भारत की 25 प्रतिशत आबादी 0-14 वर्ष, 18 प्रतिशत आबादी 10-19 आयु वर्ग, 26 प्रतिशत आबादी 10-24 वर्ष आयु वर्ग, 68 प्रतिशत आबादी 15-64 वर्ष आयु वर्ग और 7 प्रतिशत आबादी 65 वर्ष से अधिक आयु वर्ग की है।

DEMOGRAPHIC INDICATORS					
	Population	15-64 years	65+	TFR	Life expectancy
India	1,428.6 mn	68%	7%	2.0	72.5 yrs
China	1,425.7 mn	69%	14%	1.2	79 yrs
World	8,045 mn	65%	10%	2.3	73.5 yrs

UNFPA's State of World Population Report 2023

■ **सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाले कषेत्र:**

- अनुमान है कि अब से वर्ष 2050 के बीच वशिव की आधी से अधिक जनसंख्या वृद्धि अफ्रीका में होगी।

- **प्रमुख क्षेत्रों में जनसंख्या वृद्धि की दर अफ्रीका में सबसे अधिक है।** उप-सहारा अफ्रीका की जनसंख्या वर्ष 2050 तक दोगुनी होने का अनुमान है।
- सीरिया की जनसंख्या में **पछिले वर्ष की तुलना में लगभग 6.39%** की वृद्धि हुई, जिससे यह वर्ष 2023 में सबसे अधिक जनसंख्या वृद्धि दर वाला देश बन गया।
- **घटती जनसंख्या वाले देश:**
 - बोस्निया और हर्ज़ेगोविना, बुल्गारिया, **क्रोएशिया, हंगरी, जापान, लातविया, लीथुआनिया, मोल्दोवा गणराज्य**, रोमानिया, सर्बिया तथा यूक्रेन सहित कई देशों में वर्ष 2050 तक जनसंख्या में 15% से अधिक की गिरावट आने की संभावना है।
 - वर्ष 2023 में कुक आइलैंड्स की जनसंख्या गिरावट दर 2.31% के साथ सबसे अधिक है।

चीन में जनसांख्यिकीय बदलाव भारत के लिये सबक:

- **कड़े उपायों से बचाव:**
 - कड़े जनसंख्या नियंत्रण उपायों ने चीन को एक ऐसे मानवीय संकट में डाल दिया है जो अपरहार्य थे। यदि बच्चों की सीमा जैसे कठोर नियम लागू किये जाते हैं, तो भारत की स्थिति और खराब हो सकती है।
- **महिला सशक्तीकरण:**
 - प्रजनन दर को कम करने के सिद्ध तरीकों में **महिलाओं को उनकी प्रजनन क्षमता पर नियंत्रण प्रदान करना** और शिक्षा, आर्थिक अवसरों एवं स्वास्थ्य देखभाल तक अभिगम बढ़ाकर उनका अधिक सशक्तीकरण सुनिश्चित करने की आवश्यकता है।
 - वास्तव में चीन की प्रजनन क्षमता में कमी के लिये ज़बरदस्ती नीतियों को लागू करना केवल आंशिकी वजह है जबकि यह मुख्य रूप से महिलाओं के लिये शिक्षा, स्वास्थ्य और नौकरी के अवसरों में देश द्वारा किये गए नरिंतर नविश के कारण है।
- **जनसंख्या स्थिरिकरण की आवश्यकता:**
 - भारत ने अपने परिवार नियोजन उपायों के चलते बहुत अच्छा प्रदर्शन किया है और **अब यह प्रजनन क्षमता 2.1 के प्रतिस्थापन स्तर पर है** जो कि अभीष्ट है।
 - इसे जनसंख्या स्थिरता को बनाए रखने की आवश्यकता है क्योंकि सिकिम, आंध्र प्रदेश, दिल्ली, केरल और कर्नाटक जैसे कुछ राज्यों में कुल प्रजनन दर प्रतिस्थापन स्तर से काफी नीचे है, जिसका अर्थ है कि भारत ऐसा 30-40 वर्षों में अनुभव कर सकता है जैसा कि चीन अब अनुभव कर रहा है।

जनसंख्या नियंत्रण हेतु भारत द्वारा उठाए गए कदम:

- भारत 1950 के दशक में राज्य प्रायोजित परिवार नियोजन कार्यक्रम शुरू करने वाले **पहले विकासशील देशों में से एक** बन गया।
 - वर्ष 1952 में एक जनसंख्या नीति समिति की स्थापना की गई।
 - वर्ष 1956 में एक केंद्रीय परिवार नियोजन बोर्ड की स्थापना की गई और इसका ध्यान नसबंदी पर था।
 - वर्ष 1976 में भारत सरकार ने पहली राष्ट्रीय जनसंख्या नीति की घोषणा की।
- **राष्ट्रीय जनसंख्या नीति, 2000** में भारत के लिये एक स्थिर जनसंख्या प्राप्त करने की परिकल्पना की गई है।
 - नीति का लक्ष्य वर्ष 2045 तक स्थिर जनसंख्या प्राप्त करना है।
 - इसका एक तात्कालिक उद्देश्य गर्भनिरोधक, स्वास्थ्य देखभाल के बुनियादी ढाँचे एवं कर्मियों की ज़रूरतों को पूरा करना, प्रजनन और बाल स्वास्थ्य से जुड़ी बुनियादी देखभाल के लिये एकीकृत सेवा वितरण प्रदान करना है।
- **राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS)**
- जनसंख्या की बढ़ती दर की समस्या से निपटने में शिक्षा के महत्त्व को महसूस करते हुए शिक्षा मंत्रालय ने वर्ष 1980 से जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम शुरू किया।
 - जनसंख्या शिक्षा कार्यक्रम एक केंद्रीय स्तर की योजना है जिसे औपचारिक शिक्षा प्रणाली में जनसंख्या संबंधी शिक्षा शुरू करने के लिये तैयार किया गया है।
 - इसे जनसंख्या गतिविधियों के लिये संयुक्त राष्ट्र कोष (UNFPA) के सहयोग से तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय की सक्रिय भागीदारी के साथ विकसित किया गया है।

नबिकरष:

- भारत के पास वर्ष 2040 तक अपनी युवा आबादी (जनसांख्यिकीय लाभांश) से लाभ उठाने का मौका है- जैसा कि चीन ने 2015 तक किया था।
- लेकिन यह युवाओं के लिये अच्छी नौकरी के अवसर उपलब्ध कराने पर नरिभर करता है। उन अवसरों के बिना भारत का जनसांख्यिकीय लाभ, लाभ के बजाय समस्या बन सकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. किसी भी देश के संदर्भ में नमिनलखिति में से कसिे उस देश की सामाजकि पूंजी (सोशल कैपिटल) के भाग के रूप समझा जाएगा? (2019)

- (a) जनसंख्या में साक्षरों का अनुपात ।
- (b) इसके भवनों, अन्य आधारति संरचना और मशीनों का स्टॉक ।
- (c) कार्यशील आयु समूह में जनसंख्या का आकार ।
- (d) समाज में आपसी भरोसे और सामंजस्य का स्तर ।

उत्तर: (d)

प्रश्न. भारत को "जनसांख्यिकीय लाभांश" वाला देश माना जाता है । इसकी वजह है: (2011)

- (a) इसकी 15 वर्ष से कम आयु वर्ग में उच्च जनसंख्या ।
- (b) इसकी 15-64 वर्ष के आयु वर्ग की उच्च जनसंख्या ।
- (c) इसकी 65 वर्ष से अधिक आयु वर्ग की उच्च जनसंख्या ।
- (d) इसकी कुल उच्च जनसंख्या ।

उत्तर: (b)

??????????:

प्रश्न. जनसंख्या शकिषा के प्रमुख उद्देश्यों की वविचना करते हुए भारत में इन्हें प्राप्त करने के उपायों पर वसितृत प्रकाश डालयिे । (2021)

प्रश्न. "महलिा सशक्तीकरण जनसंख्या संवृद्धिको नयित्तरति करने की कुंजी है ।" चर्चा कीजयिे । (2019)

प्रश्न. समालोचनापूर्वक परीक्षण कीजयिे कि क्य़ा बढती हुई जनसंख्या नरिधनता का मुख्य कारण है या नरिधनता जनसंख्या वृद्धिका मुख्य कारण है । (2015)