

भारत की जनसंख्यकी कृषमता

यह एडटोरियल 21/04/2023 को 'द हिंदू' में प्रकाशित "Numbers game: On the State of World Population Report 2023 and the India projection" लेख पर आधारित है। इसमें 'विश्व जनसंख्या स्थितिरिपोर्ट 2023' के अनुसार भारत की जनसंख्या की स्थिति के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

भारत अकाल, दुर्घटनाओं, बीमारी, संक्रमण और युद्ध के कारण उच्च मृत्यु दर की स्थिति के तहत विकास के उन आरंभिक दिनों से आगे बढ़ता हुआ एक लंबा सफर तय कर चुका है, जब मानव प्रजाती अस्तित्व के लिये अपेक्षाकृत उच्च सतर के प्रजनन दर आवश्यक थी। समय के साथ, बीमारियों और प्रकृतिकी अनश्चितिताओं से बेहतर ढंग से नपिटने की सक्षमता के साथ देश ने मृत्यु दर में भारी गरिवट के साथ-साथ जीवन प्रत्याशा में उल्लेखनीय वृद्धि दैखी है।

- संयुक्त राष्ट्र (UN) की विश्व [जनसंख्या स्थितिरिपोर्ट 2023](#) (State of World Population Report 2023) के अनुसार, भारत वर्ष 2023 के मध्य तक दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला देश बन जाएगा, जहाँ वह चीन की 1.425 बिलियन आबादी को लगभग 3 मिलियन अधिक आबादी के साथ पीछे छोड़ देगा। भारत की अस्थव्यवस्था, समाज और प्रयावरण के लिये इस जनसंख्यकीय बदलाव (Demographic Shift) के अपने नहितारथ हैं। जनसंख्या वृद्धि, जिसे अतीत में एक बोझ या अलाभ की तरह देखा जाता था, अब [जनसंख्यकीय लाभांश](#) (Demographic Dividend) के कारण एक उल्लेखनीय लाभ के रूप में देखा जाता है।
- भारत को अपने जनसंख्यकीय लाभांश की कृषमता का पूरण उपयोग करने के लिये आरथिक अवसरों का सृजन करने की आवश्यकता है।

भारत की जनसंख्या वृद्धिकी पृष्ठभूमि

- भारत की जनसंख्या वृद्धि अतीत में चति का विषय रही थी।
- समाजवादी युग में, बढ़ती जनसंख्या को गरीबी के लिये दोषी ठहराया गया और जनसंख्या नविंतरण के लिये नसबंदी कार्यक्रम चलाए गए।
 - वर्ष 1990 के दशक में [वैश्वीकरण \(Globalization\)](#) ने भारत को अप्रयुक्त कृषमता वाले एक विशाल बाजार के रूप में देखा, जिसने जनसंख्या की धारणा को एक लाभ के रूप में बदल दिया।
 - भारत के जनसंख्यकीय लाभांश ने मूल्यवान आरथिक अवसर प्रदान किये हैं।
- भारत में वर्तमान में दुनिया की 17.5% आबादी नविंतरण की लगभग चार गुनी है।
 - यह वर्ष 1947 में स्वतंत्रता के समय भारत की जनसंख्या (34 करोड़) की लगभग चार गुनी है।
- **जनसंख्या की धीमी वृद्धिदर की अवधि (वर्ष 1891-1921):**
 - वर्ष 1891 से 1921 के बीच भारत में जनसंख्या वृद्धिकी दर नमिन रही थी।
 - इन 30 वर्षों में जनसंख्या में महज 1.26 करोड़ की वृद्धिहुई।
 - ऐसा इसलिये हुआ क्योंकि इन वर्षों में आपदाओं और महामारियों (जैसे अकाल, प्लेग, मलेरिया आदि) ने मानव जीवन के लिये भारी तबाही उत्पन्न की थी।
- **जनसंख्या की उच्च वृद्धिकी अवधि (वर्ष 1921-51):**
 - वर्ष 1921 के बाद से भारत की जनसंख्या तेज़ी से बढ़ रही है।
 - जनगणना आयुक्त (Census Commissioner) ने वर्ष 1921 को वृहत विभाजन का वर्ष (Year of Great Divide) बताया है।
- **जनसंख्या वसिफोट की अवधि (वर्ष 1951-1981):**
 - वर्ष 1951-1961 के बीच जनसंख्या अत्यंत तेज़ी से बढ़ी। इसे 'जनसंख्या वसिफोट की अवधि' (period of population explosion) कहा जाता है।
- **वर्ष 1981 के बाद से गरिवट के नशिच्चति संकेतों के साथ उच्च वृद्धिकी अवधि:**
 - वर्ष 1981-91 के दौरान दशकीय विकास दर पछिले दशक (1971-81) के 24.66 प्रतिशत की तुलना में 23.87 प्रतिशत दर्ज की गई थी।
 - यह एक स्वस्थ और नशिच्चति संकेत था जो भारत के जनसंख्यकीय इतिहास में एक नए युग की शुरुआत का संकेत दे रहा था।
- **जनसंख्या वृद्धिकी हाल के रुझान:**
 - यद्यपि भारत ने चीन को पीछे छोड़ दिया है, लेकिन भारत की जनसंख्या वृद्धिदर भी धीमी हो रही है।
 - [राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण \(National Family Health Survey\)](#) के अनुसार, देश में पहली बार कुल प्रजनन दर 2.1 के प्रतिस्थापन स्तर (Replacement Level) से नीचे है।

- संयुक्त राष्ट्र का अनुमान है कि वर्ष 2100 में 1.53 बिलियन पर स्थिर होने से पहले वर्ष 2050 में भारत की जनसंख्या 1.67 बिलियन तक पहुँच जाएगी।

जनसांख्यकीय संकरमण क्या है?

- जनसांख्यकीय संकरमण (Demographic Transition) समय के साथ आबादी की जनम एवं मृत्यु दर और पैटर्न में परविरतन की एक प्रक्रिया को संदर्भित करता है, क्योंकि कोई समाज उच्च-प्रजनन दर एवं उच्च मृत्यु दर की स्थिति से नमिन प्रजनन दर एवं नमिन मृत्यु दर की ओर आगे बढ़ता है। इस संकरमण को सामान्यतः चार चरणों में बाँटा गया है।
- भारत जनसांख्यकीय संकरमण के चार-चरणीय मॉडल में अभी तृतीय चरण में है जहाँ उच्च मृत्यु दर एवं उच्च प्रजनन दर वाली स्थिर जनसंख्या से नमिन मृत्यु दर एवं नमिन प्रजनन दर वाली स्थिर जनसंख्या की ओर आगे बढ़ रहा है, जबकि इसके कुछ राज्य/केंद्रशासित प्रदेश चतुरथ चरण में पहुँच चुके हैं।
- जनसांख्यकीय संकरमण के चरण:
 - प्रथम चरण:
 - कई अल्प वकिसति देश प्रथम चरण में हैं जहाँ उच्च जन्म दर, उच्च मृत्यु दर (नवारण योग्य कारणों से), स्थिर जनसंख्या आदि वर्षिष्ठता देखी जाती है। उदाहरण के लिये, दक्षणि सूडान, चाड, माली आदि।
 - द्वितीय चरण:
 - द्वितीय चरण में शामलि देशों में सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार के कारण मृत्यु दर में गिरावट आई है लेकिन स्वास्थ्य एवं ग्रन्थनरीधक सेवाओं तक सीमित पहुँच के कारण उच्च प्रजनन दर, जनसंख्या में तीव्र वृद्धिकी स्थिति है। जैसे- अफगानस्तान, पाकिस्तान, बोलीविया, उप-सहारा देश (नाइजर, सुगांडा आदि।)
 - तृतीय चरण:
 - मृत्यु दर के ही साथ जन्म दर में भी गिरावट, लेकिन प्रजनन आयु वर्ग के लोगों की बड़ी संख्या के कारण जनसंख्या बढ़ती रहती है। जैसे- कोलंबिया, भारत, जमैका, बोत्सवाना, मैक्सिको, केन्या, दक्षणि अफ्रीका और संयुक्त अरब अमीरात।
 - चतुरथ चरण:
 - स्थिर जनसंख्या लेकिन आरंभिक से उच्च स्तर, नमिन जन्म एवं मृत्यु दर, सामाजिक एवं आरथक विकास का उच्च स्तर। जैसे- अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, चीन, ब्राजील, अधिकांश यूरोप, सागिपुर, दक्षणि कोरिया और अमेरिका।

जनसंख्या में गिरावट की प्रवृत्तिके कौन-से कारण हैं?

- जनसंख्या वृद्धिमें गिरावट:
 - अखलि भारतीय स्तर पर जनसंख्या की प्रतिशत दशकीय वृद्धिदर वर्ष 1971-81 से घट रही है।
 - EAG राज्यों (Empowered action group states: उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, बिहार, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, राजस्थान और उडीसा) के मामले में उल्लेखनीय गिरावट पहली बार वर्ष 2011 की जनगणना के दौरान देखी गई।
- भारत के TFR में गिरावट:
 - NFHS 4 और NFHS 5 के बीच राष्ट्रीय स्तर पर कुल प्रजनन दर (Total Fertility Rate- TFR) 2.2 से घटकर 2.0 हो गई है।
 - भारत में केवल पाँच राज्य ऐसे हैं जो 2.1 के प्रजनन स्तर के प्रतिस्थापन स्तर से ऊपर हैं। ये राज्य हैं- बिहार, मेघालय, उत्तर प्रदेश, झारखण्ड और मणपुर।
 - प्रजनन का प्रतिस्थापन स्तर कुल प्रजनन दर को इंगति करता है, अरथात् प्रतिमिहलि जन्म लेने वाले बच्चों की वह औसत संख्या जिस पर एक आबादी (बिना किसी पलायन या प्रवास के) एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में स्वयं को प्रतिस्थापित कर लेती है।
- मृत्यु दर संकेतकों में सुधार:
 - जन्म के समय जीवन प्रत्याशा (Life expectancy at birth) में उल्लेखनीय सुधार आया है जो वर्ष 1947 में 32 वर्ष से बढ़कर वर्ष 2019 में 70 वर्ष हो गया।
 - NFHS 5 के अनुसार शाश्वत मृत्यु दर 32 प्रति 1,000 जीवति जन्म है, जिसमें ग्रामीण क्षेत्रों में औसतन 36 और शहरी क्षेत्रों में 23 शाश्वत मृत्यु शामलि हैं।
- प्रवास नियोजन में वृद्धि:
 - NFHS 5 के अनुसार, समग्र ग्रन्थनरीधक प्रसार दर (Contraceptive Prevalence Rate- CPR) अखलि भारतीय स्तर पर 54% से बढ़कर 67% हो गई है और पंजाब के अपवाद के साथ लगभग सभी द्वितीय चरण के राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों में यह स्थितिदर्ज की गई है।
- जलवायु प्रविरतन और प्रवासन:
 - अतीत में जनसंख्या संबंधी विभिन्न में जलवायु संकट और इस तथ्य पर विचार नहीं किया जाता था किंतु प्रवासी स्थायी अप्रवासी बनते जा रहे हैं।
 - वर्ष 2011 के बाद से 1.6 मिलियन से अधिक भारतीयों ने अपनी नागरिकता छोड़ दी है, जिसमें केवल वर्ष 2022 में ही 225,000 से अधिक लोग शामलि थे।

जनसंख्या वृद्धिका क्या महत्व है?

- बेहतर मानव पूँजी:
 - एक बड़ी आबादी को वृहत मानव पूँजी, उच्च आरथक विकास और बेहतर जीवन स्तर के संदर्भ में देखा जाता है।
 - हालाँकि, यदि इसे ठीक से प्रबंधित नहीं किया गया तो यह युद्ध, आंतरिक संघर्ष और सामाजिक ताने-बाने को तोड़ने का कारण भी बन सकता

- है।
- **बेहतर आरथकि विकास:**
 - उच्च कार्यशील आयु आबादी और नमिन आश्रिति आबादी के कारण बढ़ी हुई आरथकि गतिविधियों से बेहतर आरथकि विकास की स्थितिबिन्ती है।
 - **उच्च कार्यशील आयु जनसंख्या:**
 - पछिले सात दशकों में कार्यशील आयु जनसंख्या की हस्सेदारी 50% से बढ़कर 65% हो गई है।
 - इसके परिणामस्वरूप निरिभरता अनुपात (dependency ratio: कार्यशील आयु जनसंख्या में बच्चों और बुजुर्गों की संख्या) में गरिवट आई है।
 - अगले 25 वर्षों में प्रतिपाँच कार्यशील आयु वर्ग के व्यक्तियों में से एक भारत में रह रहा होगा।

जनसांख्यकीय लाभांश से संबद्ध चुनौतियाँ

- **असमर्पित जनसांख्यकीय:**
 - कार्यशील आयु अनुपात में वृद्धभारत के कुछ सबसे गरीब राज्यों में केंद्रति होने की संभावना है और जनसांख्यकीय लाभांश पूरी तरह से तभी साकार हो सकेगा जब भारत इस कार्यशील आयु आबादी के लिये लाभकारी रोज़गार के अवसर पैदा करने में सक्षम होगा।
- **कौशल की कमी:**
 - भविष्य में सृजति अधिकांश नए रोज़गार अवसर अत्यधिकि कौशल की कमी मांग रखेंगे, जबकि भारतीय कार्यबल में कौशल की कमी एक बड़ी चुनौती है।
 - नमिन मानव पूँजी आधार और कौशल की कमी के कारण भारत अवसरों का लाभ उठाने में सक्षम नहीं हो सकेगा।
- **नमिन मानव विकास मापदंड:**
 - [UNDP के मानव विकास सूचकांक 2023](#) में भारत 191 देशों के बीच 132वें स्थान पर है, जो चितिजनक स्थिति है।
 - इस परदृश्य में, भारतीय कार्यबल को दक्ष और कुशल बनाने के लिये स्वास्थ्य एवं शिक्षा के मापदंडों में वृहत् सुधार की आवश्यकता है।
- **अरथव्यवस्था की अनौपचारिकि प्रकृति:**
 - यह भारत में जनसांख्यकीय संकरण के लाभों को प्राप्त कर सकने में एक अन्य बाधा है।

आगे की राह

- **आरथकि अवसरों का सृजन करना:**
 - भारत को अपने जनसांख्यकीय लाभांश से पूरी तरह लाभान्वति होने के लिये अधिकाधिकि आरथकि अवसरों के सृजन की आवश्यकता है।
 - **उद्यमता को बढ़ावा देना:**
 - कर प्रोत्साहन और वित्तीय सहायता के माध्यम से लघु एवं मध्यम आकार के व्यवसायों के विकास का समर्थन किया जाना चाहयि।
 - **नविश बढ़ाना:**
 - कारोबार सुगमता में सुधार, नौकरशाही बाधाओं को कम करने और अवसंरचना के विस्तार के साथ अधिकाधिकि विदेशी नविश को आकर्षित किया जाना आवश्यक है।
 - **डिजिटल परविरतन को बढ़ावा देना:**
 - नए आरथकि अवसरों का पता लगाने और अधिकि कुशल एवं उत्पादक व्यवसाय का सृजन करने के लिये डिजिटल परविरतन को बढ़ावा देना चाहयि।
 - व्यवसायों और व्यक्तियों को सहयोग प्रदान करने के लिये हाई-स्पीड इंटरनेट कनेक्टिविटी और डिजिटल अवसंरचना में नविश किया जाना चाहयि।
- **आरथकि असमानता को संबोधिति करना:**
 - **शिक्षा तक पहुँच बढ़ाना:**
 - भारत को सभी के लिये, विशेष रूप से वंचति पृष्ठभूमिके लोगों के लिये, गुणवत्तापूरण शिक्षा में नविश करने की आवश्यकता है।
 - **सामाजिकि सुरक्षा सुनिश्चिति करना:**
 - भारत को वृद्ध जनों, वकिलांगों और बच्चों जैसे कमज़ोर समूहों के लिये सामाजिकि सुरक्षा सुनिश्चिति करने की आवश्यकता है।
 - इसमें पेंशन, वकिलांगता लाभ और बाल सहायता जैसे कार्यक्रम शामिल हो सकते हैं।
- **आरथकि अवसर पर केंद्रति होना:**
 - अवसंरचना विकास, विदेशी नविश, नवाचार प्रोत्साहन आदि आरथकि अवसर पैदा करने में सहायक सदिध हो सकते हैं।

अभ्यास प्रश्न: भारत में जनसांख्यकीय लाभांश और अरथव्यवस्था पर इसके संभाविति प्रभाव का विश्लेषण करें।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा विभाग के प्रश्न (PYQs)

?/?/?/?/? ?/?/?/?/?/?/?

पर. बढ़ती जनसंख्या गरीबी का कारण है या गरीबी भारत में जनसंख्या वृद्धिका मुख्य कारण है। समालोचनात्मक परीक्षण करें। (वर्ष 2015)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/24-04-2023/print>

