

'ज़ीरो हंगर' लक्ष्य: SDG-2

प्रलिस के लयि

सतत् वकिस लक्ष्य

मेन्स के लयि

'ज़ीरो हंगर' लक्ष्य संबधी चुनौतयिँ और समाधान

चर्चा में क्यँ?

संयुक्त राष्ट्र की एक हालिया रपौरट के अनुसार, सतत् वकिस लक्ष्य-2 (SDG-2) यानी 'ज़ीरो हंगर' को प्राप्त करने का लक्ष्य कोरोना वायरस (कोवडि-19) महामारी के मद्देनज़र प्रभावति हुआ है।

- 'ज़ीरो हंगर' का लक्ष्य कई अन्य लक्ष्यों जैसे- गरीबी उन्मूलन (SDG-1), बेहतर स्वास्थ्य और कल्याण (SDG-2) तथा स्वच्छ पेयजल (SDG-6) के साथ मलिकर काम करता है।

प्रमुख बडि

अन्य SDG लक्ष्यों के साथ संबंध

- **SDG-2 और SDG-1:**
 - खाद्य सुरक्षा न केवल खाद्य उपलब्धता पर नरिभर करती है, बल्कि खाद्य पहुँच पर भी नरिभर करती है।
 - यदा खाद्य सुरक्षा और गरीबी को एक ही लड़ाई के हसिसे के रूप में देखा जाए, तो गरीबी को कम करने के लयि न केवल कम खाद्य कीमतों के माध्यम से बल्कि उच्च आय के माध्यम से भी मांग की जानी चाहयि।
- **SDG-2 और SDG-3:**
 - पोषण बेहतर स्वास्थ्य की कुंजी है, इसलयि SDG-2 और SDG-3 के बीच का संबंध भी सहकरयिात्मक है।
 - अधिक सतत् कृषि के माध्यम से पर्यावरणीय स्वास्थ्य भी SDG-2 और SDG-3 के बीच संबंध स्थापति करता है।
 - कृषि गतिविधियँ वैश्विक प्रदूषण में महत्त्वपूर्ण योगदान देती हैं: बायोमास जलने से वायु प्रदूषण होता है।
 - कृषि अमोनिया उत्सर्जन मानव स्वास्थ्य को भी प्रभावति करता है। यह वैश्विक स्तर पर प्रतविरष कई लाख मौतों का कारण है।
- **अन्य SDGs:** इसी प्रकार शकिसा (SDG-4), लैंगिक समानता (SDG-5), अच्छा कार्य और आर्थिक वकिस (SDG-8), असमानता में कमी (SDG-10), स्थायी शहर व समुदाय (SDG-11), शांति, न्याय और मजबूत संस्थान (SDG-16) एवं साझेदारी के लयि लक्ष्य (SDG-17) खपत पैटर्न और स्वस्थ आहार वकिल्प को भी प्रभावति करते हैं।
 - **लैंगिक असमानता तथा महिलाओं की खाद्य असुरक्षा:** महिला श्रमिक कृषि कार्यबल का एक बड़ा हसिसा है परंतु उन्हें भूमि, पशुधन, शकिसा, वसितार और वतितीय सेवाओं तक पहुँचने में कठनियँ का सामना करना पड़ता है।
 - अच्छा कार्य व आर्थिक वकिस (SDG-8) तथा असमानता में कमी (SDG-10) भी SDG-1 से आगे जाकर और आर्थिक संसाधन प्रदान कर बेहतर पोषण का समर्थन कर सकते हैं।

चुनौतयिँ:

- खाद्य प्रणाली के सबसे व्यापक रूप से अध्ययन कयि गए **प्रतकिल पर्यावरणीय प्रभावों** में से एक **जलवायु परिवर्तन** में इसका योगदान है।
 - **खाद्य प्रणाली** मानवजनति **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में 34% का योगदान** करती है।
- **जल संसाधनों का अत्यधिक उपभोग** कृषि के सामने एक और महत्त्वपूर्ण चुनौती है।
 - सचिाई वैश्विक जल नकिसी के लगभग 70% का प्रतनिधित्व करती है और आने वाले दशकों में इस मांग में वृद्धि की उम्मीद है।
- **नाइट्रोजन (N) तथा फास्फोरस (P) का अत्यधिक उपयोग** स्थलीय और समुद्री पारस्थितिक तंत्र के लयि हानिकारक है।

- नाइट्रोजन की अधिकता मट्टी तथा मीठे पानी के अम्लीकरण का कारण बनती है और नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) जलवायु-वार्मिंग उत्सर्जन एवं समतापमंडलीय [ओज़ोन](#) रिक्रितीकरण का कारण बनता है।

सुझाव:

- सतत कृषि के लिये नए नविश, अनुसंधान और नवाचार को सुगम बनाना।
- खाद्यान्न के नुकसान को कम करना।
- प्राकृतिक संसाधनों पर दबाव को कम करके और स्वास्थ्य लाभों को बढ़ावा देकर SDG परणामों का अधिक लाभ उठाने के लिये हमारे उपभोग पैटर्न को बदलना।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/road-to-zero-hunger-goal-sdg-2>

