

'ज़ीरो हंगर' लक्ष्य: SDG-2

प्रलिम्सि के लिये

सतत् वकािस लक्ष्य

मेन्स के लिये

'ज़ीरो हंगर' लक्ष्य संबंधी चुनौतयाँ और समाधान

चर्चा में क्यों?

संयुक्त राष्ट्र की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, सतत् विकास लक्ष्य-2 (SDG-2) यानी 'ज़ीरो हंगर' <mark>को प्राप्त करने का ल</mark>क्ष्य कोरोना वायरस (कोविड-19) महामारी के मद्देनज़र प्रभावित 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 बदु

अन्य SDG लक्ष्यों के साथ संबंध

- SDG-2 और SDG-1:
 - ॰ खाद्य सुरक्षा न केवल खाद्य उपलब्धता पर निर्भर करती है, बल्क खाद्य पहुँच पर भी निर्भर करती है।
 - यदि खाद्य सुरक्षा और गरीबी को एक ही लड़ाई के हिस्से के रूप में देखा जाए, तो गरीबी को कम करने के लिये न केवल कम खाद्य कीमतों के माध्यम से बल्कि उच्च आय के माध्यम से भी मांग की जानी चाहिये।
- SDG-2 और SDG-3:
 - ॰ पोषण बेहतर स्वास्थ्य की कुंजी है, इसलिये SDG-2 औ<mark>र S</mark>DG-3 के बीच का संबंध भी सहक्रियात्मक है।
 - ॰ अधिक सतत् कृषि के माध्यम से पर्यावरणीय स्वास्<mark>थ्य भी S</mark>DG-2 और SDG-3 के बीच संबंध स्थापित करता है।
 - कृषि गतिविधियाँ वैश्विक प्रदूषण में महत्त्वपूर्ण योगदान देती हैं: बायोमास जलने से वायु प्रदूषण होता है।
 - ॰ कृषि अमोनिया उत्सर्जन <mark>मानव स्वास्</mark>थ्य को भी प्रभावित करता है। यह वैश्विक स्तर पर प्रतिवर्ष कई लाख मौतों का कारण है।
- अन्य SDGs: इसी प्रकार शिक्षा (SDG-4), लैंगिक समानता (SDG-5), अच्छा कार्य और आर्थिक विकास (SDG-8), असमानता में कमी (SDG-10), स्थायी शहर व समुदाय (SDG-11), शांति, न्याय और मजबूत संस्थान (SDG-16) एवं साझेदारी के लिये लक्ष्य (SDG-17) खपत पैटर्न और स्वस्थ आहार विकल्प को भी प्रभावित करते हैं।
 - लैंगिक असमानता तथा महिलाओं की खाद्य असुरक्षा: महिला श्रमिक कृषि कार्यबल का एक बड़ा हिस्सा है परंतु उन्हें भूमि, पशुधन,
 शिक्षा, विस्तार और वित्तीय सेवाओं तक पहुँचने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है।
 - ॰ अच्छा कार्य व आर्थिक विकास (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।

चुनौतयाँ:

- खाद्य प्रणाली के सबसे व्यापक रूप से अध्ययन किये गए प्रतिकृल पर्यावरणीय प्रभावों में से एक जलवायु परिवर्तन में इसका योगदान है।
 खाद्य प्रणाली मानवजनित ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में 34% का योगदान करती है।
- जल संसाधनों का अत्यधिक उपभोग कृषि के सामने एक और महत्त्वपूर्ण चुनौती है।
 - ॰ सिचाई वैश्विक जल निकासी के लगभग 70% का प्रतिनिधित्वि 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 पारिस्थितिक तंत्र के लिय हानिकारक है।

॰ नाइट्रोजन की अधिकता मिट्टी तथा मीठे पानी के अम्लीकरण का कारण बनती है और नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) जलवायु-वार्मिग उत्सर्जन एवं समतापमंडलीय <u>ओज़ोन</u> रिक्तीकरण का कारण बनता है।

सुझाव:

- सतत् कृषि के लिये नए निवश, 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 परिणामों का अधिक लाभ उठाने के लिये हमारे उपभोग पैटर्न को बदलना।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

