

भारत में घट रही है अनाज उत्पादकता : वर्ल्ड एटलस ऑफ डेज़र्टीफिकेशन रिपोर्ट

चर्चा में क्यों?

हाल ही में यूरोपीय कमीशन के जवाइंट रिसर्च सेंटर की 'वर्ल्ड एटलस ऑफ डेज़र्टीफिकेशन' (World Atlas of Desertification) नामक रिपोर्ट में पर्यावरण के प्रभावों के संबंध में आँकड़े प्रस्तुत किये गए हैं। इन आँकड़ों के अनुसार आने वाले कुछ वर्षों में दुनिया में भोजन की समस्या जोर पकड़ने वाली है। इस रिपोर्ट में जो सबसे चिंताजनक पहलू उजागर किया गया है वह यह कि भारत, चीन और उप-सहारा के अफ्रीकी देशों में स्थिति सबसे गंभीर होने वाली है।

इस समस्या का मूल कारण

- इस रिपोर्ट के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के चलते प्रदूषण, भू-क्षरण और सूखे जैसी समस्याओं ने जहाँ पृथ्वी के तीन-चौथाई भूमि क्षेत्र की गुणवत्ता को नष्ट कर दिया है, वहीं दूसरी ओर, इसका परिणाम भोजन की कमी के रूप में नज़र आ रहा है।
- यदि क्षति यही दर चलती रही तो सदी के मध्य तक इस आँकड़े में और भी अधिक वृद्धि हो जाएगी जो कि एक बेहद चिंताजनक मुद्दा है।
- स्पष्ट है कि यदि इसी गति से भूमि की गुणवत्ता में ह्रास होता गया तो कृषि पैदावार के साथ-साथ जल जैसे दूसरे महत्वपूर्ण आवश्यक संसाधनों में भी उल्लेखनीय कमी आने की संभावना है।

वनों का कटाव और बढ़ता शहरीकरण : अन्य उत्तरदायी कारक

- इसके साथ-साथ वनों के कटाव और बढ़ते शहरीकरण को भी अन्य महत्वपूर्ण कारकों के रूप में चिह्नित किया गया है।
- इस भयावह स्थिति से बचने के लिये मृदा संरक्षण, सतत भूमि और जल के सीमित उपयोग जैसी नीतियों एवं उपायों को कृषि, वन और जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में भी लागू करना होगा ताकि भावी पीढ़ी के लिये पर्यावरण को सुरक्षित रखने के साथ-साथ सभी के लिये भोजन के सतत विकास लक्ष्यों को हासिल किया जा सके।

2030 तक भू-क्षरण प्रक्रिया को थामना है बेहद ज़रूरी

- इस मुद्दे के परिप्रेक्ष्य में केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा भी एक महत्वपूर्ण स्रोत के रूप में भूमि और उसके संसाधनों के संरक्षण एवं विकास की अहमियत पर विशेष बल दिया गया है।
- इसके अनुसार, मानव स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना 2030 तक भूमि क्षरण प्रक्रिया को थामे रखना बेहद ज़रूरी है।

भारत के परिप्रेक्ष्य में बात करें तो

- भारत में भूमि क्षरण का दायरा 96.40 मिलियन हेक्टेयर है जो कि देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 29.30 प्रतिशत है। देश में प्रति मिनट 23 हेक्टेयर शुष्क भूमि सूखा और मरुस्थलीकरण की चपेट में आ जाती है जिसकी वज़ह से 20 मिलियन टन अनाज का संभावित उत्पादन प्रभावित होता है।
- देश का 70 प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र शुष्क भूमि के रूप में है, जबकि 30 प्रतिशत ज़मीन भू-क्षरण और 25 प्रतिशत भूमि मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया से गुज़रती है। यही कारण है कि पूरी दुनिया में प्रतिवर्ष करीब 24 अरब टन उपजाऊ मट्टि और 27 हजार जैव प्रजातियाँ नष्ट हो जाती हैं।
- जहाँ तक बात है शुष्क क्षेत्रों की तो दुनिया की करीब 30 प्रतिशत आबादी शुष्क क्षेत्रों में रहती है। संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 21 विश्व धरोहर स्थलों में से 8 शुष्क क्षेत्रों में हैं।

जहाँ तक बात है सुधारों की तो

- भू-क्षरण रोकने के लिये अन्य देशों द्वारा किये गए उपायों की सराहना करते हुए मंत्रालय द्वारा इस संदर्भ में बुरकना फासो के साहेल एकीकृत समतल भूमि पारिस्थितिकी प्रबंधन तथा भू-क्षरण और सूखे से निपटने में चीन की ओर से उसके अपने क्षेत्र में किये जा रहे प्रयासों का भी जिक्र किया गया।
- भारत के संदर्भ में बात करें तो उत्तराखंड में आजीविका का सत्र सुधारने के लिये भूमि, जल और जैव विविधता के संरक्षण और प्रबंधन संबंधी उपाय किये जा रहे हैं।
- भूमि और पारिस्थितिकी प्रबंधन क्षेत्र में नवाचार के जरूरी टिकाऊ ग्रामीण आजीविका सुरक्षा हासिल करने के भी प्रयास किये जा रहे हैं।
- भूमि क्षरण दुनिया के सामने एक सबसे बड़ी चुनौती है। भारत के लिये अच्छी खबर यह है कि इस समस्या से प्रभावी तरीके से निपटा जा रहा है।

यूएनसीसीडी के तहत चार दविसीय एशिया प्रशांत कार्यशाला

- वदिति हो कऱ अप्रैल माह में मरुस्थलीकरण की समस्यऱ से नबिटने के लयि संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथऱम कन्वेंशन (यूएनसीसीडी) के तहत चऱर दविसीय एशिया प्रशांत कार्यशऱलऱ कऱ ऱऱयोजन कयिऱ गयऱ ।
- ढऱरत में संपन्न यह कषेत्रीय कार्यशऱलऱ दुनयिऱ ढर में ऱऱयोजति यूएनसीसीडी कार्यशऱलऱओं की शुरुंखलऱ में चौथी है । इस चऱर दविसीय कार्यशऱलऱ में (24-27 अप्रैल, 2018) एशिया-प्रशांत कषेत्ऱर के लगभग 40 प्रतनिधि देशों ने ढऱग लयिऱ थऱ ।
- मरुस्थलीकरण पर 1977 में ऱऱयोजति संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में पहली ढऱर उपजऱऊ ढूमके मरुस्थल में तढदील होने की समस्यऱ से नपिटने के उऱऱयों पर चरचऱ की गई थी । इसके ढऱद 17 जून, 1994 को पेरसि में संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में इसके लयि ढऱकऱयदऱ ँक वैश्वकि संधि तैयऱर की गई जसिे दसिंढर 1996 में लऱगू कयिऱ गयऱ ।
- ढऱरत 14 अक्टूढर, 1994 को इस संधि में शऱमलि हुऱऱ ँर 17 दसिंढर, 1996 को उसने इसकी पुषट की । ढऱरत के संदरढ में संधि से जुड़ी सढी वयवस्थऱओं के ढीच समन्वय स्थापति करने की प्रमुख ज़मिेदऱरी पर्यऱवरण वन ँर जलवऱयु मंत्रऱलय की है ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/grain-productivity-in-india-report-of-the-world-atlas-of-desertification>

