

मसिर् के उपजाऊ डेल्टा पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव

संदर्भ

मसिर् के उत्तरी हिस्से में नील नदी एक डेल्टा का निर्माण करती है। इस पूरे क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले खेत वर्ष भर हरियाली से आच्छादित रहते हैं। इस क्षेत्र को मसिर् का कृषि हार्टलैंड भी कहा जाता है लेकिन पछिले कुछ समय से यह क्षेत्र तथा ताज़े पानी के इसके महत्वपूर्ण संसाधन भी गर्म होती जलवायु की चपेट में आ गए हैं।

महत्वपूर्ण बिंदु

- मसिर् की लगभग आधी आबादी इसी उपजाऊ डेल्टा में निवास करती है। इस इलाके का भरण-पोषण करने वाली नील नदी पूरे मसिर् की जल आवश्यकतों के 90 फीसदी की पूर्ति करती है।
- लेकिन बढ़ता तापमान शक्तिशाली नील नदी को दैनिक-दैनिक शुष्क बनाता जा रहा है। वैज्ञानिकों और किसानों का कहना है कि तापमान की वज़ह से समुद्र का बढ़ता जल-स्तर और मृदा की लवणता इस समस्या के कारण हैं।
- उक्त समस्या अरब क्षेत्र की सबसे घनी आबादी वाले इस देश में खाद्यान्न की समस्या को बढ़ावा दे सकती है।
- डेल्टा के दक्षिणी हिस्से में खेती के सहारे जीवन-यापन करने वाले किसानों का कहना है कि नील नदी के लगातार सिकुड़ने की वज़ह से अब इस क्षेत्र में पानी नहीं आता है। पानी की कमी की वज़ह से किसानों को भूजल का सहारा लेना पड़ रहा है और बहुतायत मात्रा में पानी की खपत वाली फसलों, जैसे-चावल की बुवाई अब बंद कर दी गई है।
- मसिर् के अर्थशास्त्रियों द्वारा प्रकाशित 2016 के एक अध्ययन के अनुसार, 2050 तक यह क्षेत्र मृदा में लवणता की वृद्धि के कारण अपनी प्रमुख कृषि भूमिका 15% हिस्सा खो सकता है।
- अध्ययन में यह भी कहा गया है कि टमाटर की उपज 50% तक गिर सकती है। गेहूँ और चावल जैसे प्रमुख अनाजों की उपज में भी क्रमशः 18 और 11 प्रतिशत तक की गिरावट आने की संभावना है।

संभावित उपाय

- यह डेल्टा मसिर् की खाद्य सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इन समस्याओं का सामना करने के लिये ढेरों उपाय किये जा रहे हैं, मसलन-सोलर पैनल आधारित सिंचाई व्यवस्था, डीज़ल जनरेटर का सूर्यास्त के बाद ही प्रयोग आदि।
- हालाँकि, वैज्ञानिकों ने ऐसे उपाय सुझाए हैं, जिनमें अपनाकर मसिर् जैसे देश जलवायु परिवर्तन से मुकाबला कर सकते हैं। साथ ही कृषि उत्पादन को

तापमान प्रतरीधी फसलों की ओर स्थानांतरति कथिा जा सकता है ।

उत्तरी अफ्रीका के मस्रि जैसे देशों को अनविर्य रूप से जलवायु अनुकूलन हेतु प्रयास करने होंगे । अन्यथा भवषिय में उन्हें गंभीर चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है ।

स्रोत- द हद्रि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/effect-of-climate-change-on-egypt-fertile-delta>

