



## टडिडों को नयित्तरति करने हेतु भारत-पाक का संयुक्त कदम

### चर्चा में क्यों?

टडिडों (Locusts) की आवाजाही को रोकने और सीमा से लगे इलाकों में फसलों को बचाने के लिए भारत और पाकस्तान के अधिकारी एक साथ मलिकर काम कर रहे हैं।

- दोनों देश टडिडों की आवाजाही को रोकने और प्रतर्बिधति करने के लिए **खाद्य और कृषि संगठन (Food and Agricultural Organization - FAO)** के माध्यम से लगातार उपग्रह डेटा सहित अन्य सूचनाओं को साझा कर रहे हैं।

### खाद्य और कृषि संगठन :

- खाद्य और कृषि संगठन को 1945 में संयुक्त राष्ट्र के पहले सत्र द्वारा कनाडा के शहर क्यूबेक में बनाया गया था।
- FAO संयुक्त राष्ट्र की एक वशिष एजेंसी है जो भूख से लड़ने के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रयासों का नेतृत्व करती है।
- FAO ज्ञान और सूचना का एक स्रोत भी है, जो विकासशील देशों को आधुनिक बनाने तथा कृषि, वानिकी और मत्स्य पालन में सुधार के प्रयास करता है, ताकि सभी के लिए अच्छा पोषण और खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित होती है।

### टडिडे (Locusts) :

- मुख्यतः टडिडे एक प्रकार के बड़े उष्णकटिबंधीय कीड़े होते हैं जिनके पास उड़ने की अतुलनीय क्षमता होती है।
- ये व्यवहार बदलने की अपनी क्षमता में अपनी प्रजाति के अन्य कीड़ों से अलग होते हैं और ये लंबी दूरी तक पलायन करने के लिये बड़े-बड़े झुंडों का नरिमाण करते हैं।
- टडिडों की प्रजाति में रेगसितानी टडिडों को सबसे खतरनाक और वनिशकारी माना जाता है।
- आमतौर पर जून और जुलाई के महीनों में इन्हें आसानी से देखा जाता है क्योंकि ये गर्मी और बारिश के मौसम में ही सक्रिय होते हैं।
- सामान्य तौर पर ये टडिडे प्रतिदिन 150 किलोमीटर तक उड़ सकते हैं।
- यदि अच्छी बारिश होती है और परिस्थितियाँ इनके अनुकूल रहती हैं तो इनमें तेज़ी से प्रजनन करने की क्षमता भी होती है और ये तीन महीनों में 20 गुना तक बढ़ सकते हैं।
- वनस्पति के लिए खतरा :** एक वयस्क टडिडा प्रतिदिन अपने वजन के बराबर भोजन (लगभग 2 ग्राम वनस्पति प्रतिदिन) खा सकता है जिसके कारण यह फसलों और खाद्यान्नों के लिये बड़ा खतरा बन जाते हैं।
- यदि इससे होने वाले संक्रमण को नयित्तरति न किया जाए तो इसके कारण गंभीर परिस्थितियों का नरिमाण हो सकता है।
- टडिडों को नयित्तरति करने के उपाय :**
  - इसके झुंडों द्वारा रखे गये अण्डों का वनिश।
  - इन्हें फँसाने के लिये खाई खोदना।
  - कीटनाशक का उपयोग।
- सामान्यतः FAO दुनिया के सभी देशों को टडिडों की स्थिति के बारे में जानकारी प्रदान करता है और उन देशों में टडिडों के आक्रमण की सूचना भी देता है।

### भारत में टडिडे:

- भारत में टडिडों की नमिनिखति चार प्रजातियाँ पाई जाती हैं :
  - रेगसितानी टडिडे (Desert locust)
  - घुमंतू टडिडे ( Migratory locust)
  - बॉम्बे टडिडे (Bombay Locust)
  - टरी टडिडे (Tree locust)

- पाकस्तान के रास्ते भारत में प्रवेश करने वाला टडिडों का वर्तमान समूह ईरान में उत्पन्न हुआ है ।
- इन टडिडों की आवाजाही गर्मियों में अरब सागर से चलने वाली धूल भरी हवाओं से होती है जो इन्हें पाकस्तान के सधि के रास्ते भारत के पश्चिमी राजस्थान में ले आती है ।
- टडिडों के इस समूह ने पाकस्तान में काफी कहर बरपाया है, परंतु भारत की ओर से अभी तक ऐसी किसी भी स्थितिकी खबर नहीं है ।
- जोधपुर का **टडिडा चेतावनी संगठन (Locust Warning Organisation- LWO)** वर्तमान में राजस्थान के जैसलमेर और बाड़मेर ज़िलों में 13 से 16 ऐसे ही वशाल समूहों को नयित्तरति कर रहा है ।

## टडिडा चेतावनी संगठन:

- **कृषि और कसिान कल्याण मंत्रालय** के अधीन आने वाला टडिडा चेतावनी संगठन मुख्य रूप से राजस्थान और गुजरात जैसे राज्यों में टडिडों की नगिरानी, सर्वेक्षण और नयित्तरण के लयि ज़मिमेदार है ।
- **LWO के उद्देश्य :**
  - टडिडों पर अनुसंधान करना ।
  - राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के साथ संपर्क और समन्वय स्थापति करना ।
  - टडिडी चेतावनी संगठन (LWO) के सदस्यों को, राज्य के अधिकारियों को, BSF कर्मियों को और कसिानों को इस क्षेत्र में प्रशक्तिषण प्रदान करना ।
  - टडिडों के कारण बनाने वाली आपातकाल परस्थितियों से नपिटने के लयि टडिडी नयित्तरण अभयान का आयोजन करना ।

## स्रोत: टाइम्स ऑफ़ इंडिया

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/anti-locust-fight-brings-india-pak-together>

