

## जैवविधिता अधिनियम लागू करने हेतु समिति

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय ने राज्य सरकार को [जैवविधिता अधिनियम, 2002](#) को लागू करने के लिये एक समिति गठित करने का आदेश दिया।

### मुख्य बंदि:

- हैदराबाद के एक व्यवसायी द्वारा [बाओबाब वृक्षों](#) के स्थानांतरण के खिलाफ आदवासियों के वरीध प्रदर्शन पर प्रकाशित एक रिपोर्ट पर [सर्वतः संज्ञान](#) लेने के बाद उच्च न्यायालय ने मामले को [जनहति याचिका \(PIL\)](#) के रूप में सुनना शुरू किया।
  - रिपोर्ट में वृक्षों की वरिषत एवं ऐतहासिक मूल्य पर प्रकाश डाला गया है, जो अफ्रीका की मूल प्रजाति हैं, लेकिन संभवतः **10वीं और 17वीं शताब्दी के दौरान स्थानीय इस्लामिक साम्राज्यों** द्वारा नयिकृत **अफ्रीकी सैनिकों** द्वारा मध्य प्रदेश के इस कोने में लाए गए थे।
- राज्य सरकार ने बाद में धार के प्रसिद्ध बाओबाब वृक्षों के स्थानांतरण की अनुमति देने की शक्ति वन विभाग से छीन ली और नरिणय लिया कि यह केवल राज्य जैवविधिता बोर्ड द्वारा किया जा सकता है।

### जैवविधिता अधिनियम, 2002

यह अधिनियम वर्ष 2002 में अधिनियमित किया गया था, इसका उद्देश्य जैविक संसाधनों का संरक्षण करना, इसके सतत उपयोग का प्रबंधन करना और स्थानीय समुदायों के साथ जैविक संसाधनों के उपयोग तथा ज्ञान से उत्पन्न होने वाले नषिपक्ष एवं न्यायसंगत लाभों को साझा करना है।

### बाओबाब वृक्ष (Baobab Trees)



- **वृक्षों के प्रकार:** बाओबाब पर्णपाती वृक्ष हैं जिनकी ऊँचाई 5 से 20 मीटर तक होती है।
  - पर्णपाती वन एक वनस्पति क्षेत्र है जहाँ मुख्य रूप से चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष जो एक मौसम के दौरान अपने सभी पत्ते गिरा देते हैं, पाए जाते हैं।
- **क्षेत्र:** अफ्रीकी बाओबाब (*Adansonia digitata*) बाओबाब की नौ प्रजातियों में से एक है और अफ्रीका की मूल प्रजाति है। ये अफ्रीकी सवाना में भी पाए जाते हैं।
  - अफ्रीकी सवाना पारसिथितिकी तंत्र एक उष्णकटिबंधीय घास का मैदान है जहाँ पूरे वर्ष अधिक तापमान बना रहता है और गर्मियों में सबसे अधिक मौसमी वर्षा होती है।
- **ट्री ऑफ लाइफ/जीवन वृक्ष:** चूँकि अफ्रीकी बाओबाब एक गूदेदार (Succulent) पादप प्रजाति है, जिसका अर्थ है कविर्षा-ऋतु के दौरान यह वृक्ष अपने विशाल तने में जल को अवशोषित और संग्रहीत करता है तथा शुष्क मौसम में इन वृक्षों पर पोषक तत्वों से भरपूर फल लगते हैं।

[h](#)