

भारत में 'चीतों' की वापसी

हाल ही में केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री ने 'भारत में चीते की पुनः वापसी हेतु कार्य योजना' शुरू की है, जिसके तहत अगले पाँच वर्षों में 50 'चीतों' को लाया जाएगा।

- **राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA)** की 19वीं बैठक में इस कार्य योजना का शुभारंभ किया गया।
 - 'राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण' पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत एक वैधानिक निकाय है।
- बीते वर्ष (2021) सर्वोच्च न्यायालय ने नामीबिया से अफ्रीकी चीतों को भारत में लाने के प्रस्ताव पर सात वर्ष के लंबे प्रतर्बंध को हटा दिया था।


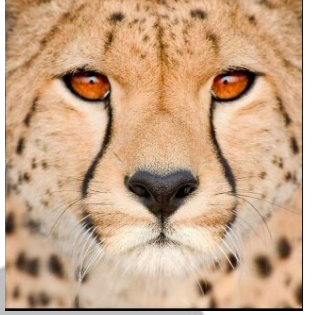
प्रमुख बंदि

- **परचिय**
 - कसिी प्रजातको 'पुनः प्रस्तुत' करने का अर्थ उसे कसिी ऐसे स्थान में छोड़ना है, जहाँ वह जीवति रहने में सक्षम हो।
 - बड़े माँसाहारी जानवरों को 'पुनः प्रस्तुत' करने को, वल्लिप्त प्रजातियों के संरक्षण और पारस्थितिकी तंत्र के बहाल करने की रणनीतिके रूप में प्रयोग किया जा रहा है।
 - चीता एकमात्र बड़ा माँसाहारी जानवर है, जो क अत-शिकार के कारण भारत में वल्लिप्त हो गया था।
 - चीतों का संरक्षण घास के मैदानों और उनके बायोम एवं आवास को पुनर्जीवति करेगा, ठीक उसी तरह जैसे प्रोजेक्ट टाइगर ने जंगलों और उन सभी प्रजातियों के लिये महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा की है।
- **वल्लिप्त होने के कारण:**
 - शिकार, घटते आवास और पर्याप्त शिकार की अनुपलब्धता - काला हरिन, चकारा और खरगोश - भारत में बल्लिी के वल्लिप्त होने का कारण बना (1952)।
 - जलवायु परिवर्तन की स्थिति और बढ़ती मानव आबादी ने समस्या को और अधिक बढ़ा दिया है।
- **पुनः प्रवेश कार्य योजना:**
 - **भारतीय वन्यजीव संस्थान** और भारतीय वन्यजीव ट्रस्ट की मदद से मंत्रालय दक्षिण अफ्रीका, नामीबिया और बोत्सवाना से लगभग 8-12 चीतों का पुनर्स्थानांतरण करेगा।
 - इन देशों में जानवरों की दुनिया की सबसे बड़ी आबादी है।
 - अपने उपयुक्त आवास और पर्याप्त शिकार आधार के कारण बड़ी बल्लियिँ कुनो पालपुर राष्ट्रीय उद्यान (मध्य प्रदेश) में रहेंगी।
- **एनटीसीए बैठक की अन्य मुख्य बातें:**
 - **जल एटलस:**
 - भारत के बाघों वाले क्षेत्रों में सभी जल नकियों का मानचित्रण करने वाला एक जल एटलस भी जारी किया गया है।
 - एटलस में शवालिक पहाड़ियों और गंगा के मैदानी परदृश्य, मध्य भारतीय परदृश्य तथा **पूर्वी घाट**, पश्चिमी घाट परदृश्य, उत्तर पूर्वी पहाड़ियों व **बरहमपुत्र** बाढ़ के मैदान एवं **सुंदरबन** सहति कई क्षेत्रों में ऐसे नकियों की उपस्थिति के बारे में जानकारी है।
 - एटलस में रिमोट-सेंसिंग डेटा और **भौगोलिक सूचना प्रणाली** (जीआईएस) मैपिंग का उपयोग किया गया है।
 - यह वन प्रबंधकों को उनकी भविष्य की संरक्षण रणनीतियों को आकार देने के लिये आधारभूत जानकारी प्रदान करेगा।
 - **कंज़रवेशन एशयोरड | टाइगर स्टैंडर्ड्स (CA|TS) प्रत्यायन:**
 - CA|TS के तहत चौदह बाघ अभयारण्यों को मान्यता दी गई है और एनटीसीए CA|TS मान्यता के लिये अन्य रज़िर्व का मूल्यांकन कर रहा है।
 - CA|TS को टाइगर रेंज देशों (TRCs) के वैश्विक गठबंधन द्वारा एक मान्यता प्राप्त उपकरण के रूप में स्वीकार किया गया है और इसे बाघ एवं संरक्षित क्षेत्र के विशेषज्ञों द्वारा विकसित किया गया है।

चीता

- चीता बड़ी बल्लिी प्रजातियों में सबसे पुरानी प्रजातियों में से एक है, जिनके पूर्वजों की उत्पत्तको पाँच मलियन से अधिक वर्षों से मयोसिन युग में देखा गया।
- चीता दुनिया का सबसे तेज़ भूमिस्तनपायी भी है जो अफ्रीका और एशिया में पाया जाता है।

अनुक्रमांक	पैरामीटर	अफ्रीकी चीता	एशियाई चीता

1.	IUCN की रेड लस्ट	'सुभेद्य' (Vulnerable)	'अतिसंकटग्रस्त' (Critically Endangered).
2.	CITES की सूची	सूची का परिशिष्ट-I	सूची का परिशिष्ट-I
3.	वितरण	वन में लगभग 6,500-7,000 अफ्रीकी चीते मौजूद हैं।	40-50 केवल ईरान में पाए जाते हैं।
4.	भौतिक विशेषताएँ	इसका आकार एशियाई चीता की तुलना में बड़ा होता है।	शरीर पर बहुत अधिक फर, छोटा सरि व लंबी गर्दन आमतौर पर इनकी आँखें लाल होती हैं और प्रायः बिल्ली के समान दिखते हैं।
5.	चित्र		

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/reintroduction-of-cheetah>

