

अरावली ग्रीन वॉल प्रोजेक्ट

प्रलिस के लयः

अंतर्राष्ट्रीय वन दविस, अरावली ग्रीन वॉल प्रोजेक्ट, अफ्रीका की ग्रेट ग्रीन वॉल, मरुस्थलीकरण और भूमिक्षरण एटलस ।

मेन्स के लयः

भूमिक्षरण का कारण और इसे रोकने की पहल ।

चर्चा में क्यों?

केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री ने [अंतर्राष्ट्रीय वन दविस](#) के अवसर पर [अरावली ग्रीन वॉल प्रोजेक्ट](#) का उद्घाटन किया, साथ ही वानिकी हस्तक्षेपों के माध्यम से मरुस्थलीकरण एवं भूमिक्षरण की समस्या का समाधान करने हेतु राष्ट्रीय कार्ययोजना का अनावरण किया ।

अरावली ग्रीन वॉल प्रोजेक्ट:

परचियः

- यह हरयाणा, राजस्थान, गुजरात और दल्ली राज्यों को शामिल करते हुए अरावली परवत शृंखला के चारों ओर 1,400 कमी लंबी और 5 कमी. चौड़ी ग्रीन बेल्ट बफर बनाने की एक महत्त्वाकांक्षी योजना है ।
- पहले चरण में 75 जल नकियों का कायाकल्प किया जाएगा, जसकी शुरुआत अरावली परदृश्य के प्रत्येक ज़िले में पाँच जल नकियों से होगी ।
 - यह गुड़गाँव, फरीदाबाद, भविानी, महेंद्रगढ़ और हरयाणा के रेवाड़ी ज़िलों में नमिनीकृत भूमि को शामिल करेगा ।
- यह योजना अफ्रीका की 'ग्रेट ग्रीन वॉल' परयोजना से प्रेरति है, जो सेनेगल (पश्चमि) से लेकर जंबूती (पूर्व) तक वसितुत है, यह वर्ष 2007 में लागू हुई थी ।

■ उद्देश्य:

- भारत की ग्रीन वॉल परियोजना का व्यापक उद्देश्य **भूमि क्षरण की बढ़ती दरों और थार रेगस्तान के पूर्व की ओर वसितार को नयित्त्रति करना** है।
 - **पोरबंदर से पानीपत तक** के लिये हरति पट्टी की योजना बनाई जा रही है, जो **अरावली पर्वत शृंखला में वनीकरण** के माध्यम से बंजर भूमि को पुनरस्थापति करने में सहायता करेगी। यह पश्चिमी भारत और पाकस्तान के रेगस्तान से आने वाली धूल के लिये एक अवरोधक के रूप में भी काम करेगा।
 - इसका उद्देश्य पेड़-पौधे लगाकर अरावली शृंखला की जैवविविधता और पारस्थितिकी तंत्र को विकसित करना है, जो **कार्बन पृथक्करण में मदद करेगा, वन्यजीवों के लिये आवास प्रदान करेगा और जल की गुणवत्ता एवं मात्रा में सुधार करेगा।**
 - वनीकरण, कृषि-विानिकी और जल संरक्षण गतिविधियों में स्थानीय समुदायों की भागीदारी से सतत् विकास को बढ़ावा दे सकती है।
- इसके अतिरिक्त यह **आय और रोजगार के अवसर पैदा करने, खाद्य सुरक्षा में सुधार** करने तथा **सामाजिक लाभ प्रदान करने** में मदद करेगा।

■ पृष्ठभूमि:

- **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)** द्वारा नरिमति **मरुस्थलीकरण और भूमि क्षरण एटलस** के अनुसार, वर्ष 2018-19 के दौरान भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र (TGA) 328.72 mha का लगभग **97.85 मिलियन हेक्टेयर (29.7%)** भूमि अवनयन से गुजरी।
- अरावली को **26 मिलियन हेक्टेयर (mha) भूमि को बहाल करने के भारत के लक्ष्य** के तहत हरियाली के लिये उठाए जाने वाले प्रमुख अवक्रमति क्षेत्रों में से एक के रूप में पहचाना गया है।
- ISRO की वर्ष 2016 की एक रिपोर्ट ने भी संकेत दिया था कि दिल्ली, गुजरात और राजस्थान पहले ही अपनी 50% से अधिक भूमि को नमिनीकृत कर चुके हैं।

अरावली पर्वत शृंखला:

■ परिचय:

- अरावली, पृथ्वी पर सबसे पुराना चलति पर्वत है।
- यह गुजरात से दिल्ली (राजस्थान और हरियाणा के माध्यम से) तक **800 कमी.** से अधिक क्षेत्र में फैला हुआ है।
- अरावली शृंखला की सबसे ऊँची चोटी माउंट आबू पर गुरु पीक है।

■ जलवायु पर प्रभाव:

- अरावली का उत्तर- पश्चिमी भारत और उससे आगे की जलवायु पर प्रभाव है।
- मानसून के दौरान पर्वत शृंखला धीरे-धीरे मानसूनी बादलों को शामिल और नैनीताल की तरफ पूर्व की ओर ले जाती है **इस प्रकार यह उप-हिमालयी नदियों का पोषण करने और उत्तर भारतीय मैदानों को उर्वरता प्रदान करने में मदद करती है।**
- सर्दियों के महीनों में यह उपजाऊ जलोढ़ नदी घाटियों (पार-सधु और गंगा) को मध्य एशिया से आने वाली ठंडी पछुआ पवनों के हमले से रक्षा करती है।
- सर्दियों के महीनों में यह उपजाऊ जलोढ़ नदी घाटियों (सधु और गंगा) को मध्य एशिया से ठंडी पश्चिमी हवाओं के हमले से बचाती है।

अफ्रीका की महान ग्रीन वॉल (GGW):

■ परिचय:

- अफ्रीका की महान ग्रीन वॉल (GGW) अफ्रीकी संघ द्वारा शुरू की गई एक परियोजना है जो महाद्वीप के बगिड़े हुए परदृश्य को बहाल करने और साहेल में लाखों लोगों के जीवन को परवित्ति करने के लिये है।
- इस परियोजना में अफ्रीका में 8,000 कमी. के क्षेत्र में फैले पेड़ों की 8 कमी. चौड़ी पट्टी के वसितार की योजना है।

■ उद्देश्य:

- इसका उद्देश्य वर्तमान में **खराब भूमि के 100 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र को बहाल** करना है।
- इसके अलावा परियोजना में **250 मिलियन टन कार्बन** को अनुक्रमति करने एवं **वर्ष 2030 तक 10 मिलियन ग्रीन रोजगार** सृजति करने की परकिल्पना की गई है।

■ भाग लेने वाले देश:

- साहेल-सहारा क्षेत्र के ग्यारह देश- **जबूती, इरिट्रिया, इथियोपिया, सूडान, चाड, नाइजर, नाइजीरिया, माली, बुरकना फासो, मॉरितानिया एवं सेनेगल** भूमि क्षरण का मुकाबला करने और परदृश्य में देशी पौधों को बहाल करने के लिये शामिल हैं।



स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/aravali-green-wall-project>

