



## हरित मानकों के साथ समुद्री अभियान (Blue Water Operations with a Green Footprint)

[sanskritiias.com/hindi/pt-cards/blue-water-operations-with-a-green-footprint](https://sanskritiias.com/hindi/pt-cards/blue-water-operations-with-a-green-footprint)

- भारतीय नौसेना ने 'हरित मानकों के साथ समुद्री अभियान' के उद्देश्य को पूरा करने के लिये एक व्यापक 'भारतीय नौसेना पर्यावरण संरक्षण रोडमैप' (INECR) अपनाया है। साथ ही, विश्व पर्यावरण दिवस 2021 के विषय 'पारिस्थितिकी तंत्र बहाली' की अवधारणा के अनुरूप शहरी वन जैसे मियावाकी पद्धति आधारित वनों की व्यवहार्यता पर भी ध्यान दिया जा रहा है।
- जुलाई 2020 में 'भारतीय नौसेना अकादमी' एझिमाला में 3 मेगावाट की क्षमता वाले सबसे बड़े सौर संयंत्र में से एक की शुरुआत की गई थी। 2 मेगावाट की क्षमता वाले एक अन्य सौर ऊर्जा संयंत्र को मुंबई के नौसेना स्टेशन करंजा में स्थापित किया गया है। इसके साथ नौसेना स्टेशनों की कुल स्थापित सौर संयंत्र क्षमता 11 मेगावाट हो गई है।
- इन विशेष प्रयोजन वाहनों (SPVs) की स्थापना 'जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय सौर मिशन' को पूरा करने के नौसेना के उद्देश्य के अनुरूप है। भारतीय नौसेना समग्र कार्बन फुटप्रिंट को कम करने तथा 'हरित एवं स्वच्छ' भविष्य सुनिश्चित करने लिये हरित पहलों की दिशा में आगे बढ़ने के लिये पूर्णतः प्रतिबद्ध है।
- 'विश्व नदी दिवस' के अवसर पर दक्षिणी नौसेना कमान कोच्चि द्वारा वेंडुरुथी चैनल तथा केरल वन विभाग के सहयोग से मैंग्रोव पौधरोपण अभियान चलाया गया था, जिसके तहत लगभग 200 पौधे लगाए गए थे। इसके अतिरिक्त, 'अंतर्राष्ट्रीय तटीय सफाई दिवस' पर विभिन्न नौसेना इकाइयों ने तटीय क्लीन-अप ड्राइव अभियान भी चलाया था।

IAS / PCS

## Online Video Course

सामान्य अध्ययन  
+  
वैकल्पिक विषय  
(इतिहास एवं भूगोल)



**15%** Discount for  
Next 500 Students

IAS / PCS

## Pendrive Course

सामान्य अध्ययन  
+  
वैकल्पिक विषय  
(इतिहास एवं भूगोल)



**15%** Discount for Next  
500 Students