



## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 07 जून, 2023

### स्वदेशी हैवीवेट टॉरपीडो वरुणास्त्र

**भारतीय नौसेना** की महत्त्वपूर्ण उपलब्धि के रूप में स्वदेशी रूप से डिज़ाइन एवं विकसित हैवीवेट टारपीडो वरुणास्त्र ने लाइव परीक्षण में अपनी प्रभावशीलता का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया है। **रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (Defence Research and Development Organisation- DRDO)** के तहत नेवल साइंस एंड टेक्नोलॉजिकल लेबोरेटरी (NSTL) एवं भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (BDL) द्वारा निर्मित वरुणास्त्र लो ड्रिफ्ट नेवगेशनल सिस्टम, ध्वनिकि होमिंग एवं स्वायत्त मार्गदर्शन एल्गोरिदम जैसी उन्नत सुविधाओं से युक्त है। परीक्षण के दौरान वरुणास्त्र ने सभी नौसैनिक युद्धपोतों हेतु गो-टू एंटी-सबमरीन टारपीडो के रूप में अपनी स्थिति को मज़बूत करते हुए समुद्र के नीचे लक्ष्य को सटीक रूप से भेदकर उल्लेखनीय क्षमताओं का प्रदर्शन किया। टारपीडो वर्तमान में नौसेना के जहाज़ों पर लगे पुराने मॉडलों की जगह लेगा जो भारी वज़न वाले टारपीडो को फायर करने की क्षमता रखते हैं। वरुणास्त्र के बेहतर वनिरिदेशों में 40 समुद्री मील की अधिकतम गति और 600 मीटर की अधिकतम परचालन गहराई शामिल है। यह बहु-चालन सुविधाओं के साथ लंबी दूरी की क्षमताओं से युक्त है, जो इसे शांत जल के नीचे खतरों को ट्रैक करने एवं लक्षित करने में अत्यधिक प्रभावी बनाता है।





//

और पढ़ें... [वरुणास्त्र](#)

## एमएस ने ई-हॉस्पिटल सेवाओं को मैलवेयर हमले से बचाया

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) भारत में प्रमुख स्वास्थ्य संस्थान है जिसने हाल ही में मैलवेयर के रूप में ज्ञात एक हानिकारक कंप्यूटर प्रोग्राम से अपनी ई-हॉस्पिटल सेवाओं का सफलतापूर्वक बचाव किया। [मैलवेयर](#) एक दुर्भावनापूर्ण अथवा हानिकारक प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर, नेटवर्क और उपकरणों के संचालन को बाधित करके अथवा अनधिकृत पहुँच प्राप्त करके नुकसान पहुँचाने के लिये डिज़ाइन किया जाता है। मैलवेयर के प्रकारों में वायरस, वर्मस, ट्रोजन, रैंसमवेयर, स्पाईवेयर, एडवेयर और स्केयरवेयर शामिल हैं। इन खतरों से डेटा हानि, वित्तीय क्षति, गोपनीयता का नुकसान और सस्टिम भेद्यता जैसी समस्या उत्पन्न हो सकती है। एंटीवायरस सॉफ्टवेयर, मज़बूत पासवर्ड, नियमिती अपडेट और सतर्क ऑनलाइन सेवाओं जैसे सुरक्षा उपायों का उपयोग करके मैलवेयर से बचाव किया जा सकता है।

## RANSOMWARE



Blackmails you

## SPYWARE



Steals your data

## ADWARE



Spams you with ads

# Types of Malware

## WORMS



Spread  
across computers

## TROJANS



Sneak malware  
onto your PC

## BOTNETS



Turn your PC  
into a zombie

और पढ़ें... [चकितिसा उपकरण और मेलवेयर](#)

## सूरीनाम में भारतीयों के आगमन के 150 वर्ष पूर्ण

[भारतीय राष्ट्रपति](#) और सूरीनाम के राष्ट्रपति ने सूरीनाम में भारतीयों के आगमन की 150वीं वर्षगांठ मनाई।

भारतीय राष्ट्रपति ने वर्ष 1873 में लल्ला रूख जहाज़ द्वारा सूरीनाम में आने वाले भारतीयों के पहले समूह के साथ इस मील के पत्थर के ऐतिहासिक महत्त्व पर बल दिया। उन्होंने एक बहुसांस्कृतिक समाज के रूप में सूरीनाम की प्रशंसा की जिसने एकता और समावेशिता के सूत्र में विविध समुदायों को अपनाया एवं एकीकृत किया। भारत और सूरीनाम के बीच संबंधों का वसितार करते हुए उन्होंने [OCI कार्ड](#) की पात्रता के वसितार की घोषणा की। राष्ट्रपति ने भौगोलिक दूरियों के बावजूद अपनी वसितार के प्रति भारतीय प्रवासियों के गहरे लगाव को स्वीकार किया तथा एक समावेशी वैश्विक व्यवस्था के लिये भारत की प्रतिबद्धता को व्यक्त किया। इसी के साथ [G-20](#) और [वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ समिति](#) जैसी पहलों में सूरीनाम की भागीदारी को मान्यता भी दी। भारतीय राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को भी द्विपक्षीय संबंधों के महत्त्व को रेखांकित करते हुए सूरीनाम के सर्वोच्च नागरिक सम्मान "[ग्रैंड ऑर्डर ऑफ द चैन ऑफ द येलो स्टार](#)" से सम्मानित किया गया।

और पढ़ें... [OCI कार्ड](#), [G-20](#), [वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ समिति](#)

## चक्रवात 'बपिरजॉय' से अरब सागर को खतरा

चक्रवाती तूफान 'बपिरजॉय' अरब सागर में तेज़ हो गया है, जिससे प्रभावित क्षेत्रों में गंभीर जोखिम और अनिश्चिता की स्थिति उत्पन्न हो गई है। [भारत मौसम विज्ञान विभाग \(IMD\)](#) ने तूफान के तेज़ी से विकास की रिपोर्ट दी है तथा 8 जून, 2023 को 140 किमी. प्रति घंटे की रफ़्तार से चलने वाली हवाओं के साथ इसके एक गंभीर चक्रवाती तूफान का रूप लेने की आशंका है। 'बपिरजॉय' (जसिका अर्थ है विपत्तिया आपदा) नाम बांग्लादेश द्वारा दिया गया था [जून में चक्रवात 'बपिरजॉय' का बनना असामान्य है](#) और जलवायु परिवर्तन के कारण अरब सागर में समुद्र की सतह का बढ़ता तापमान एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह उच्च तापमान, 30-32 डिग्री सेल्सियस तक पहुँचने पर [चक्रवातों की तीव्रता](#) को बढ़ाता है। चक्रवात प्रणाली [भारत में दक्षिण-पश्चिम](#)

**मानसून** के लिये भी खतरा पैदा करती है, जिससे इसके आगमन और प्रगति में बाधा उत्पन्न होती है। नमी को भारत से दूर मोड़कर, तूफान मानसून की शुरुआत में और देरी कर सकता है। जलवायु वैज्ञानिक लंबे समय तक हिंद महासागर के गर्म होने और अल नीनो के विकास के संभावित प्रभाव की ओर इशारा करते हैं, जो दोनों ही मानसून को कमजोर कर सकते हैं।

और पढ़ें... [चक्रवात](#), [मानसून](#), [जलवायु परिवर्तन](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-07-june,-2023>

