



आकस्मिक मसिाइल फायरगि

हाल ही में भारत ने स्वीकार किया है कि तकनीकी खराबी के कारण मसिाइल की आकस्मिक फायरगि हुई जो पाकस्तानी क्षेत्र में 124 किलोमीटर तक पहुँच गई थी।

- अनुमान के मुताबिक, यह भारत की शीर्ष मसिाइलों में से एक **ब्रह्मोस** का परीक्षण था, जिसे रूस के साथ संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।

मसिाइल परीक्षण संबंधी प्रावधान:

- वर्ष 2005 में हस्ताक्षरित 'बैलसिटिक मसिाइल समझौते' की 'उड़ान परीक्षण पूर्व-अधिसूचना' के तहत प्रत्येक देश को किसी भी भूमि या समुद्र से लॉन्च की गई, सतह-से-सतह पर मार करने वाली बैलसिटिक मसिाइल के लिये उड़ान परीक्षण को लेकर एक अग्रिम सूचना देनी होगी।
- परीक्षण से पहले उस देश को क्रमशः विमानन पायलट और नाविकों को सचेत करने के लिये वायु मशिन (NOTAM) या नौवहन चेतावनी (NAVAREA) को नोटिस जारी करना चाहिये।
- साथ ही परीक्षण करने वाले देश को यह सुनिश्चित करना चाहिये कि परीक्षण स्थल 40 किलोमीटर के भीतर नहीं है और नयोजित प्रभाव क्षेत्र अंतरराष्ट्रीय सीमा (IB) या **नयित्रण रेखा** (LoC) के 75 किलोमीटर के भीतर नहीं है।
 - नयोजित परीक्षण क्षेत्र को अंतरराष्ट्रीय सीमा या नयित्रण रेखा को पार नहीं करना चाहिये और सीमा से कम-से-कम 40 किलोमीटर की दूरी बनाए रखनी चाहिये।
- परीक्षण करने वाले देश द्वारा "पाँच दिन की लॉन्च वडिओ शुरू होने से कम-से-कम तीन दिन पहले सूचित किया जाना चाहिये", जिसके भीतर वह किसी भी ज़मीन या समुद्र में लॉन्च की गई सतह-से-सतह पर मार करने वाली बैलसिटिक मसिाइल का उड़ान परीक्षण करने का इरादा रखता है।
 - पूर्व-अधिसूचना को "संबंधित विदेशी कार्यालयों और उच्चायोग के माध्यम से अवगत कराया जाना है"।

वायु मशिनों को नोटिस (NOTAMs)

- NOTAMs का अभिप्राय एक ऐसी जानकारी से है जिसमें **उड़ान के संचालन से संबंधित कर्मियों के लिये आवश्यक जानकारी** होती है जो अन्य माध्यमों से प्रचारित करने हेतु पर्याप्त रूप से पहले से ज्ञात न हो।

वर्ल्ड वाइड नेवगिशनल वार्नगि सर्विस (WWNWS)

- **वर्ल्ड वाइड नेवगिशनल वार्नगि सर्विस (WWNWS)** की स्थापना वर्ष 1977 में अंतरराष्ट्रीय शपिगि के नेवगिशन हेतु विश्व भर में खतरों के बारे में जानकारी के लिये की गई थी।
- नौवहन संबंधी चेतावनियाँ उन महत्वपूर्ण घटनाओं की प्रारंभिक सूचना प्रदान करती हैं जो नौपरविहन के लिये खतरा बन सकती हैं।
- कई नौवहन संबंधी चेतावनियाँ अस्थायी प्रकृति की होती हैं लेकिन अन्य चेतावनियाँ कई हफ्तों तक लागू रहती हैं जो नोटिस टू मेरनिरस (NMs) द्वारा सफल हो सके।

ब्रह्मोस मसिाइल:

- ब्रह्मोस भारत के **रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)** तथा रूस के **NPOM** का एक संयुक्त उद्यम है।
 - ब्रह्मोस का नाम **ब्रह्मपुत्र और मोस्कवा नदियों** के नाम पर रखा गया है।
- यह दो चरणों वाली (पहले चरण में ठोस प्रणोदक इंजन और दूसरे में तरल रैमजेट) मसिाइल है।
- यह एक मल्टीप्लेटफॉर्म मसिाइल है यानी इसे ज़मीन, हवा और समुद्र तथा बहु-क्षमता वाली मसिाइल से सटीकता के साथ लॉन्च किया जा सकता है, जो किसी भी मौसम में दिन और रात में काम करती है।
- यह 'फायर एंड फॉरगेट्स' सिद्धांत पर कार्य करती है यानी लॉन्च के बाद इसे मार्गदर्शन की आवश्यकता नहीं होती।
- ब्रह्मोस सबसे तेज़ क्रूज़ मसिाइलों में से एक है, यह वर्तमान में मैक 2.8 की गति के साथ कार्य करती है, जो कर्ध्वन की गति से लगभग 3 गुना अधिक है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

