



दैनिक जागरण

The Indian EXPRESS
JOURNALISM OF COURAGE



दैनिक भास्कर



THE HINDU

जनसत्ता

Party

CURRENT

AFFAIRS

IAS/PCS

अब होगी करंट अफेयर्स की राह आसान

BY- ABHAY SIR

भारत और उज्बेकिस्तान के मध्य द्विपक्षीय निवेश संधि (BIT)

O'ZBEKISTON-HINDISTON BIZNES FORUMI

2024-YIL 27-SENTABR TOSHKENT SHAHRI

उज्बेकिस्तान - भारत व्यापार मंच

27 सितंबर, 2024 ताशकंद ।



❑ चर्चा में क्यों :- हाल ही में दोनों देशों ने इस संधि पर हस्ताक्षर किए हैं

संधि के लाभ :-

- ❑ 1. आर्थिक सहयोग को बढ़ावा मिलेगा
- ❑ 2. मजबूत एवं लचीला निवेश परिवेश तैयार होगा।
- ❑ 3. निवेशकों में सुगमता और उनका आत्मविश्वास बढ़ेगा।



भारत और BIT :-

- ❑ भारत ने BIT टेक्स्ट के नए मॉडल को 2015 में मंजूरी दी ।
- ❑ नए मॉडल ने भारतीय मॉडल BIT, 1993 का स्थान लिया था।
- ❑ यह मॉडल किसी देश के नागरिकों और कंपनियों द्वारा दूसरे देश में किए गए निवेश की सुरक्षा के लिए एक पारस्परिक समझौते के रूप में जाना जाता है।



प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सा/से मानव क्रियाकलापों के कारण हाल में अत्यधिक संकुचित हो गया है/ सूख गया है? (2018)

- 1.अराल सागर
 - 2.काला सागर
 - 3.बैकाल झील
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:
- A. केवल 1
 - B. केवल 2 और 3
 - C. केवल 2
 - D. केवल 1 और 3



IBSA फोरम



- ❑ चर्चा में क्यों:- वैश्विक आतंकवाद के खिलाफ एक संयुक्त मोर्चे की घोषणा
- ❑ किसने की घोषणा:- IBSA फोरम के विदेश मंत्रियों ने
- ❑ फोरम में शामिल देश :- भारत, ब्राजील और दक्षिण अफ्रीका

International Organizations

INDIA
BRAZIL
SOUTH AFRICA
FORUM



थर्मोबैरिक वेपन



- ❑ चर्चा में क्यों :- यूक्रेन ने आरोप लगाया है कि रूस ने थर्मोबैरिक वेपन का प्रयोग किया है।
- ❑ प्रयोग किए गए थर्मोबैरिक वेपन का नाम ODAB-1500 बम है

थर्मोबैरिक वेपन ::

- ❑ अन्य नाम :- एरोसोल बम, फ्यूल एयर एक्सप्लोसिव या वैक्यूम बम ।



कैसे काम करता है :-

- पारंपरिक विस्फोटकों में ऑक्सीडाइज़र का उपयोग किया जाता है तो बही थर्मोबैरिक वेपन बड़े विस्फोट के लिए वायुमंडल में मौजूद ऑक्सीजन का प्रयोग करते हैं।

2 चरणों में विस्फोट :-

- पहले चरण में यह लक्ष्य से टकराता है
- जिससे विस्फोट से बम का ईंधन कंटेनर खुलता है और ईंधन का बादल और धातु के टुकड़े बड़े क्षेत्र में फैल जाते हैं।



- ❑ उच्च दबाव विस्फोट के बाद ऑक्सीजन की खपत होने पर वैक्यूम प्रभाव पैदा होता है।
- ❑ इसके कुछ सेकंड बाद दूसरा विस्फोट होता है
- ❑ एरोसोल के बादल को आग के विशाल गोले में बदल देता है।
- ❑ इससे चारों ओर विस्फोट की जानलेवा लहरें फैलने लगती हैं।
- ❑ यह इतना घातक होता है की इससे मजबूत इमारत और उपकरण भी नष्ट हो जाते हैं।



इथेनाॅल



चर्चा में क्यों :-

- ❑ हाल ही में भारत विश्व में इथेनॉल का उत्पादक और उपभोग करने वाला तीसरा सबसे बड़ा देश बन गया है।
- ❑ यह जानकारी हाल ही में केंद्रीय खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्री ।
- ❑ इथेनॉल का सबसे बड़ा उत्पादक अमेरिका है।
- ❑ जबकि दूसरे नंबर पर ब्राजील है।



सशस्त्र बल (विशेष शक्तियां) अधिनियम
(AFSPA) में छह माह की वृद्धि



- ❑ चर्चा में क्यों :- हाल ही में नागालैंड और अरुणाचल प्रदेश के कुछ हिस्सों में अगले छह माह के लिए AFSPA में वृद्धि की गई है
- ❑ किसने की वृद्धि:- केंद्रीय गृह मंत्रालय ने
- ❑ क्यों की गई वृद्धि :- क्योंकि इन क्षेत्रों को अफरूपा कानून की धारा 3 के तहत 'अशांत क्षेत्र' घोषित किया गया है।

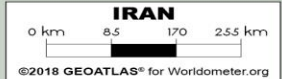








- National Capital (6,950,000 in 1999)
- over 1,000,000
- over 500,000
- over 200,000
- over 100,000
- other main city
- other city
- Chief town of department



THANK YOU



@resultmitra / 8650457000



@resultmitra



@resultmitra



+ SUBSCRIBE

