



अमरीका और रूस का पहला शिखर सम्मेलन:संभावित चर्चाएँ

drishtiiias.com/hindi/printpdf/why-all-eyes-are-on-trump-putin-summit

संदर्भ

अमेरिका के राष्ट्रपति और रूस के राष्ट्रपति पुतिन, हेलसिंकी में आयोजित दोनों देशों के होने वाले अपने पहले शिखर सम्मेलन में शामिल होंगे।

संभावित चर्चाएँ

हथियारों की दौड़

- हाल ही में राष्ट्रपति पुतिन ने नए परमाणु हथियारों की एक श्रृंखला का अनावरण किया और पश्चिमी देशों की सरकारों को चेतावनी भी दी।
- द रॉयटर्स की एक रिपोर्ट के मुताबिक न्यू स्टार्ट न्यूक्लियर संधि को विस्तारित करने की दिशा में प्रगति के साथ ही यह वर्ष 2021 तक समाप्त हो जाएगा।
- अतः रूस और अमेरिका द्वारा इन पक्षों पर चर्चा किये जाने की संभावना है।
- साथ ही, न्यू स्टार्ट न्यूक्लियर संधि के विस्तार के संदर्भ में महत्वपूर्ण निर्णय लिए जाने की भी संभावना है।

न्यू स्टार्ट ट्रीटी (नई सामरिक शस्त्र कटौती संधि)

- संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत समाजवादी गणराज्य संघ (यूएसएसआर) के बीच एक द्विपक्षीय संधि थी।
- इस संधि का उद्देश्य सामरिक आक्रामक हथियारों को सीमित करना था।
- यह संधि फरवरी 2011 में प्रभावी हुई थी और इसने 1991 की स्टार्ट-1 संधि की जगह ली।
- यह वाशिंगटन और मॉस्को को एक-दूसरे के परमाणु कार्यक्रमों पर नज़र रखने की अनुमति देती है।

प्रतिबंधों में राहत

- वाशिंगटन ने यूक्रेन के क्रीमिया क्षेत्र के कब्जे के आधार पर मॉस्को पर प्रतिबंध लगाए हैं।
- उल्लेखनीय है कि ये प्रतिबंध सीरिया के गृह युद्ध में रूस की भागीदारी और अमेरिकी चुनावों में हस्तक्षेप के आरोपों के आधार पर लगाए गए हैं।

- वर्ष 2014 में रूस द्वारा क्रीमिया के कब्जे के बाद से नाटो गठबंधन ने पूर्वी यूरोप में सैन्य गतिविधियों को बढ़ा दिया है, जिससे रूस नाराज है।
- अतः उम्मीद जताई जा रही है कि रूस अमेरिका से क्रीमिया पर मास्को के कब्जे को मान्यता देने और अमरिकी प्रतिबंधों को हटाने की मांग करेगा।

सीरियाई संघर्ष

- इजराइल अपनी सीमाओं के चारों ओर ईरानी बलों के एकत्र होने से चिंतित है, क्योंकि सीरिया में संघर्ष बढ़ने पर वे इजरायल की सीमाओं में प्रवेश करने लगते हैं।
- संभवतः ट्रंप, ईरान की सैन्य उपस्थिति को रोकने के लिये पुतिन से अपने प्रभाव का उपयोग करने के लिये कहें।
- हालाँकि, द रॉयटर्स की रिपोर्ट में कहा गया है कि पुतिन को इस कार्य को करने में मुश्किल होगी।