



## रक्षा परीक्षण अवसंरचना योजना

### प्रलिमिस के लिये:

रक्षा औद्योगिक गलियारे, कंपनी अधनियम 2013,

### मेन्स के लिये:

रक्षा परीक्षण अवसंरचना योजना के प्रमुख प्रावधान एवं उद्देश्य

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में रक्षा मंत्रालय द्वारा यह घोषणा की गई है कि वह जल्द ही नजीबी क्षेत्र के साथ साझेदारी में देश में आठ रक्षा परीक्षण सुवधाओं की स्थापना हेतु अनुरोध प्रस्ताव (Requests For Proposal-RFPs) जारी करेगा।

- ये RFPs [रक्षा परीक्षण अवसंरचना योजना](#) (Defence Testing Infrastructure Scheme- DTIS) के तहत जारी किये जाएंगे।
- RFP एक व्यावसायिक दस्तावेज़ है जिसके तहत किसी परियोजना की घोषणा, उसका वर्णन करने के साथ ही इसे पूरा करने के लिये बोली/नीलामी हेतु निविदाएँ आमंत्रित की जाती हैं।

### प्रमुख बांदि

#### पृष्ठभूमि:

- मेक इन इंडिया के तहत भारत ने देश में रक्षा और एयरोस्पेस क्षेत्रों में आयात पर नियंत्रण को कम करने हेतु विनियोग आधार के विकास को उच्च प्राथमिकता दी है।
- इसके लिये उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु में [रक्षा औद्योगिक गलियारे](#) (Defence Industrial Corridors- DICs) स्थापित करने की घोषणा की गई है।
- नवाचार तथा प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देने और भारतीय उद्योग को एयरोस्पेस तथा रक्षा क्षेत्रों में नियंत्रण को प्रोत्साहित करने के लिये संबंधित मेक- II प्रक्रयाएँ, [रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार](#) (iDEX) और रक्षा नियंत्रक सेल की स्थापना जैसी कई पहलें की गई हैं।
  - इस क्षेत्र में नियंत्रण के अवसरों, प्रक्रयाओं और नियमित आवश्यकताओं से संबंधित प्रश्नों को संबंधित करने सहित सभी आवश्यक जानकारी प्रदान करने के लिये रक्षा नियंत्रक प्रक्रोष्ट की स्थापना की गई थी।

#### DTIS के बारे में:

- यह योजना 8 मई, 2020 को शुरू की गई थी और इसकी अवधि पाँच वर्ष तक होगी।
- इसमें 6-8 ग्रीनफाइल्ड रक्षा परीक्षण अवसंरचना सुवधाओं की स्थापना की प्रक्रिया की गई है जो रक्षा और एयरोस्पेस से संबंधित उत्पादन के लिये आवश्यक हैं।
- इसमें नजीबी उद्योग के साथ साझेदारी में परीक्षण सुवधाएँ स्थापित करने की भी प्रक्रिया की गई है।

#### उद्देश्य:

- [सुकृष्टि, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय](#) (MSMEs) और स्टार्टअप की भागीदारी पर विशेष ध्यान देने के साथ ही स्वदेशी रक्षा उत्पादन को बढ़ावा देना, देश में रक्षा परीक्षण बुनियादी ढांचे के अंतराल को कम करना।
- आसान पहुँच प्रदान करना और घरेलू रक्षा उद्योग की परीक्षण आवश्यकताओं को पूरा करना।
- स्वदेशी रक्षा उत्पादन को सुगम बनाना, फलस्वरूप सैन्य उपकरणों के आयात को कम करना और देश को आत्मनियंत्रित बनाने में मदद करना।

#### वित्त और सहयोग:

- इस योजना की पाँच वर्ष की अवधि में अत्याधुनिक परीक्षण और बुनियादी ढाँचे के निर्माण हेतु 400 करोड़ रुपए का परिविष्य निर्धारित किया गया है।
- योजना के तहत परियोजनाओं को 'अनुदान-सहायता' के रूप में 75 प्रतशित तक सरकारी वित्तपोषण प्रदान किया जाएगा।
- परियोजना लागत का शेष 25 प्रतशित संपेशल प्रोपज़ल व्हीकल (SPVs) घटकों द्वारा वहन किया जाएगा, जिनमें भारतीय नजीबी संस्थाएँ और राज्य सरकार शामिल होंगी।
  - केवल भारत में पंजीकृत नजीबी संस्थाएँ और राज्य सरकार की एजेंसियाँ ही योजना के लिये कार्यान्वयन एजेंसी का निर्माण करने की हकदार होंगी।
  - योजना के तहत SPVs को [कंपनी अधनियम 2013](#) के तहत पंजीकृत किया जाएगा।

## स्रोत: पीआईबी

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/defence-testing-infrastructure-scheme-1>