



वजियराघवन पैनल की सफारिशें

प्रलिमिंस के लयि:

[रक्षा अनुसंधान और वकिस संगठन](#), [संसदीय स्थायी समति](#), [सीएजी रपिरट](#), [अनुसंधान एवं वकिस](#), [ड्रोन वकिस](#), [हलके लडाकू वमिन तेजस](#) में भारत का नविश।

मेन्स के लयि:

DRDO से संबंधति प्रमुख मुद्दे, वजियराघवन समतिकी प्रमुख सफारिशें।

[स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यो?

सरकार द्वारा स्थापति 9 सदस्यीय वजियराघवन पैनल ने हाल ही में [रक्षा अनुसंधान और वकिस संगठन \(DRDO\)](#) के कामकाज के बारे में चतिओं को संबोधति करते हुए एक व्यापक रपिरट प्रस्तुत की है।

वजियराघवन समतिकी प्रमुख सफारिशें क्या हैं?

■ पृष्ठभूमि:

- रक्षा संबंधी रपिरट पर हाल ही में [संसदीय स्थायी समति \(PSC\)](#) ने DRDO की 55 मशिन मोड परयोजनाओं में से 23 में अत्यधिके देरी का सामना करने पर चति व्यक्त की।
- [सीएजी रपिरट](#), (दसिंबर 2022) ने संकेत दया कि जाँच की गई परयोजनाओं में से 67% (178 में से 119) प्रस्तावति समय-सीमा का पालन करने में वकिल रही।
 - मुख्य रूप से डजिाइन परिवर्तन, उपयोगकर्त्ता परीक्षण में देरी एवं आपूर्तिआदेश जैसी समस्याओं के कारण कई एक्सटेंशन का हवाला दया गया था।

■ वजियराघवन समतिकी प्रमुख सफारिशें:

- [अनुसंधान एवं वकिस \(R&D\)](#) पर फरि से ध्यान केंद्रति करना: सुझाव दया गया कि DRDO को रक्षा के लयि अनुसंधान और वकिस पर ध्यान केंद्रति करने के अपने मूल लक्ष्य पर वापस लौटना चाहयि।
 - उत्पादीकरण, उत्पादन चक्र एवं उत्पाद प्रबंधन में स्वयं को शामिल न करने की सलाह दी गई, ये कार्य नजी क्षेत्र के लयि अधिक उपयुक्त माने गए।
- फोकस और वशिषज्जता क्षेत्र: इस बात पर ज़ोर दया गया कि DRDO को वविधि प्रौद्योगकियों में संलग्न होने के अतरिकित वशिषज्जता के वशिषिट क्षेत्रों की पहचान करनी चाहयि।
 - [ड्रोन वकिस](#) में DRDO की भागीदारी की आवश्यकता पर सवाल उठाया गया, घरेलू और अंतर्राष्टरीय स्तर पर वशिषज्जता को मान्यता देने की आवश्यकता का प्रस्ताव दया गया।
- [रक्षा प्रौद्योगकिकी परिषद \(Defence Technology Council- DTC\)](#) की भूमकि: वशिषिट रक्षा प्रौद्योगकियों के लयि उपयुक्त अभकिर्त्ताओं की पहचान करने में प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में [रक्षा प्रौद्योगकिकी परिषद](#) की महत्त्वपूर्ण भूमकि की वकालत की गई।
 - [DTC को रक्षा प्रौद्योगकिकी वकिस की दशिा को आगे बढ़ाने में महत्त्वपूर्ण भूमकि नभानी चाहयि।](#)
- समर्पति वभिग का नरिमाण (Creation of a Dedicated Department): रक्षा मंत्रालय के तहत रक्षा वजिज्ञान, प्रौद्योगकिकी और नवाचार वभिग की स्थापना का प्रस्ताव।
 - सफारिशि की गई कि प्रस्तावति वभिग को रक्षा प्रौद्योगकिकी परिषद के सचविलय के रूप में कार्य करना चाहयि।

नोट: DRDO भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय की अनुसंधान एवं वकिस शाखा है, जसिका लक्ष्य अत्याधुनकि रक्षा प्रौद्योगकियों के साथ भारत को सशक्त बनाना और महत्त्वपूर्ण रक्षा प्रौद्योगकियों में आत्मनरिभरता हासलि करना है। इसकी स्थापना वर्ष 1958 में [भारतीय सेना](#) और तकनीकी वकिस एवं उत्पादन नदिशालय के मौजूदा प्रतष्ठानों को मलिाकर की गई थी।

DRDO से संबंधित प्रमुख मुद्दे क्या हैं?

- **परियोजना की समय-सीमा और लागत में वृद्धि:** DRDO परियोजनाएँ अनुमानित समय-सीमा और बजट से काफी अधिक अंतर के लिये प्रसिद्ध हैं।
 - इससे महत्त्वपूर्ण रक्षा क्षमताओं में देरी होती है और दक्षता और संसाधन आवंटन के बारे में चिंताएँ बढ़ जाती हैं।
 - इसके उदाहरणों में **हल्का लड़ाकू विमान तेजस** शामिल है, जिससे **वकिसति करने में 30 साल से अधिक का समय लगा**।
- **सशस्त्र बलों के साथ तालमेल का अभाव:** DRDO की आंतरिक नरिणय लेने की प्रक्रियाएँ नवाचार और अनुकूलन में बाधा डालती हैं।
 - इसके अतिरिक्त आवश्यकताओं को परिभाषित करने और फीडबैक को शामिल करने के मामले में **सशस्त्र बलों के साथ सहज सहयोग की कमी के कारण प्रौद्योगिकियों पूरी तरह से परिचालन आवश्यकताओं को पूरा नहीं कर पाती हैं**।
- **प्रौद्योगिकी हस्तांतरण तथा नज्जी क्षेत्र एकीकरण:** बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिये DRDO द्वारा नज्जी उद्योगों तक वकिसति प्रौद्योगिकियों का कुशल हस्तांतरण अभी भी एक चुनौतीपूर्ण कार्य बना हुआ है।
 - इससे **स्वदेशी रक्षा प्रौद्योगिकी के शीघ्र नयिोजन तथा व्यावसायीकरण में बाधा** आती है जिससे विदेशी आयात पर निर्भरता बढ़ जाती है।
- **पारदर्शिता तथा जन की धारणा:** DRDO की गतिविधियों तथा उपलब्धियों के बारे में **सीमति सार्वजनिक जागरूकता** एवं पारदर्शिता नकारात्मक धारणा व आलोचना को जनम देती है।

आगे की राह

- **सुदृढ़ परियोजना प्रबंधन:** DRDO को स्पष्ट लक्ष्य, संसाधन आवंटन एवं जवाबदेही उपायों सहित सख्त परियोजना प्रबंधन पद्धतियों को लागू करना चाहिये।
- **सशस्त्र बलों के साथ बेहतर सहयोग:** विकास के चरणों में सशस्त्र बलों के कर्मियों को शामिल करते हुए संचार और फीडबैक के आदान-प्रदान के लिये समर्पित चैनल स्थापित करना।
- **सुव्यवस्थित प्रौद्योगिकी हस्तांतरण:** नज्जी कंपनियों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये स्पष्ट प्रोटोकॉल के साथ प्रोत्साहन देकर **सार्वजनिक-नज्जी-भागीदारी** को बढ़ावा देना।
- **प्रयोग व मुक्त नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा देना:** DRDO को विविध विशेषज्ञता का लाभ उठाने तथा अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों तक पहुँच सुनिश्चित करने के लिये विश्वविद्यालयों, स्टार्टअप एवं अंतरराष्ट्रीय भागीदारों के साथ सहयोग करना चाहिये।
- **सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाना:** DRDO को मीडिया के साथ सक्रिय रूप से जुड़ना चाहिये, सार्वजनिक आउटरीच कार्यक्रम आयोजित करने चाहिये तथा **राष्ट्रीय सुरक्षा** में DRDO के योगदान के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये सफलता की कहानियाँ साझा करनी चाहिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला "टर्मनिल हाई एल्टीट्यूड एरिया डफिंस (THAAD)" क्या है? (2018)

- (a) एक इज़रायली रडार प्रणाली
- (b) भारत का स्वदेशी मिसाइल रोधी कार्यक्रम
- (c) एक अमेरिकी मिसाइल रोधी प्रणाली
- (d) जापान और दक्षिण कोरिया के मध्य एक रक्षा सहयोग

उत्तर: (c)