

## भारत का रक्षा आधुनिकीकरण

यह एडिटरियल 31/01/2025 को द हट्टि बिज़नेस लाइन में प्रकाशित लेख "[How India's defence sector is shaping up?](#)" पर आधारित है। यह लेख वर्ष 2023 में विश्व के चौथे सबसे बड़े रक्षा व्ययकर्त्ता के रूप में भारत की स्थिति के अतिरिक्त कोविड विश्वमारी के बाद बढ़ते घरेलू नरियात एवं वदेशी सैन्य आयात पर कम नरिभरता के साथ रक्षा आत्मनरिभरता की ओर बदलाव पर प्रकाश डालता है।

### प्रलिमिस के लिये:

[भारत का रक्षा परदिश्य](#), [रक्षा अधगिरहण प्रकरया \(DAP\)-2020](#), [ब्रह्मोस मसिाइल](#), [IDEX योजना](#), [मज़गाँव डॉक शपिबलिडरस](#), [यूएस-इंडिया INDUS-X](#), [अग्नप्राइम मसिाइल](#), [रक्षा औद्योगिक गलियारे](#), [रक्षा अंतरिक्ष एजेंसी](#), [सकारात्मक स्वदेशीकरण सूची](#), [CERT-In](#), [INS वकिरांत](#), [S-400 मसिाइल प्रणाली](#), [आत्मनरिभर भारत](#), [चीफ ऑफ डफिंस स्ट्राफ](#)

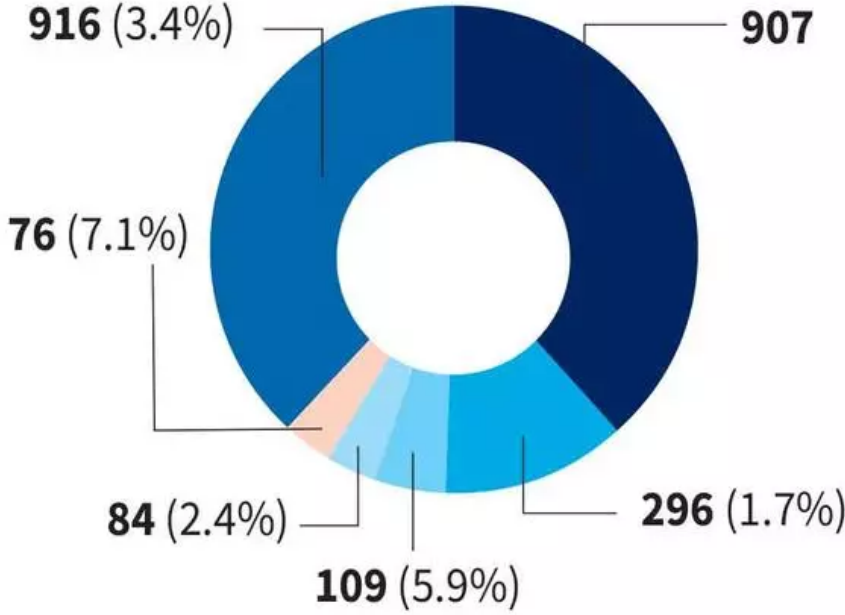
### मेन्स के लिये:

भारत के रक्षा आधुनिकीकरण में महत्त्वपूरण प्रगति, भारत के रक्षा कषेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे।

भारत वर्ष 2023 में विश्वके चौथे सबसे बड़े रक्षा व्ययकर्त्ता के रूप में अपनी स्थिति बिनाए रखता है, जो सैन्य व्यय में केवल संयुक्त राज्य अमेरिका के बाद सबसे आगे है। देश की रणनीतिक धुरी इसकी मज़बूत पूंजीगत व्यय वृद्धि में स्पष्ट है, जो अन्य रक्षा कषेत्रों से आगे है। सबसे उल्लेखनीय बात यह है कि कोविड विश्वमारी के बाद के युग ने [भारत के रक्षा परदिश्य](#) में एक परिवर्तनकारी बदलाव को चहिनति किया है। वदेशी सैन्य आयात पर नरिभरता वत्ति वर्ष 2022 से सथरि हो गई है, घरेलू रक्षा नरियात ने एक प्रभावशाली धनात्मक प्रकषेपवकर (उन्नयन) तैयार किया है। आयात पर नरिभरता में कमी और नरियात कषमताओं में वृद्धि की यह दोहरी प्रवृत्ति भारत की रक्षा आत्मनरिभरता एवं आधुनिकीकरण के अब तक के सफर में एक महत्त्वपूरण उपलब्धि है।

# India is 4th in global military spending in 2023

● United States ● China ● Russia ● India  
 ● Saudi Arabia ● Rest of the world in \$ billion (Spending as % GDP)



//

## भारत के रक्षा आधुनिकीकरण में प्रमुख प्रगतियाँ हैं?

- **स्वदेशी रक्षा वनिर्माण में परिवर्तन:** भारत स्वदेशी उत्पादन को बढ़ावा देकर और आयात पर निर्भरता को कम करके रणनीतिक रूप से आत्मनिर्भर रक्षा पारिस्थितिकी तंत्र की ओर बढ़ रहा है।
  - **रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया (DAP)-2020** जैसी नीतियाँ घरेलू खरीद को प्राथमिकता देने का आदेश देती हैं, जिससे यह परिवर्तन प्रेरित होता है।
  - सत्र 2023-24 में, घरेलू रक्षा उत्पादन रिकॉर्ड ₹1.27 लाख करोड़ तक पहुँच गया, जो सत्र 2022-23 से **16.7% की वृद्धि** है और सत्र 2024-25 के लिये **₹1,40,691 करोड़ के पूंजीगत खरीद बजट का 75%** उन्नत आयुध प्रणालियों सहित स्वदेशी उत्पादों के लिये आरक्षणित किया गया है।
- **रक्षा नरियात में वृद्धि:** भारत तीव्रता से रक्षा नरियात के रूप में उभर रहा है तथा लागत प्रभावी, उच्च गुणवत्ता वाले आयुध उपलब्ध कराकर अपनी वैश्विक उपस्थितिकी को नया आयाम दे रहा है।
  - **बरहमोस मिसाइल और पनाक रॉकेट प्रणाली** जैसे आयुध निर्माण को अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त हो गई है।
  - वित्त वर्ष 2023-24 में रक्षा नरियात बढ़कर **21,083 करोड़ रुपए** हो गया, जो एक दशक पहले की तुलना में **31 गुना वृद्धि** है।
  - सरकार का लक्ष्य वर्ष 2025 तक नरियात को बढ़ाकर **35,000 करोड़ रुपए तक पहुँचाना** है, जिसके लिये वैश्विक स्तर पर प्रतस्पर्धी प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिये **IDEX योजना** जैसी पहलों का लाभ उठाया जाएगा।
- **सामरिक रक्षा साझेदारी:** भारत महत्त्वपूर्ण तकनीकी अंतराल को कम करने और उन्नत प्लेटफॉर्मों के सह-विकास के लिये वैश्विक रक्षा अग्रणियों के साथ रणनीतिक साझेदारी कर रहा है।
  - **प्रोजेक्ट P-75(I) पनडुब्बी** के लिये **थसिनकरुप मरीन सिस्टम्स** के साथ **मडगाँव डॉक शिपबिल्डर्स** का सहयोग तथा **AI** और हाइपरसोनिक प्रौद्योगिकियों के सह-विकास के लिये **यूएस-इंडिया INDUS-X** पहल रणनीतिक सहयोग के उदाहरण हैं।
  - वर्ष 2023 में भारत और फ्रांस ने संयुक्त रूप से एयरो इंजन का उत्पादन करने पर सहमति वियक्त की, जो उच्च तकनीक स्वदेशीकरण के प्रतीकबिधता को प्रदर्शित करता है।
- **मिसाइल प्रौद्योगिकी और सामरिक प्रणालियों में सफलताएँ:** भारत के मिसाइल कार्यक्रम सामरिक स्वायत्तता और उन्नत नविकरण प्राप्त करने में इसकी प्रगति का उदाहरण हैं।
  - 'प्रलय' सामरिक मिसाइल के शामिल होने से **शत्रुओं के वरिद्ध युद्धकक्षेत्र** में समुत्थानशक्ति प्राप्त होगी।
  - इसके अलावा, वर्ष 2024 में **अग्नि प्राइम मिसाइल** का सफल परीक्षण, बेहतर परशुधता के साथ भारत की लंबी दूरी की मारक क्षमताओं को प्रबल कर रहा है जो रक्षा प्रौद्योगिकी में महत्त्वपूर्ण प्रगति को प्रदर्शित करेगा।
- **क्षेत्रीय विकास के लिये रक्षा औद्योगिक गलियारों का विसार:** तमलिनाडु और उत्तर प्रदेश में **रक्षा औद्योगिक गलियारों** की स्थापना क्षेत्रीय विकास एवं वनिर्माण क्षमता पर भारत के फोकस का उदाहरण है।
  - इन गलियारों का लक्ष्य 20,000 करोड़ रुपए का निवेश आकर्षित करना है। अकेले तमलिनाडु-गलियारे से वर्ष 2024 तक **11,794 करोड़ रुपए की प्रतबिधता मिलने की उम्मीद** है, जिसमें **L&T** जैसी प्रमुख कंपनियाँ वनिर्माण इकाइयाँ स्थापित कर रही हैं, जिससे क्षेत्रीय रक्षा नवाचार को बढ़ावा मिला रहा है।

- **अंतरिक्ष और साइबर सुरक्षा रक्षा पर ध्यान केंद्रित:** भारत उभरते खतरों से निपटने के लिये अंतरिक्ष और साइबर सुरक्षा को अपनी रक्षा रणनीतियों में एकीकृत कर रहा है।
  - **रक्षा अंतरिक्ष एजेंसी** की स्थापना तथा **नगिरानी एवं संचार के लिये उपग्रहों की नयोजति तैनाती** भारत की उभरती प्राथमिकताओं को प्रतबिंबित करती है।
  - संभावित सैन्य अनुप्रयोगों के लिये **वर्ष 2025 में गगनयान मशिन** और संवेदनशील रक्षा नेटवर्क की सुरक्षा के लिये **CERT-In** की **साइबर सुरक्षा पहल** गैर-पारंपरिक क्षेत्रों में तत्परता को दर्शाती है।
- **सकारात्मक स्वदेशीकरण सूचियों का कार्यान्वयन:** पाँच **सकारात्मक स्वदेशीकरण सूचियों** को लागू करके सरकार द्वारा स्वदेशीकरण में तीव्रता लाने का प्रयास किया गया है, तथा नरिधारित समय सीमा के बाद उनके आयात पर प्रतबिंध लगा दिया है।
  - इस पहल ने नवाचार को बढ़ावा दिया है तथा **K9 वज्र तोपखाना प्रणाली** और **LCA तेजस के कल-पुरजे अब स्वदेशीकृत** हो गए हैं।
  - इन सूचियों की सफलता भारत की आयात को उच्च गुणवत्ता वाले घरेलू उत्पादों से प्रतस्थापित करने की क्षमता को उजागर करती है, जिससे विदेशी आपूर्तिकर्त्ताओं पर नरिभरता काफी कम हो जाती है।
- **समुद्री डकैती रोधी और समुद्री क्षमताओं को प्रबल करना:** भारत समुद्री डकैती से निपटने और विशेष रूप से हृदि-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री हतियों की रक्षा के लिये अपनी नौसैनिक शक्ति को बढ़ा रहा है।
  - **भारत के पहले स्वदेशी वमिानवाहक पोत INS विक्रान्त** का वर्ष 2023 में नौसेना में शामिल होना **बढ़ती समुद्री शक्ति** को दर्शाता है।
  - **सुमेधा श्रेणी** के गश्ती जहाज़ों को नयिमति रूप से **अदन की खाड़ी** जैसे महत्त्वपूर्ण क्षेत्रों में तैनात किया जाता है, जो क्षेत्रीय सुरक्षा के प्रतभारत की प्रतबिद्धता को दर्शाता है।

## भारत के रक्षा क्षेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे क्या हैं?

- **आयात पर नरितर नरिभरता:** भारत विश्वके सबसे बड़े आयुध आयातकों में से एक बना हुआ है, जिससे रक्षा तैयारियों में इसकी रणनीतिक स्वायत्तता कमज़ोर हो रही है।
  - **कुल वैश्विक आयुध आयात में 11% हसिसेदारी** के साथ, भारत वर्ष **2018-22** में प्रमुख आयुधों का विश्व का सबसे बड़ा आयातक था।
  - उदाहरण के लिये, रूस-यूक्रेन के बीच चल रहे युद्ध ने **S-400 मसिाइल प्रणालियों** की आपूर्ति को बाधित कर दिया है, जिससे महत्त्वपूर्ण परसिंपत्तियों के लिये बाह्य आपूर्तिकर्त्ताओं पर भारत की नरिभरता की कमज़ोरियों उजागर हो गई हैं।
- **आयुध कर्य में वलिंब:** भारत की रक्षा खरीद प्रक्रिया प्रशासन की अकुशलताओं से ग्रस्त है, जिसके परिणामस्वरूप उन्नत आयुध प्राप्त करने में काफी वलिंब होता है।
  - उदाहरण के लिये, तेजस हल्के लड़ाकू वमिान (LCA) को अवधारणा से लेकर सेना में शामिल होने तक दशकों का समय लग गया, जिससे प्रणालीगत अकुशलता उजागर हुई।
  - इसी प्रकार, **नौसेना के लिये परयोजना 75(I)**, पनडुबबी अधगिरण, जो हृदि महासागर में चीन का मुकाबला करने के लिये महत्त्वपूर्ण है, में **बार-बार वलिंब हो रहा** है, जिससे परचालन में अंतराल उत्पन्न हो रहा है।
- **पुराना माल:** भारत के रक्षा माल का एक महत्त्वपूर्ण हसिसा पुराना हो चुका है, जिससे परचालन दक्षता और युद्ध तत्परता पर असर पड़ रहा है।
  - उदाहरण के लिये, **भारतीय सेना के टैंक बेड़े में अभी भी T-72 टैंक शामिल** हैं, जो 40 वर्ष से अधिक पुराने हैं तथा तकनीकी रूप से अपरचलति हैं।
  - इसी प्रकार, **1980 के दशक में शामिल किये गए बोफोर्स हॉवतिजर**, आधुनिक तोप प्रणालियों में प्रगतिके बावजूद, तोपखाने का मुख्य आधार बने हुए हैं।
- **अपर्याप्त स्वदेशी वनिरिमाण क्षमता:** **आत्मनरिभर भारत** पहल के तहत आत्मनरिभरता के प्रयासों के बावजूद, भारत का रक्षा वनिरिमाण पारसिथितिकी तंत्र अवकिसति बना हुआ है, विशेष रूप से इंजन और सेंसर जैसी महत्त्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों के मामले में।
  - उदाहरण के लिये, भारत अभी भी अपने **LCA तेजस के लिये जेट इंजन हेतु जनरल इलेक्ट्रिक (GE) पर नरिभर** है, जो कमुख्य प्रौद्योगिकी क्षमताओं में अंतर को दर्शाता है।
  - **यद्यपिसत्र 2023-24 में रक्षा उत्पादन बढ़कर ₹1.27 लाख करोड** हो गया, फरि भी यह नवाचार के मामले में वैश्विक मानकों से पीछे है।
- **आधुनिकीकरण के लिये अपर्याप्त बजट:** भारत का रक्षा बजट आवंटन, यद्यपि बढ़ रहा है, परंतु राजस्व व्यय (वेतन, पेंशन) पर केंद्रित है, जिससे आधुनिकीकरण के लिये सीमति गुंजाइश बचती है।
  - **वेतन एवं भत्ते 30.68%** तथा **पेंशन 22.7%**, दोनों मलिकर वर्तमान बजट के तहत **कुल रक्षा व्यय का 53.38 %** है।
  - हृदि-प्रशांत क्षेत्र में विशेष रूप से तीव्रता से विकिसति हो रहे सुरक्षा परविश के कारण आधुनिकीकरण की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये आवश्यक धनराशि की कमी है।
- **रक्षा अवसंरचना में साइबर सुरक्षा कमज़ोरियाँ:** डिजिटल प्रणालियों पर भारत की बढ़ती नरिभरता महत्त्वपूर्ण रक्षा अवसंरचना को साइबर खतरों के प्रत उजागर करती है।
  - **वर्ष 2013 में**, रपिस्टों से पता चला कि **चीनी हैकरों ने DRDO की प्रणालियों में संध लगाई, सुरक्षा पर कैबनिट समिति (CCS)** से संबंधित संवेदनशील इलेक्ट्रॉनिक फाइलें हैक कर लीं और उन्हें चीन के गुआंगडोंग स्थति सर्वर पर स्थानांतरित कर दिया।
  - जबकि **CERT-In** जैसी पहल का उद्देश्य ऐसे खतरों से निपटना है, भारत साइबर सुरक्षा की तैयारी के मामले में अमेरिका जैसे वैश्विक समकक्षों से पीछे है, जिससे संवेदनशील डेटा तथा प्रणालियों के लिये खतरा उत्पन्न हो रहा है।
- **संयुक्त कमान संरचना का अभाव:** एकीकृत कमान संरचना का अभाव सेना, नौसेना और वायु सेना के बीच अंतर-संचालन को बाधित करता है, जिससे संयुक्त संचालन प्रभावित होता है।
  - वर्ष **2020 में चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS)** के गठन के बावजूद, थिएटर कमांड का क्रयान्वयन नहीं किया गया है।
  - उदाहरण के लिये, **वर्ष 2020 के गलवान घाटी में घटति संघर्ष के दौरान**, बलों के बीच नरिबाध समन्वय की कमी के कारण इष्टतम तैनाती रणनीतियों में वलिंब हुआ।

- **कमजोर घरेलू अनुसंधान एवं विकास पारस्थितिकी तंत्र:** भारत अपने रक्षा बजट का 1% से भी कम अनुसंधान एवं विकास पर व्यय करता है, जो वैश्विक मानकों से काफी कम है।
  - DRDO जैसी संस्थाओं को **अरजुन टैंक** और **कावेरी इंजन** के विकास जैसी प्रमुख परियोजनाओं में वलिंब से जूझना पड़ रहा है, जिससे वदेशी प्रौद्योगिकी पर निर्भरता बढ़ रही है।
  - स्वदेशी नवाचार में अंतर तकनीकी स्वतंत्रता प्राप्त करने में एक महत्वपूर्ण बाधा है।
- **रक्षा वनिरिमाण में सीमति कुशल कार्यबल: भारत को रोबोटिक्स, AI और सटीक वनिरिमाण** जैसे उन्नत क्षेत्रों में कुशल कर्मियों की कमी का सामना करना पड़ रहा है, जो नेक्स्ट जनरेशन की रक्षा प्रणालियों के लिये आवश्यक है।
  - **कौशल भारत पहल**, यद्यपि आशाजनक है, लेकिन इसने रक्षा क्षेत्र की विशिष्ट आवश्यकताओं की पर्याप्त रूप से पूर्ति नहीं कियी है, जिससे घरेलू वनिरिमाण और नवाचार की वृद्धि धीमी हो गई है।
- **रक्षा कूटनीति में भू-राजनीतिक चुनौतियाँ:** भू-राजनीतिक गतिशीलता के बीच, विशेषकर अमेरिका-रूस के बीच बढ़ते तनाव के बीच, रूसी आयुधों पर भारत की निर्भरता जोखिम उत्पन्न करती है।
  - इसके साथ ही, भारत की समुद्री सुरक्षा भी दबाव में बनी हुई है, क्योंकि **चीन ह्दि महासागर में अपनी नौसैनिक उपस्थिति** बढ़ा रहा है, जिसमें क्षेत्र में नगिरानी जहाजों की तैनाती भी शामिल है।
  - इन दोहरी चुनौतियों से निपटने के लिये मज़बूत कूटनीतिक और रक्षा रणनीतियों की आवश्यकता है।

## रक्षा आधुनिकीकरण को बढ़ाने के लिये भारत क्या उपाय अपना सकता है?

- **समय पर अधगिरहण के लिये खरीद प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थिति करना:** भारत को रक्षा अधगिरहण प्रक्रिया (DAP)-2020 को संशोधित और सरल बनाकर रक्षा खरीद में वलिंब को कम करना चाहिये, ताकि तेज़ी से नरिणय लेने एवं अनुबंध को अंतिम रूप देने में आसानी हो।
  - अधगिरहण के लिये एकल खड़िकी अनुमोदन प्रणाली प्रशासन की अकुशलताओं को समाप्त करने में मदद कर सकती है।
  - AI-संचालित खरीद प्रणालियों को लागू करने से समयसीमा को और भी बेहतर बनाया जा सकता है तथा पारदर्शिता बढ़ाई जा सकती है।
- **पूँजीगत व्यय के लिये बजट आवंटन में वृद्धि:** आधुनिकीकरण के लिये रक्षा बजट का उच्च प्रतिशत आवंटित करना महत्वपूर्ण क्षमता अंतराल को कम करने के लिये आवश्यक है।
  - बढ़ी हुई धनराशि से **LCA तेजस मार्क II** और **S-400 मसिाइल प्रणालियों** जैसे उन्नत प्लेटफॉर्मों को शामिल करने में तीव्रता आ सकती है, जो प्रतिद्वंद्वियों के साथ तकनीकी समानता बनाए रखने के लिये महत्वपूर्ण हैं।
- **योजनाओं के एकीकरण के माध्यम से स्वदेशी रक्षा वनिरिमाण को मज़बूत करना:** मेक इन इंडिया और **उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (PLI)** योजनाओं के संयोजन से इंजन, एवियोनिक्स और सेंसर जैसी महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों के घरेलू वनिरिमाण को प्रोत्साहित किया जा सकता है।
  - इन योजनाओं को जोड़कर भारत नजि भागीदारों और स्टार्टअप्स को अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के सह-विकास के लिये प्रोत्साहित कर सकता है, साथ ही आयात पर निर्भरता भी कम कर सकता है।
- **प्रौद्योगिकी अंतरण के लिये वैश्विक साझेदारी का वसितार:** भारत को रक्षा प्लेटफॉर्मों के सह-विकास के लिये तकनीकी रूप से उन्नत देशों के साथ सहयोग को गहन करना चाहिये।
  - उदाहरण के लिये, **भारत-अमेरिका रक्षा त्वरण पारस्थितिकी तंत्र (INDUS-X)** जैसी साझेदारियों ने AI और हाइपरसोनिक जैसी महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों को प्राप्त करने के रास्ते खोल दिये हैं।
  - इस तरह के सहयोग से प्रौद्योगिकी अंतराल को दूर करते हुए उन्नत प्रणालियों का स्थानीय उत्पादन संभव हो सकेगा।
- **मज़बूत साइबर और अंतरिक्ष रक्षा क्षमताओं की स्थापना:** साइबरस्पेस और बाह्य अंतरिक्ष में बढ़ते खतरों को देखते हुए, भारत को समरपति साइबर रक्षा तथा अंतरिक्ष कमांड इकाइयों के विकास को प्राथमिकता देनी चाहिये।
  - **CERT-In कार्यक्रमों** को मज़बूत करना और अंतरिक्ष युद्ध में अमेरिका जैसे वैश्विक नेताओं के साथ साझेदारी को बढ़ाना कमजोरियों को दूर कर सकता है।
- **बेहतर अंतर-संचालन के लिये संयुक्त थिएटर कमांड का कार्यान्वयन:** भारत को नरिबाध संचालन के लिये सेना, नौसेना और वायु सेना को एकीकृत करने के लिये संयुक्त थिएटर कमांड के कार्यान्वयन में तेज़ी लानी चाहिये।
  - थिएटर कमांड संसाधनों के उपयोग को बढ़ाएंगे और **चीन-पाकस्तान गटजोड़ जैसी चुनौतियों के लिये समन्वित प्रतिक्रिया** को सक्षम करेंगे।
- **iDEX योजना के माध्यम से स्टार्टअप्स और MSME का लाभ उठाना:** iDEX (रक्षा उत्कृष्टता के लिये नवाचार) पहल के दायरे का वसितार करके रक्षा पारस्थितिकी तंत्र में नवीन स्टार्टअप्स को लाया जा सकता है।
  - 200 से अधिक स्टार्टअप्स को शामिल करके पहले ही 14 व्यवहार्य प्रौद्योगिकियों का विकास किया जा चुका है।
  - iDEX को रक्षा औद्योगिक गलियारों से जोड़कर, MSME को UAV और सटीक नरिदेशित युद्ध सामग्री जैसी अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के उत्पादन को बढ़ाने के लिये आवश्यक **बुनियादी अवसंरचना तथा समर्थन प्राप्त हो सकता है।**
- **ह्दि-प्रशांत चुनौतियों से निपटने के लिये नौसेना का आधुनिकीकरण:** भारत को ह्दि-प्रशांत क्षेत्र में चीन के बढ़ते प्रभाव का मुकाबला करने के लिये अपने नौसैनिक बेड़े के आधुनिकीकरण को प्राथमिकता देनी चाहिये।
  - समुद्री प्रभुत्व बनाए रखने के लिये **INS विक्रान्त** और भविष्य की **परियोजना 75(I) पनडुबियों** को शामिल करना आवश्यक है।
  - नौसेना क्षमताओं को बढ़ाने से महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों की सुरक्षा सुनिश्चित करके भारत के **SAGAR (क्षेत्र में सभी के लिये सुरक्षा और विकास) दृष्टिकोण** को भी समर्थन मिल सकता है।
- **केंद्रित नीतियों के माध्यम से नरियात क्षमताओं को बढ़ाना:** भारत को **ब्रह्मोस मसिाइल** और **आकाश वायु रक्षा प्रणालियों** जैसे विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी प्लेटफॉर्मों पर ध्यान केंद्रित करके एक प्रमुख रक्षा नरियातक बनने का लक्ष्य रखना चाहिये।
  - नरियात अनुमोदन प्रक्रिया को सुव्यवस्थिति करना तथा रक्षा प्रदर्शनियों के माध्यम से वैश्विक खरीदारों के साथ संपर्क स्थापित करना भारत की बाज़ार हसिसेदारी बढ़ा सकता है।
  - वर्ष 2025 तक **35,000 करोड़ रुपए का नरियात लक्ष्य** हासिल करने से भारत के रक्षा उद्योग की वैश्विक प्रतिष्ठा भी बढ़ेगी।
- **रक्षा वनिरिमाण के लिये कौशल पारस्थितिकी तंत्र विकसित करना:** भारत को रक्षा उत्पादन के लिये रोबोटिक्स, AI और उन्नत वनिरिमाण में

वशिषज्रता वाले कुशल कार्यबल के नरिमाण में नविश करना चाहयि ।

- कौशल भारत मशिन को रक्षा कषेत्र के साथ जोडकर समर्र्पति प्रशक्तिषण कार्यक्रम बनाकर इस अंतर को दूर कयिा जा सकता है ।
- उदाहरण के लयि, तमलिनाडु और उत्तर प्रदेश के रक्षा औद्योगकि गलयिरां में कौशल उन्नयन की पहल से कुशल शर्मकिों की नरिंतर आपूर्ति सुनश्चिति हो सकती है ।

■ **स्वदेशी नवाचार को बढ़ावा देने के लयि अनुसंधान एवं वकिास पर धयान केंद्रति करना:** रक्षा कषेत्र में अनुसंधान एवं वकिास वयय को बजट के कम से कम 5% तक बढ़ाने से नवाचार को बढ़ावा मलि सकता है और आयात पर नरिभरता कम हो सकती है ।

- DRDO जैसी संस्थाओं को जेट इंजन और हाइपरसोनकि मसिाइलौ जैसी महत्त्वपूर्ण प्रौद्योगकियिों के सह-वकिास के लयिनजि फरमों के साथ साझेदारी करनी चाहयि ।

■ **रक्षा में हरति प्रौद्योगकिी को बढ़ावा देना:** रक्षा में हरति प्रौद्योगकियिों को एकीकृत करने से पर्यावरणीय प्रभाव कम हो सकता है और परचालन दक्षता में वृद्धि हो सकती है । बजिली से चलने वाले सैन्य वाहन और ऊर्जा-कुशल ठकिानों को वकिसति करने जैसी पहल वैश्वकि संवहनीयता लक्ष्यों के साथ संरेखति हो सकती है ।

- **सृजन पोर्टल** के अंतरगत घरेलू फरमों के साथ सहयोग से यह सुनश्चिति कयिा जा सकता है कि पर्यावरण अनुकूल नवाचारों का स्वदेशी स्तर पर वकिास और क्रयिान्वयन कयिा जाए ।

## नषिकरष:

भारत की रक्षा आधुनकिीकरण यात्रा आत्मनरिभरता को मज़बूत करने और वैश्वकि साझेदारी को अपनाने के बीच रणनीतिक संतुलन को दर्शाती है । स्वदेशी उत्पादन में वृद्धि, रक्षा नरियात में वृद्धि और मसिाइल प्रौद्योगकिी में प्रगत जैसी उपलब्धयिौ महत्त्वपूर्ण प्रगतिको उजागर करती हैं । आगे की राह में व्यापक राष्ट्रीय सुरक्षा सुनश्चिति करने के लयि नवाचार, अंतर-संचालन और अनुकूलनशीलता पर नरिंतर धयान देने की आवश्यकता है ।

????????????????????:

**प्रश्न.** रक्षा उत्पादन में आत्मनरिभरता की ओर भारत की यात्रा इसकी सुरक्षा और आर्थकि नीतयिों में रणनीतिक बदलाव को दर्शाती है । सामने आने वाली चुनौतयिों पर प्रकाश डालते हुए और उनसे नपिटने के उपाय सुझाइये ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

????????????????

**प्रश्न 1.** कभी-कभी समाचार में उल्लखति 'टर्मनिल हाई ऑल्टटियूड एरयिा डफिंस (टी.एच.ए.ए.डी.)' कयिा है? (2018)

- इज़रायल की एक राडार प्रणाली
- भारत का घरेलू मसिाइल-प्रतरिधी कार्यक्रम
- अमेरकिी मसिाइल-प्रतरिधी प्रणाली
- जापान और दक्षणि कोरयिा के बीच एक रक्षा सहयोग

**उत्तर: (c)**

**प्रश्न 2.** भारतीय रक्षा के संदर्भ में 'ध्रुव' कयिा है? (2008)

- वमिान वाहक युद्धपोत
- मसिाइल वाहक पनडुबबी
- उन्नत हलके हेलीकॉप्टर
- अंतर-महाद्वीपीय बैलसिटकि मसिाइल

**उत्तर: (c)**

????????

**प्रश्न 1.** रक्षा कषेत्रक में वदिशी प्रत्यक्ष नविश (एफ.डी.आई.) को अब उदारीकृत करने की तैयारी है । भारत की रक्षा और अर्थव्यवस्था पर अल्पकाल और दीर्घकाल में इसके कयिा प्रभाव अपेक्षति हैं? (2014)

