

अर्द्धचालक के क्षेत्र में भारत की महत्त्वाकांक्षाएँ

यह संपादकीय 18/09/2024 को द हिंदू बिजनेस लाइन में प्रकाशित “ [Securing India's semiconductor future](#) ” पर आधारित है। यह लेख आयात पर निर्भरता कम करने और अर्द्धचालक मशीन और PLI योजना द्वारा संचालित राष्ट्रीय सुरक्षा को सुदृढ़ करने के लिये स्वदेशी अर्द्धचालक पारिस्थितिकी तंत्र निर्मित करने के लिये भारत के सामरिक प्रयास पर प्रकाश डालता है। यद्यपि, उच्च नविश लागत और संसाधन प्रबंधन के मुद्दे जैसी चुनौतियाँ बनी हुई हैं, परंतु वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स मूल्य शृंखला में स्थान सुरक्षित करने के लिये यह प्रयास महत्त्वपूर्ण है।

प्रलिमिस के लिये:

[अर्द्धचालक पारिस्थितिकी तंत्र](#) , [अर्द्धचालक मशीन](#) , [उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन योजना](#) , सेमीकॉन इंडिया प्रोग्राम, [अभिकल्प संबद्ध प्रोत्साहन \(DLI\) योजना](#) , [5G](#) , [कृत्रिम बुद्धिमत्ता](#) , [क्वांटम कंप्यूटिंग](#) , [वर्षिष आर्थिक क्षेत्र](#)

मेन्स के लिये:

भारत में अर्द्धचालक उद्योग की वर्तमान स्थिति, अर्द्धचालक के क्षेत्र में भारत की महत्त्वाकांक्षाएँ में प्रमुख बाधाएँ।

भारत आयात पर निर्भरता कम करने और वैश्विक आपूर्ति शृंखला के दोषों को कम करने की आवश्यकता से प्रेरित होकर स्वदेशी [अर्द्धचालक पारिस्थितिकी तंत्र](#) स्थापित करने के लिये एक सामरिक प्रयास कर रहा है। सरकार ने वर्ष 2021 में **10 बिलियन अमरीकी डालर के नविश के साथ अर्द्धचालक मशीन** शुरू किया है। यह कदम राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये महत्त्वपूर्ण है, विशेषकर रक्षा और दूरसंचार जैसे संवेदनशील क्षेत्रों में। हाल के भू-राजनीतिक तनाव और [कोविड-19 महामारी](#) ने वैदेशी अर्द्धचालक आपूर्ति पर अत्यधिक निर्भरता के जोखिमों को प्रकट किया है, विशेष रूप से [ताइवान](#) , [जापान](#) और [दक्षिण कोरिया](#) जैसे देशों से।

जबकि भारत ने [उत्पादन-संबद्ध प्रोत्साहन \(PLI\)](#) योजना जैसी पहलों के साथ प्रगति की है, फरि भी महत्त्वपूर्ण चुनौतियाँ बनी हुई हैं। अर्द्धचालक संवर्धन संयंत्र स्थापित करना [पूँजी-प्रकृष्ट](#) है, जिसके लिये अरबों डॉलर के नविश की आवश्यकता होती है एवं संसाधन प्रबंधन की चुनौतियाँ प्रकट होती हैं, विशेष रूप से जल उपयोग के संबंध में। इन बाधाओं के बावजूद, अर्द्धचालक में भारत का कदम एक दीर्घकालिक सामरिक प्रयास है जिसका उद्देश्य वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स मूल्य शृंखला में अपना स्थान सुनिश्चित करना और तकनीकी आत्मनिर्भरता में वृद्धि करना है।

भारत में अर्द्धचालक उद्योग की वर्तमान स्थिति क्या है?

- भारत में अर्द्धचालक उद्योग की वर्तमान स्थिति
 - वर्ष 2022 के बाजार का आकार: **26.3 बिलियन अमरीकी डॉलर**
 - अनुमानित वृद्धि: वर्ष 2032 तक 26.3% की CAGR के साथ **271.9 बिलियन अमरीकी डॉलर** तक पहुँचने की उम्मीद है।
- आयात-नरियात परदृश्य
 - आयात:
 - वर्ष 2021: 5.36 बिलियन अमरीकी डॉलर
 - भारत शुद्ध आयातक बना हुआ है, यद्यपि निर्भरता कम करने के प्रयास जारी हैं।
 - नरियात:
 - वर्ष 2022: 0.52 बिलियन अमरीकी डॉलर (अब तक का उच्चतम)।
- सरकारी पहल
 - भारत अर्द्धचालक मशीन (ISM): एक सुदृढ़ अर्द्धचालक और प्रदर्श पारिस्थितिकी तंत्र निर्मित करने के लिये डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन के तहत एक समर्पित प्रभाग।
 - अर्द्धचालक संवर्धन संयंत्र और प्रदर्श संवर्धन संयंत्र के लिये परियोजना लागत का **50%** राजकोषीय समर्थन।
 - [सेमीकॉन इंडिया कार्यक्रम](#) : अर्द्धचालक और प्रदर्श वनिर्माण को बढ़ावा देने के लिये ₹76,000 करोड़ (\$9.2 बिलियन) के आवंटन के साथ दिसंबर 2021 में शुरू किया गया।
 - आगे के विकास को समर्थन देने हेतु वित्त वर्ष 24 के लिये बजट बढ़ाकर ₹ **6,903 करोड़ (\$ 833.7 बिलियन)** कर दिया गया।
- अंतरराष्ट्रीय सहयोग:

- यूरोपीय संघ-भारत व्यापार और प्रौद्योगिकी परषद के हस्तिसे के रूप में अर्द्धचालक पारस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ करने के लिये यूरोपीय आयोग के साथ समझौता ज्ञापन ।
- दोनों देशों के बीच अर्द्धचालक आपूर्ति शृंखला समुत्थानशीलता में वृद्धि हेतु जापान के साथ सहयोग ज्ञापन पर हस्ताक्षर ।

SEMICONDUCTORS

Semiconductors are materials having conductivity between conductors and insulators

EXAMPLES

- **Pure Elements:** Silicon and Germanium
- **Compounds:** Gallium Arsenide and Cadmium selenide

SIGNIFICANCE

- Essential to almost all sectors of the economy - **aerospace, automobiles, communications, clean energy, information technology and medical devices** etc.

SEMICONDUCTORS AND INDIA

- **India Imports from:** China, Taiwan, USA and Japan
- **Indian Semiconductor Market:** Expected to reach **USD 55 bn** by 2026

SCHEMES

- **Production-Linked Incentive (PLI) scheme**
- **Design Linked Incentive (DLI) Scheme**
- Scheme for Promotion of Manufacturing of Electronic Components and Semi-conductors (SPECES)

OBJECTIVES

- Encourage semiconductor and display manufacturing in the country.
- Nurture >20 domestic companies in semiconductor design
Achieve a turnover of > Rs.1500 crore in next 5 years
- Manufacture electronics components and semiconductors

INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION (ISM)

VISION

- Build a **vibrant semiconductor and display design and innovation ecosystem**

LAUNCHED

- 2021

NODAL MINISTRY

- Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY)

TOTAL FINANCIAL OUTLAY

- Rs 76,000 crore

COMPONENTS

- Scheme for setting up of Semiconductor Fabs
- Scheme for setting up of Display Fabs
- Scheme for setting up of Compound Semiconductors/Silicon Photonics/Sensors (including MEMS) Fabs/ Discrete Semiconductors Fab and Semiconductor ATMP/OSAT
- DLI Scheme



भारत के लिये अर्द्धचालक का क्या महत्त्व है?

- **आर्थिक विकास और औद्योगिक विकास:** अर्द्धचालक भारत के आर्थिक विकास के लिये महत्त्वपूर्ण हैं, विशेष रूप से इलेक्ट्रॉनिक्स वनिर्माण क्षेत्र में ।
 - वैश्विक अर्द्धचालक बाज़ार वर्ष **2030 तक 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर** तक पहुँचने का अनुमान है और भारत का लक्ष्य इसमें

महत्त्वपूर्ण हसिसेदारी प्रापत करना है ।

- वर्ष 2021 में शुरु कथि गए सरकार के 10 बलियिन अमेरकी डॉलर के अरद्धचालक मशिन से 35,000 उच्च गुणवत्ता वाली नौकरयिँ और 100,000 लोगों के लयि अपरत्यक्ष रोजगार सृजन की उम्मीद है ।
- सफल कार्यानवयन से वर्ष 2026 तक भारत का इलेक्ट्रॉनिकस वनिरिमाण 300 बलियिन अमेरकी डॉलर तक बढ़ सकता है ।
- **राष्ट्रीय सुरक्षा और सामरिक स्वायत्तता:** अरद्धचालक राष्ट्रीय सुरक्षा के लयि महत्त्वपूर्ण है, वशिष रूप से रक्षा और दूरसंचार कषेत्रों में ।
 - राष्ट्रीय सुरक्षा और सामरिक स्वायत्तता में अरद्धचालकों की भूमिका लगातार महत्त्वपूर्ण होती जा रही है, कयोंकथि छोटे इलेक्ट्रॉनिक घटक स्मार्टफोन तथा कंप्यूटर से लेकर उन्नत सैन्य प्रणालयिँ और महत्त्वपूर्ण अवसंरचना तक, हर चीज को शक्तिप्रदान करते हैं ।
 - स्वदेशी अरद्धचालक कषमताओं का वकिस करके भारत महत्त्वपूर्ण रक्षा प्रणालयिँ और सुरक्षति संचार नेटवर्क के लयि स्थरि आपूर्ता सुनिश्चित कर सकता है ।
- **तकनीकी आत्मनरिभरता और नवाचार:** एक सुदृढ़ अरद्धचालक पारस्थितिकि तंत्र वकिसति करने से भारत की तकनीकी आत्मनरिभरता में उल्लेखनीय वृद्धि हो सकती है ।
 - वर्तमान में भारत लगभग 65-70% इलेक्ट्रॉनिक कलपुरजे आयात करता है, मुख्यतः चीन से ।
 - **अभकिलप संबद्ध प्रोत्साहन (DLI) योजना** जैसी पहलों सहति अरद्धचालक को बढ़ावा देने का उद्देश्य स्वदेशी नवाचार को प्रोत्साहित करना और आयात पर नरिभरता को कम करना है ।
 - यह 5G, क्तरमि बुद्धमितता और क्वांटम कंप्यूटिंग जैसी उभरती प्रौद्योगिकयिँ के लयि महत्त्वपूर्ण है ।
- **वैश्वकि आपूर्ता शृंखला एकीकरण:** भारत की अरद्धचालक पहल का उद्देश्य देश को वैश्वकि इलेक्ट्रॉनिकस आपूर्ता शृंखला में एक प्रमुख अभकिर्त्ता के रूप में स्थापति करना है ।
 - वर्तमान में, भारत वैश्वकि इलेक्ट्रॉनिकस वनिरिमाण मूल्य शृंखला में केवल 3% का योगदान देता है ।
 - **उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (PLI)** सहति सरकार की नीतयिँ वैश्वकि अभकिर्त्ताओं को आकर्षति करने और भारत को अंतर्राष्ट्रीय आपूर्ता नेटवर्क में एकीकृत करने के लयि तैयार की गई है ।
- **रोजगार सृजन और कौशल वकिस:** अरद्धचालक उद्योग, यदयपि पूंजी-प्रकृषट है, परंतु इसमें भारत में उच्च गुणवत्ता वाली नौकरयिँ सृजति करने और कौशल वकिस को बढ़ावा देने की कषमता है ।
 - इससे भी महत्त्वपूर्ण बात यह है कि इससे अत्याधुनिकि प्रौद्योगिकयिँ में कुशल कार्यबल के वकिस को बढ़ावा मलि सकता है ।
 - **चपि अभकिलपना, नैनोफैब्रिकेशन और उन्नत पैकेजिंग** जैसे कषेत्रों में वशिष कौशल की उद्योग की आवश्यकताओं से भारतीय संस्थानों में STEM शक्ति और अनुसंधान को बढ़ावा मलने की संभावना है ।

अरद्धचालक के कषेत्र में भारत की महत्त्वाकांक्षायिँ में प्रमुख बाधाएँ क्या हैं?

- **अवसंरचना की चुनौतयिँ:** भारत के वशिाल भौगोलिक कषेत्र और असमान वकिस ने अरद्धचालक उद्योग के लयि महत्त्वपूर्ण अवसंरचना की चुनौतयिँ उत्पन्न की हैं ।
 - वशिषसनीय वदियुत आपूर्ता का अभाव, जल की कमी और अपर्याप्त परविहन सुवधायिँ अरद्धचालक वनिरिमाण संयंत्रों की स्थापना और संचालन में बाधा उत्पन्न कर सकती हैं ।
 - उदाहरण के लयि, हाल ही में वर्ष 2024 में भारत में हीटवेब के दौरान, कई कषेत्रों में वदियुत आपूर्ता की कमी का अनुभव हुआ, जसिसे अरद्धचालक वनिरिमाण सहति औद्योगिकि गतिविधयिँ प्रभावति हुई ।
- **प्रतभि की कमी:** अरद्धचालक उद्योग को वभिनिन कषेत्रों जैसे कि चपि अभकिलपना, वनिरिमाण और परीक्षण में वशिषज्जता वाले अत्यधिक कुशल पेशेवरों की आवश्यकता होती है ।
 - भारत में अभयित्त्रिकि प्रतभिओं की वशिाल उपलब्धता के बावजूद अरद्धचालक वशिषज्जों की कमी है ।
 - एक हालयिा अध्ययन में पाया गया कि भारत को वर्ष 2027 तक 250,000 से 300,000 अरद्धचालक पेशेवरों की कमी का सामना करना पड़ेगा ।
 - यह अंतर एक सुदृढ़ अरद्धचालक पारस्थितिकि तंत्र के वकिस में बाधा उत्पन्न कर सकता है और वैश्वकि अरद्धचालक नरिमाताओं को आकर्षति करने की देश की कषमता को सीमति कर सकता है ।
- **उच्च वनिरिमाण लागत:** अरद्धचालक वनिरिमाण एक पूंजी-प्रकृषट उद्योग है जसिकि परचालन लागत उच्च है ।
 - भारत में अरद्धचालक नरिमाण संयंत्र स्थापति करने और परचालन लागतताइवान, दक्षणि कोरयिा और संयुक्त राज्य अमेरिका जैसे स्थापति वनिरिमाण केंद्रों की तुलना में काफी अधिक हो सकती है ।
 - आयात अरद्धचालक वनिरिमाण मूल्य सूचकांक वर्ष 2021 में 4.9% बढ़ा और वर्ष 2022 में 2.4% की और वृद्धि हुई ।
 - यह लागत अंतर वैश्वकि अरद्धचालक कंपनयिँ के लयि भारत को कम आकर्षक बना सकता है, जसिसे देश में उनका नविश सीमति हो सकता है ।
- **वैश्वकि आपूर्ता शृंखला गतिशीलता:** अरद्धचालक उद्योग अत्यधिक रूप से परस्पर संबधति है और वैश्वकि आपूर्ता शृंखला पर नरिभर है ।
 - इस आपूर्ता शृंखला में वयवधान, जैसे कि भू-राजनीतिकि तनाव या प्राकृतिकि आपदाओं के कारण, अरद्धचालक के कषेत्र में भारत की महत्त्वाकांक्षायिँ पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव डाल सकते हैं ।
 - चपि वनिरिमाण के लयि आवश्यक नऑिन आपूर्ता पर रूस-युकरेन संघर्ष के प्रभाव ने इस दोष को प्रकट कथि ।
 - कच्चे माल, घटकों और प्रौद्योगिकि की वशिषसनीय आपूर्ता सुनिश्चित करने की भारत की कषमता अरद्धचालक उद्योग में उसकी सफलता के लयि महत्त्वपूर्ण है ।
- **पर्यावरण संबधी चतिारै:** अरद्धचालक उद्योग ऊर्जा-प्रधान है और इसका पर्यावरण पर प्रभाव पड़ सकता है, जैसे जल की खपत और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन ।
 - अरद्धचालक वनिरिमाण वैश्वकि ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में 31% का योगदान देता है और इलेक्ट्रॉनिकि चपिस का बढ़ता उपयोग इस प्रवृत्तिको बढ़ा रहा है ।

- **स्मार्ट मीटर और अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स** के उत्पादन के लिये पर्याप्त मात्रा में वदियुत् और जीवाश्म ईंधन की आवश्यकता होती है।
- सतत् विकास को प्रोत्साहित करने और पर्यावरण संबंधी चिंताओं को दूर करने के भारत के प्रयास अर्द्धचालक क्षेत्र के लिये अतिरिक्त चुनौतियाँ उत्पन्न कर सकते हैं।
- **अन्य उभरते बाजारों से प्रतस्पर्द्धा:** भारत को अन्य उभरते बाजारों, जैसे वियतनाम, मलेशिया और इंडोनेशिया से प्रतस्पर्द्धा का सामना करना पड़ रहा है, जो अर्द्धचालक निवेश आकर्षित करना चाहते हैं।
 - **मलेशिया ने अर्द्धचालक प्रतस्पर्द्धा के प्रथम चरण** में एक महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया है और **इंफिनिऑन** जैसी कंपनियों को सफलतापूर्वक आकर्षित किया है।
 - ये देश अधिक अनुकूल प्रोत्साहन, अवसंरचना और प्रतभा पूल की पेशकश कर सकते हैं, जिससे वे वैश्विक अर्द्धचालक कंपनियों के लिये अधिक आकर्षक बन जाएंगे।

अर्द्धचालक के क्षेत्र में भारत अपने लक्ष्य को वास्तविकता में परिवर्तित करने के लिये क्या कदम उठा सकता है?

- **अर्द्धचालक संबंधी शिक्षा और प्रशिक्षण का संवर्द्धन:** भारत को विश्वविद्यालयों और तकनीकी संस्थानों में अर्द्धचालक अभियांत्रिकी कार्यक्रमों का पर्याप्त वसितार और उन्नयन करना चाहिये।
 - इसमें उद्योग-प्रासंगिक पाठ्यक्रम वकिसति करने और व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिये वैश्विक अर्द्धचालक कंपनियों के साथ साझेदारी शामिल हो सकती है।
 - उदाहरण के लिये, बंगलुरु स्थिति **भारतीय वजिज्ञान संस्थान (IISc)** ताइवान सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग कंपनी लमिटेड के साथ **मलिकर** एक विशेष अर्द्धचालक वनिरिमाण कार्यक्रम तैयार कर सकता है, जिसमें व्यावहारिक शिक्षा के लिये अत्याधुनिक स्वच्छ कक्ष सुवधि भी शामिल होगी।
- **स्वदेशी चिप अभिकल्प क्क्षमताओं का विकास:** भारत को अपनी मौजूदा सॉफ्टवेयर विशेषज्ञता का लाभ उठाते हुए **चिप अभिकल्प क्क्षमताओं** में भारी निवेश करना चाहिये।
 - सरकार **बंगलुरु, हैदराबाद और पुणे जैसे प्रौद्योगिकी केंद्रों में समर्पित चिप अभिकल्प केंद्र स्थापित कर सकती है**, जो स्टार्टअप और स्थापित कंपनियों के लिये अवसंरचना और प्रोत्साहन प्रदान करेगी।
 - उदाहरण के लिये, **आईआईटी मद्रास द्वारा वकिसति ओपन-सोर्स RISC-V प्रोसेसर-शक्ति की हाल की सफलता** इस क्षेत्र में भारत की क्क्षमता को प्रदर्शित करती है। ऐसी पहलों का वसितार करने से वभिन्न अनुप्रयोगों के लिये भारत-वशिष्ट चिप अभिकल्पों का विकास हो सकता है।
- **एक सुदृढ़ अर्द्धचालक आपूर्ति शृंखला का नरिमाण:** भारत को देश के भीतर एक व्यापक अर्द्धचालक आपूर्ति शृंखला का नरिमाण करने की आवश्यकता है।
 - इसमें **कच्चे माल के उत्पादन से लेकर उन्नत पैकेजिंग तक** वभिन्न क्षेत्रों में निवेश आकर्षित करना शामिल है।
 - **भारत अर्द्धचालक पारस्थितिकी तंत्र के विकास के लिये समर्पित विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ)** स्थापित कर सकता है तथा **एप्लाइड मैटेरियल्स या लैम रसिर्च** जैसी वैश्विक कंपनियों को आकर्षित करने के लिये कर में छूट और सुव्यवस्थित वनियमन प्रदान कर सकता है।
- **सॉवरेन सेमीकंडक्टर फंड की स्थापना:** भारत विशेष रूप से अर्द्धचालक निवेश के लिये एक समर्पित सॉवरेन फंड का नरिमाण कर सकता है।
 - यह नधि अर्द्धचालक परियोजनाओं के लिये दीर्घकालिक पूंजी उपलब्ध कराएगा, जिससे वदिशी निवेश पर नरिभरता कम होगी।
 - यह दृष्टिकोण **दक्षिण कोरिया जैसे देशों में सफल रहा है**, जहाँ एक सुदृढ़ अर्द्धचालक उद्योग के नरिमाण में सरकार का सक्रिय वित्तीय समर्थन महत्त्वपूर्ण रहा है।
 - यह नधि **3nm और 2nm चिप नरिमाण जैसी अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों में निवेश को प्राथमिकता दे सकता है**, जिससे भारत अर्द्धचालक नवाचार में अग्रणी स्थान पर आ जाएगा।
- **"चिप राजनय" सामरिक नीति का कार्यान्वयन:** भारत को अग्रणी अर्द्धचालक देशों के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और साझेदारी पर समझौता करने के लिये अपनी भू-राजनीतिक स्थिति और बड़े बाजार का लाभ उठाना चाहिये।
 - इसमें अर्द्धचालक प्रौद्योगिकी और विशेषज्ञता के बदले में अधिमानी बाजार अभिगम्यता या सामरिक साझेदारी की पेशकश शामिल हो सकती है।
 - उदाहरण के लिये, भारत उन्नत पैकेजिंग प्रौद्योगिकियों पर ध्यान केंद्रित करते हुए **जापान के साथ मलिकर एक संयुक्त अर्द्धचालक अनुसंधान केंद्र स्थापित कर सकता है**।
 - यह उपागम **प्रौद्योगिकी रूप से उन्नत देशों के साथ संबंधों को सुदृढ़ करने के भारत के हालिया प्रयासों के अनुरूप है** और इससे स्वतंत्र रूप से अर्द्धचालक प्रौद्योगिकी प्राप्त करने में आने वाली कुछ चुनौतियों से नपिटने में सहायता मिल सकती है।
- **"हरित अर्द्धचालक" पहल का विकास:** भारत स्वयं को पर्यावरणीय दृष्टि से संवहनीय अर्द्धचालक वनिरिमाण में अग्रणी के रूप में स्थापित कर सकता है।
 - यह पहल ऐसी प्रौद्योगिकियों के विकास और कार्यान्वयन पर ध्यान केंद्रित करेगी जो **जल उपयोग को कम करें, ऊर्जा खपत को कम करें** तथा अर्द्धचालक उत्पादन में रासायनिक अपशिष्ट को न्यूनतम करें।
 - उदाहरण के लिये, भारत एप्लाइड मैटेरियल्स जैसी कंपनियों के साथ साझेदारी कर सकता है, ताकि एक दक्ष और पथप्रदर्शी संवर्चन संयंत्र स्थापित किया जा सके, जो **पुनर्रनीकृत जल और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करता है**।
 - यह उपागम न केवल पर्यावरण संबंधी चिंताओं को संबोधित करता है, बल्कसंवहनीय वनिरिमाण के प्रत वैश्विक रुझानों के अनुरूप भी है, जो संभावित रूप से पर्यावरण के प्रत जागरूक निवेशकों और भागीदारों को आकर्षित करता है।
- **नेशनल सेमीकंडक्टर कॉमन्स की स्थापना:** भारत को अर्द्धचालक अनुसंधान और प्रतकृति के लिये एक साझा अवसंरचना मॉडल का नरिमाण करना चाहिये।

- यह "सेमीकंडक्टर कॉमन्स" महँगे उपकरणों और सुविधाओं तक अभिगम्यता प्रदान करेगा, जिन्हें स्टार्टअप कंपनियों या संस्थान वहन करने में सक्षम नहीं हो सकते।
- उदाहरण के लिये, अमेरिका में राष्ट्रीय नैनो प्रौद्योगिकी अवसंरचना नेटवर्क (NNIN) के समान, नैनोफैब्रिकेशन सुविधाओं का एक राष्ट्रीय नेटवर्क स्थापित किया जा सकता है।
- इससे स्टार्टअप्स और शोधकर्ताओं के लिये प्रवेश की बाधाएं कम होंगी तथा चपि अभिकल्प और वनिरिमाण प्रक्रियाओं में नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।
- यह कॉमन्स अकादमिक जगत, उद्योग और सरकार के बीच सहयोग के लिये एक मंच के रूप में भी कार्य कर सकता है, जिससे भारत में अर्द्धचालक संबंधी नवाचार की गति में तेज़ी आएगी।

नषिकर्ष:

अपनी अर्द्धचालक संबंधी महत्तवाकांक्षाओं को साकार करने के लिये, भारत को चपि अभिकल्प के क्षेत्र में शक्तिषण और प्रशक्तिषण को संवर्द्धति करना होगा, एक सुदृढ स्वदेशी आपूर्ति शृंखला वकिसति करनी होगी और सामरिक अंतरराष्ट्रीय सहयोग को अग्रेषति करना होगा। अवसंरचना और प्रतभि की कमी को दूर करके, साथ ही संवहनीय प्रथाओं को संवर्द्धति करके भारतवैश्वकि अर्द्धचालक उद्योग में एक प्रमुख अभकिर्त्ता के रूप में अपना स्थान सुनिश्चति कर सकता है और तकनीकी आत्मनरिभरता प्राप्त कर सकता है।

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

भारत में एक सुदृढ अर्द्धचालक वनिरिमाण पारस्थितिकी तंत्र वकिसति करने के महत्त्व पर चर्चा कीजिये तथा इस क्षेत्र में आत्मनरिभरता प्राप्त करने हेतु आवश्यक नीतगित उपायों को बताते हुए संबंधति चुनौतियों का वशि्लेषण कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित् वर्ष के प्रश्न (PYQ)

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

नमिनलखिति में से कौन-सा लेज़र प्रकार लेज़र प्रटिर में उपयोग कयिा जाता है? (2008)

- डाई लेज़र
- गैस लेज़र
- सेमीकंडक्टर लेज़र
- एक्साइमर लेज़र

उत्तर: (c)