



भारत की सेमीकंडक्टर डज़ाइन योजना को नया रूप देना

यह एडिटरियल 24/01/2024 को 'द हट्टू' में प्रकाशित [“The need to overhaul a semiconductor scheme”](#) लेख पर आधारित है। इसमें वचिार कयिा गया है कि इंडिया सेमीकंडक्टर मशिन (ISM) से संबद्ध डज़ाइन-लकिड इंसेंटवि (DLI) योजना में सुधार कसि प्रकार भारत के तुलनात्मक लाभ को सुदृढ़ करेगा और सेमीकंडक्टर संबंधी वैश्विक मूल्य शृंखला के अन्य चरणों में इसके प्रवेश को बढ़ाएगी।

प्रलिमिस के लयि:

[डज़ाइन लकिड इंसेंटवि \(DLI\) योजना](#), [सेमीकंडक्टर](#), [सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटगि \(C-DAC\)](#), [क्रेटिकल इंफॉर्मेशन इंफ्रास्ट्रक्चर](#), [इंडस्ट्री 4.0](#), [प्रोडक्शन-लकिड इंसेंटवि \(PLI\)](#), [भारत का सेमीकंडक्टर मशिन](#)।

मेन्स के लयि:

भारतीय अर्थव्यवस्था में सेमीकंडक्टगि उपकरणों का महत्त्व, इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर उद्योग को बढ़ावा देने की आवश्यकता, भारत को आत्मनिर्भर बनाने में इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग की भूमिका।

[डज़ाइन-लकिड इंसेंटवि \(DLI\) योजना](#)—जो [‘भारत का सेमीकंडक्टर मशिन’ \(ISM\)](#) का एक महत्त्वपूर्ण तत्व है, के मध्यावधि मूल्यांकन का समय निकट आ रहा है। पाँच वर्षों की अवधि में 100 स्टार्ट-अप्स का समर्थन करने के अपने लक्ष्य के बावजूद, केवल 7 को ही मंजूरी दी गई है, जसिसे योजना के पुनर्मूल्यांकन और संभावति पुनरुद्धार की मांग उठी है।

भारत एक ग्लोबल सेमीकंडक्टर हब बनने की आकांक्षा रखता है, लेकनि [सेमीकंडक्टर चपि](#) की कमी ने आपूर्ति शृंखला में कमज़ोरयिों को रेखांकति कयिा है, जसिसे घरेलू वनिरिमाण क्षमता बढ़ाने की तात्कालिकता पर बल पड़ा है।

सेमीकंडक्टर:

- वदियुत चालकता के मामले में कंडक्टर और इंसुलेटर के बीच स्थति मध्यवर्ती क्रेस्टिलीय ठोस पदार्थों का कोई भी वर्ग सेमीकंडक्टर (Semiconductors) के रूप में जाना जाता है।
- सेमीकंडक्टर का उपयोग डायोड, ट्रांजिस्टर, [इंटीग्रेटेड सर्कटि \(ICs\)](#) सहति वभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिकि उपकरणों के नरिमाण में कयिा जाता है। ऐसे उपकरणों का उनकी सुदृढ़ता (compactness), वशि्वसनीयता, ऊर्जा दक्षता और कम लागत के कारण व्यापक अनुप्रयोग कयिा जाता है।
- असतत घटकों के रूप में बजिली उपकरणों, ऑप्टिकल सेंसर और प्रकाश उत्सर्जकों (सॉलडि-स्टेट लेज़र सहति) में इनका उपयोग कयिा जाता है।
- सेमीकंडक्टर आमतौर पर चार वैलेंस इलेक्ट्रॉनों वाले परमाणुओं से बने क्रेस्टिलीय ठोस होते हैं। सलिकॉन और जर्मेनियम इलेक्ट्रॉनिकि उपकरणों में उपयोग कयिा जाने वाले दो आम मौलिकि सेमीकंडक्टर हैं।

भारत का सेमीकंडक्टर मशिन (ISM):

- परचिय:**
 - ISM को वर्ष 2021 में इलेक्ट्रॉनिकि एवं सूचना प्रौद्योगिकि मंत्रालय (MeitY) के तत्वावधान में 76,000 करोड़ रुपए के कुल वत्तितीय परवियय के साथ लॉन्च कयिा गया था।
 - यह देश में [संवहनीय सेमीकंडक्टर एवं डसिप्ले पारतित्र के वकिस के लयि एक व्यापक कार्यक्रम](#) का अंग है।
 - कार्यक्रम का उद्देश्य सेमीकंडक्टर, डसिप्ले वनिरिमाण और डज़ाइन पारतित्र में नविश करने वाली कंपनयिों को वत्तितीय सहायता प्रदान करना है।
 - परकिलपना की गई है कि ISM सेमीकंडक्टर और डसिप्ले उद्योग के वैश्विक वशिषज्जों के नेतृत्व में योजनाओं के कुशल, सुसंगत और सुचारू कार्यान्वयन के लयि नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करेगा।
- अवयव:**
 - भारत में सेमीकंडक्टर फैब्रिस स्थापति करने की योजना

- भारत में डिसिप्ले फ़ैब्स स्थापति करने की योजना
- भारत में कपाउंड सेमीकंडक्टर/सलिकिऑन फोटोनिक्स/सेसर फ़ैब और सेमीकंडक्टर असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग और पैकेजिंग (ATMP)/OSAT सुविधाओं की स्थापना के लिये योजना

■ डज़ाइन-लकिड इंसेंटिवि (DLI) योजना:

- **परिचय:** यह इंटीग्रेटेड सर्किट (ICs), चिपसेट, ससिस्टम ऑन चिपस (SoCs), ससिस्टम एंड आईपी कोर (Systems & IP Cores) के लिये **सेमीकंडक्टर डज़ाइन और अन्य सेमीकंडक्टर-लकिड डज़ाइन के विकास एवं तैनाती के वभिनिन चरणों में वत्तीय प्रोत्साहन और डज़ाइन अवसंरचना समर्थन प्रदान करता है।**
- **नोडल एजेंसी:** MeitY के तहत संचालित एक वैज्ञानिक सोसायटी **C-DAC (सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांसड कंप्यूटिंग)** DLI योजना के कार्यान्वयन के लिये नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करेगी।
- **DLI के 3 घटक:**
 - **चिप डज़ाइन अवसंरचना समर्थन:** इसके तहत, C-DAC अत्याधुनिक डज़ाइन अवसंरचना (जैसे EDA टूल्स, आईपी कोर और मल्टी प्रोजेक्ट वेफर फ़ैब्रिकेशन/MPW एवं पोस्ट-सलिकिऑन वैलडिशन) की होस्टिंग के लिये 'इंडिया चिप सेंटर' की स्थापना करेगा और समर्थित कंपनियों तक इसकी पहुँच को सुविधाजनक बनाएगा।
 - **प्रोडक्ट डज़ाइन लकिड प्रोत्साहन (Product Design Linked Incentive):** इसके तहत, सेमीकंडक्टर डज़ाइन से संलग्न अनुमोदित आवेदकों को राजकोषीय सहायता के रूप में प्रतआवेदन 15 करोड़ रुपए की सीमा के अधीन पात्र व्यय के 50% तक की प्रतपूरता प्रदान की जाएगी।
 - **डप्लॉयमेंट लकिड प्रोत्साहन (Deployment Linked Incentive):** इसके तहत ऐसे अनुमोदित आवेदकों को प्रतआवेदन 30 करोड़ रुपए की सीमा के अधीन 5 वर्षों में शुद्ध बकिरी कारोबार का 6% से 4% तक प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा जिनके इंटीग्रेटेड सर्किट (ICs), चिपसेट, ससिस्टम ऑन चिपस (SoCs), ससिस्टम एंड आईपी कोर (Systems & IP Cores) के सेमीकंडक्टर डज़ाइन और सेमीकंडक्टर-लकिड डज़ाइन को इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों में उपयोग किया जाता है।

■ वज़िन:

- भारत को इलेक्ट्रॉनिक्स वनिरिमाण एवं डज़ाइन के वैश्विक केंद्र के रूप में उभरने में सक्षम बनाने के लिये एक जीवंत सेमीकंडक्टर एवं डिसिप्ले डज़ाइन और नवाचार पारतित्तर का नरिमाण करना।

■ महत्त्व:

- सेमीकंडक्टर एवं डिसिप्ले उद्योग को अधिक संरचित, केंद्रित और व्यापक तरीके से बढ़ावा देने के प्रयासों को व्यवस्थित करने के लिये ISM अत्यंत महत्त्वपूर्ण है।
- यह देश में **सेमीकंडक्टर एवं डिसिप्ले वनिरिमाण सुविधाओं और सेमीकंडक्टर डज़ाइन पारतित्तर** के विकास के लिये एक व्यापक दीर्घकालिक रणनीति तैयार करेगा।
- यह **कच्चे माल, विशेष रसायनों, गैसों और वनिरिमाण उपकरणों सहित सुरक्षित सेमीकंडक्टर एवं डिसिप्ले आपूरता शृंखलाओं** के माध्यम से विश्वसनीय इलेक्ट्रॉनिकी को अपनाने की सुविधा प्रदान करेगा।
- यह आरंभिक चरण के स्टार्ट-अप के लिये इलेक्ट्रॉनिक डज़ाइन ऑटोमेशन (EDA) टूल्स, फाउंड्री सेवाओं और अन्य उपयुक्त तंत्र के रूप में अपेक्षित सहायता प्रदान कर **भारतीय सेमीकंडक्टर डज़ाइन उद्योग की कई गुना वृद्धि को सक्षम करेगा।**
- यह स्वदेशी **बौद्धिक संपदा (IP)** सृजन को भी बढ़ावा देगा एवं उसे सुविधाजनक बनाएगा और प्रौद्योगिकियों के हस्तांतरण (ToT) को प्रोत्साहित, सक्षम और वत्तीय रूप से प्रोत्साहित करेगा।
- ISM सहयोगात्मक अनुसंधान, व्यावसायीकरण और कौशल विकास को उत्प्रेरित करने के लिये राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय एजेंसियों, उद्योगों और संस्थानों के साथ **सहयोग एवं साझेदारी कार्यक्रमों को सक्षम करेगा।**

Coral Reefs

(Rainforests of the seas)



About

- ✦ **Large underwater structures** – made of skeletons of **colonial marine invertebrates** ‘coral’ – individually called **polyp**
- ✦ **Symbiotic** Relationship with **algae** ‘**zooxanthellae**’ (responsible for beautiful colours of corals)
- ✦ Support over 25% of marine biodiversity

Hard Corals vs Soft Corals

- ✦ **Hard Corals** - Rigid skeleton **made of CaCO_3** - **reef-building** corals
- ✦ **Soft Corals** - Non reef-building

Great Barrier Reef (Australia)

- ✦ Largest Coral Reef in the World
- ✦ World Heritage Site (1981)
- ✦ Endures Mass Coral Bleaching



Corals in India

- ✦ Present in the areas of Gulf of Kutch, Gulf of Mannar, Andaman & Nicobar, Lakshadweep Islands and Malvan



Significance

- ✦ Coral reefs **protect coastlines from storms/erosion**, provide jobs, offer opportunities for recreation
- ✦ Source of **food/medicines**

Threats

- ✦ **Natural:** Temperature, Sediment Deposition, Salinity, pH, etc.
- ✦ **Anthropogenic:** Mining, Bottom Fishing, Tourism, pollution, etc.

Coral Bleaching

- ✦ Corals under stress - expel algae – thus turning white (bleached)
- ✦ Bleached corals - not dead – but, more risk of starvation/disease



Initiatives to Protect Corals

Technology

- ✦ **Cyromesh:** Storage of the coral larvae at (-196°C) - Can be later reintroduced to the wild
- ✦ **Biorock:** Creating artificial reefs on which coral can grow rapidly



Global

- ✦ International Coral Reef Initiative
- ✦ The Global Coral Reef R&D Accelerator Platform

Indian

National Coastal Mission Programme



सेमीकंडक्टर बाज़ार का समग्र परिदृश्य:

■ वैश्विक परिदृश्य:

- चिप-मेकनिंग उद्योग अत्यधिक संकेंद्रित है, जहाँ ताइवान, दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका बड़े खिलाड़ी हैं।
 - वस्तुतः 5 nm के 90% चिप का वृहत उत्पादन ताइवान में ताइवान सेमीकंडक्टर मैन्युफैक्चरिंग कंपनी (TSMC) द्वारा किया जाता है।
 - **चिप की वैश्विक कमी, ताइवान पर अमेरिका-चीन में तनाव और रूस-यूक्रेन संघर्ष** के कारण आपूर्ति शृंखला में रुकावटों ने प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं को नए सरि से चिप निर्माण के क्षेत्र में प्रवेश के लिये प्रेरित किया है।
 - वैश्विक सेमीकंडक्टर उद्योग का मूल्य वर्तमान में 500-600 बिलियन अमेरिकी डॉलर है और यह वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है जिसका मूल्य वर्तमान में लगभग 3 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर है।

■ भारतीय परिदृश्य:

- भारतीय सेमीकंडक्टर बाज़ार का मूल्य लगभग 23.2 बिलियन अमेरिकी डॉलर है और इसके 2029 तक 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचने का अनुमान है, जो पूर्वानुमानित अवधि के दौरान 27.10% के CAGR से बढ़ रहा है।
- सेमीकंडक्टर चिप के घरेलू निर्माण के लिये भारत ने हाल में कई पहलें शुरू की हैं:
 - भारत में सेमीकंडक्टर अनुसंधान एवं विकास (R&D) का समर्थन करने के लिये MeitY ने ISM में 10 बिलियन अमेरिकी डॉलर के निवेश की घोषणा की है।
 - भारत ने **इलेक्ट्रॉनिक घटकों और सेमीकंडक्टरों के निर्माण संवर्द्धन की योजना (SPECS)** शुरू की है।

भारत में सेमीकंडक्टर उद्योग के समक्ष वदियमान प्रमुख चुनौतियाँ:

- **डेटा लेटेंसी (Data Latency):** वेफर-डाई (wafer-die) की शक्ति, दक्षता और कार्य-आधारित बनिंग (binning) से एक ही वेफर से विभिन्न सह-उत्पाद बन सकते हैं। अलग-अलग कार्य, जहाँ प्रत्येक कार्य विभिन्न नयोजन मापदंडों का उपयोग करता है, डेटा लेटेंसी की समस्याओं को उत्प्रेरित करता है क्योंकि डेटा कई अलग-अलग प्रणालियों में संग्रहीत होता है।
- **ग्राहक-वशिष्ट आवश्यकताएँ (Customer-Specific Needs):** प्रायः एक ही उत्पाद में विभिन्न सामग्री, साइट, शिपमेंट आकार और गुणवत्ता निर्माण शामिल होता है। ऐसी सभी आवश्यकताएँ अलग-अलग होने की प्रवृत्ति रखती हैं क्योंकि वे ग्राहक की वशिष्ट मांगों पर आधारित होती हैं।
- **फ्रंट-एंड (FE) बिल्ट आउटपुट (Front-end Built Output):** वेफर्स जैसे FE आउटपुट को असेंबलिंग एवं टेस्टिंग के साथ-साथ एक मशरूति मॉडल जैसे निर्माण चरणों की आवश्यकता होती है। इसके परिणामस्वरूप आपूर्ति शृंखला में जटिलताएँ पैदा होती हैं, जिससे कुशल क्षमता नयोजन अधिक कठिन हो जाता है।
- **बैक-एंड (BE) चक्र समय का FE से तीव्र होना (Back-End Cycle Times Quicker than FE):** FE चक्र की प्रसंस्करण अवधि आम तौर पर 6-8 सप्ताह होती है, जबकि BE चक्र की अवधि केवल 1-2 सप्ताह की होती है। इसका प्रभावी रूप से अर्थ है अलग-अलग निर्माण अवधियों में इन्वेंट्री को स्थगित करना, जिसके लिये अतिरिक्त योजना की आवश्यकता होती है।
- **नयितरि एंड-टू-एंड आपूर्ति शृंखला दृश्यता और योजना (Restricted End-to-End Supply Chain Visibility and Planning):** निर्माण के लिये प्रचुर मात्रा में प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष सामग्रियों की आवश्यकता और असंबद्ध इन-हाउस एवं अनुबंधित निर्माण साइटें एवं वितरण केंद्र, आपूर्ति शृंखला की प्रमुखता को कठिन बनाते हैं। ये अतिरिक्त इन्वेंट्री वृद्धि और अकुशल ग्राहक सेवा में भी योगदान करते हैं।
- **अत्यधिक महंगा फैब सेटअप (Extremely Expensive Fab Setup):** एक सेमीकंडक्टर फैब को अपेक्षाकृत छोटे पैमाने पर भी स्थापित करने में कई बिलियन डॉलर की लागत आ सकती है और यह नवीनतम प्रौद्योगिकी से एक या दो पीढ़ी पीछे है।
- **उच्च निवेश की आवश्यकता (High Investments Required):** सेमीकंडक्टर और डिस्पले निर्माण एक अत्यंत जटिल एवं प्रौद्योगिकी-गहन क्षेत्र है जिसमें भारी पूंजी निवेश, उच्च जोखिम, सुदीर्घ जेस्टेशन एवं पे-बैक अवधि और प्रौद्योगिकी में तेज़ी से बदलाव जैसे विषय शामिल हैं, जिसके लिये उल्लेखनीय एवं निरंतर निवेश की आवश्यकता होती है।

DLI योजना के कार्यान्वयन से संबद्ध प्रमुख मुद्दे:

- जबकि DLI योजना का लक्ष्य डिज़ाइन अवसंरचना और वित्तीय सबसिडी तक पहुँच प्रदान करना है, इसके अंगीकरण में कमी नज़र आती है।
 - स्टार्ट-अप को घरेलू इकाई बने रहने का निर्देश और वदेशी पूंजी को सीमाति करना एक महत्वपूर्ण बाधा उत्पन्न करता है। भारत में **हारडवेयर उत्पादों के लिये वित्तपोषण परिदृश्य और परिपक्व स्टार्ट-अप पारितंत्र की अनुपस्थिति निवेशकों की जोखिम लेने की क्षमता को कम करती है।**
- सेमीकंडक्टर उद्योग अत्यधिक प्रतिस्पर्धी है, जहाँ **स्थापित हतिधारक बाज़ार पर हावी हैं।**
 - भारत को अमेरिका, दक्षिण कोरिया, ताइवान और चीन जैसे देशों के साथ प्रतिस्पर्धा करनी होगी, जिनके पास सुस्थापित चिप निर्माण उद्योग मौजूद हैं।
 - ऐसी प्रतिस्पर्धा के समक्ष प्रतिस्पर्धात्मक बढ़त हासिल करना और वैश्विक निवेश आकर्षित करना एक प्रमुख चुनौती है।
- सेमीकंडक्टर उद्योग में बौद्धिक संपदा अधिकार और लाइसेंसिंग समझौते महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - **बौद्धिक संपदा, पेटेंट और लाइसेंस तक पहुँच भारत की चिप निर्माण योजनाओं में बाधक बन सकते हैं।**
 - **जीडीपी** की तुलना में अत्यंत निम्न R&D व्यय को देखते हुए साझेदारी, लाइसेंसिंग समझौते या स्वदेशी बौद्धिक संपदा वकिसति करना एक जटिल प्रक्रिया सिद्ध हो सकती है।

ISM और इसकी DLI योजना में किस प्रकार सुधार किया जा सकता है?

■ भारत की सेमीकंडक्टर रणनीति लक्ष्यों को एकीकृत करना:

- भारत के 10 बिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य के 'सेमीकॉन इंडिया प्रोग्राम' का लक्ष्य सेमीकंडक्टर आयात पर निर्भरता कम करना, आपूर्ति शृंखला लचीलेपन का निर्माण करना और चिप डिज़ाइन में इसके तुलनात्मक लाभ का फायदा उठाना है।
- इसके तीन लक्ष्यों में रणनीतिक क्षेत्र, वैश्विक मूल्य शृंखला एकीकरण और भारत की मौजूदा डिज़ाइन क्षमताओं का लाभ उठाना शामिल है, जिनमें एकीकृत करने की आवश्यकता है।

■ अधिकतम लाभ के लिये निवेश को प्राथमिकता देना :

- सीमिति संसाधनों की स्थिति में औद्योगिक नीति प्राथमिकताओं को अधिकतम लाभ पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। डिज़ाइन पारितंत्र को प्रोत्साहित करना फाउंड्री एवं असेंबली चरणों की तुलना में कम पूंजी-गहन है, जो भारत के सेमीकंडक्टर उद्योग के लिये सुदृढ़ फॉरवर्ड लॉकेज का निर्माण करता है।
- नीति सिंबीयोजिस में DLI योजना और **PLI योजनाओं** के बीच संशोधन में असमानता के मुद्दे को संबोधित किया जाना चाहिए।

■ स्वामित्व को विकास से अलग करना:

- DLI योजना के तहत अपेक्षाकृत मामूली प्रोत्साहन स्वामित्व पर प्रतिबंध का सामना करने वाले स्टार्ट-अप के लिये एक सार्थक समझौता नहीं माना जा सकता है।
- सेमीकंडक्टर डिज़ाइन विकास से स्वामित्व को अलग करने और अधिकाधिक स्टार्ट-अप-अनुकूल निवेश दिशानिर्देशों को अपनाने से वित्तीय स्थिरता बढ़ सकती है तथा वैश्विक संपर्क प्राप्त हो सकता है।

■ DLI योजना के फोकस का विस्तार करना:

- DLI योजना का प्राथमिक उद्देश्य समय के साथ स्वदेशी कंपनियों को बढ़ावा देते हुए भारत में सेमीकंडक्टर डिज़ाइन क्षमताओं को विकसित करना होना चाहिए।
- DLI योजना को, वित्तीय सहायता में पर्याप्त वृद्धि के साथ, इकाई के पंजीकरण की परवाह किये बिना, देश के भीतर विभिन्न चिप्स के लिये डिज़ाइन क्षमताओं को सुविधाजनक बनाने हेतु अपना ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है।

■ नीति कार्यान्वयन के लिये एक सक्षम संस्थान की स्थापना करना:

- एक सक्षम संस्थान के नेतृत्व में चिप डिज़ाइन पर केंद्रित एक पुनर्निर्देशित नीति एक निश्चित वफ़िलता दर को सहन कर सकती है और लाभार्थी स्टार्ट-अप को खोजपूर्ण जोखिमकरता वाहनों के रूप में देख सकती है।
- ISM के तहत एक संशोधित DLI योजना, जो SFAL के दृष्टिकोण से प्रेरित हो, सेमीकंडक्टर डिज़ाइन स्टार्ट-अप को एक वसितृत शृंखला को आकर्षित कर सकती है और उन्हें आरंभिक बाधाओं से निपटने में मदद कर सकती है।

■ मौजूदा सुविधाओं का उपयोग:

- सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स की नींव हैं जो **इंडस्ट्री 4.0** के तहत डिजिटल परिवर्तन के अगले चरण को आगे बढ़ा रहे हैं।
- भारत के सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (PSEs), जैसे भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड या हविस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड का उपयोग करके वैश्विक प्रमुख कंपनी की मदद से सेमीकंडक्टर फैब फाउंड्री स्थापित करने के लिये किया जा सकता है।

■ सहयोग स्थापित करना:

- हालाँकि भारत ऑटोमोटिव और उपकरण क्षेत्र को आपूर्ति प्रदान करने के लिये आरंभ में 'लैगिंग-एज' टेक्नोलॉजी नोड्स पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, लेकिन वैश्विक मांग पैदा करना कठिन सिद्ध हो सकता है क्योंकि ताइवान जैसे बड़े खिलाड़ी दुनिया भर में व्यवहार्य अत्याधुनिक चिप-तकनीक प्रदान कर रहे हैं।
- भारत को घरेलू वननिर्माण को बढ़ावा देने और इस क्षेत्र में आयात निर्भरता को कम करने के लिये अमेरिका और जापान के अलावा ताइवान, दक्षिण कोरिया आदि अत्यंत तकनीकी रूप से उन्नत मतिर देशों के साथ सहयोग करने के समान अवसर तलाशने चाहिए।

नबिर्कष:

DLI योजना को प्रतिबंधात्मक स्वामित्व शर्तों, भारी लागत और सीमिति प्रोत्साहन जैसी चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है, जिससे सेमीकंडक्टर डिज़ाइन क्षमताओं को विकसित करने की दृष्टि में ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता महसूस हो रही है। आवश्यक संशोधनों में स्वामित्व को विकास से अलग करना, वित्तीय सहायता बढ़ाना और नोडल एजेंसी की भूमिका पर पुनर्विचार करना शामिल होना चाहिए। एक सक्षम संस्थान के नेतृत्व में एक पुनर्निर्देशित नीति हाई-टेक सेमीकंडक्टर क्षेत्र में भारत की पकड़ स्थापित करते समय कुछ वफ़िलताओं को सहन कर सकने में सक्षम होगी।

अभ्यास प्रश्न: डिज़ाइन-लॉकेड प्रोत्साहन योजना और संभावित सुधारों पर ध्यान केंद्रित करते हुए, भारत के सेमीकंडक्टर उद्योग में विकास को बढ़ावा देने के लिये नविति चुनौतियों और नीतितगत अनुशांसाओं की चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न: भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजिये: (2018)

1. फोटोवोल्टिक इकाइयों में इसतेमाल होने वाले सलिकॉन वेफर्स के निर्माण में भारत दुनयिा में तीसरा सबसे बड़ा देश है।
2. सौर ऊर्जा शुल्क भारतीय सौर ऊर्जा नगिम द्वारा निर्धारित किये जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) दोनों 1 और 2
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (d)

प्रश्न. लेज़र प्रिंटर में नमिन में से कसि प्रकार के लेज़र का प्रयोग कयिा जाता है? (2008)

- (A) डई लेज़र
- (B) गैस लेज़र
- (C) सेमीकंडक्टर लेज़र
- (D) एक्सीमर लेज़र

उत्तर: (C)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/revamping-india-s-semiconductor-design-scheme>

