



भारत-जापान के बीच चपि आपूर्त शृंखला साझेदारी

प्रलमिस के लयि:

[सेमीकंडकटर आपूर्त शृंखला साझेदारी](#), एडवांसड माइक्रो डवाइसेज़ (AMD), [G20](#)

मेन्स के लयि:

भारत की आर्थिक वृद्धि और विकास में अर्द्धचालक (सेमीकंडकटर) आपूर्त शृंखला का महत्त्व और प्रभाव

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने सेमीकंडकटर/अर्द्धचालक आपूर्त शृंखला साझेदारी के विकास पर **भारत और जापान** के बीच सहयोग ज्ञापन (Memorandum of Cooperation- MoC) को मंजूरी दी है।

- बीते कुछ समय से भारत [अर्द्धचालक आपूर्त के क्षेत्र](#) में अपनी विश्वसनीय उपस्थिति दर्ज कराने का प्रयास कर रहा है, विशेषकर ऐसे समय में जब बहुत सारी कंपनियाँ सेमीकंडकटर के लिये चीन पर अपनी निर्भरता को कम करने की कोशिश कर रही हैं, जो काफी लंबे समय से इलेक्ट्रॉनिक्स के उत्पादन का केंद्र रहा है।

सहयोग ज्ञापन का महत्त्व:

- **भारत-जापान के बीच सेमीकंडकटर क्षेत्र में सहयोग:**
 - सेमीकंडकटर आपूर्त शृंखला में भारत-जापान के बीच सहयोग ज्ञापन (MoC) उद्योग और डिजिटल प्रगतिकी दशा में सेमीकंडकटर के महत्त्व को चिह्नित करता है।
 - इस सहयोग ज्ञापन पर सर्वप्रथम जुलाई में भारत के सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय और जापान के अर्थव्यवस्था, व्यापार और उद्योग मंत्रालय के बीच हस्ताक्षर किये गए थे।
- **भारत की महत्वाकांक्षाएँ:**
 - [इंडिया सेमीकंडकटर मशिन](#) के साथ भारत वैश्विक सेमीकंडकटर आपूर्त शृंखला में एक विश्वसनीय अभिकर्ता के रूप में उभरने की ओर अग्रसर है, खासकर जब विभिन्न विदेशी कंपनियाँ [कोविड महामारी](#) के बाद से चीन पर निर्भरता के विकल्प तलाश रही हैं।
 - भारत ने स्थानीय चपि उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये 10 अरब डॉलर की योजना शुरू की है, जिसमें माइक्रोन टेक्नोलॉजी जैसी कंपनियाँ गुजरात में असेंबली और पैकेजिंग केंद्र की स्थापना का कार्य शुरू कर चुकी हैं।
- **सेमीकंडकटर उद्योग में भारत-अमेरिका सहयोग:**
 - भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका सेमीकंडकटर चपि आपूर्त शृंखला को मज़बूत बनाने के लिये परस्पर सहयोग कर रहे हैं। दोनों देशों ने लचीली वैश्विक सेमीकंडकटर आपूर्त शृंखला के निर्माण के लिये अपनी वचनबद्धता की पुष्टि की है।
- **भारत द्वारा सेमीकंडकटर क्षेत्र में किये जाने वाले प्रमुख निवेश:**
 - माइक्रोचपि टेक्नोलॉजी और AMD जैसी अमेरिकी चपि कंपनियाँ अपने परिचालन का विस्तार करने तथा अनुसंधान और विकास केंद्र स्थापित करने के लिये भारत में लाखों डॉलर का निवेश कर रही हैं।
 - इसके अतिरिक्त लैम रसिच एंड एप्लाइड मटेरियल्स भारत के सेमीकंडकटर क्षेत्र में इंजीनियरिंग और प्रशिक्षण कार्यक्रमों में पर्याप्त निवेश की योजना तैयार कर रहा है।

सेमीकंडकटर/अर्द्धचालक:

- अर्द्धचालक एक ऐसी सामग्री है जिसमें सुचालक (आमतौर पर धातु) और कुचालक या ऊष्मारोधी (जैसे- अधिकांश सरिमिक) के बीच चालन की क्षमता होती है।

- सेमीकंडक्टर का उपयोग डायोड, ट्रांजिस्टर और एकीकृत सर्किट सहित विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के निर्माण में किया जाता है।
- कॉम्पैक्टनेस (आकार में काफी छोटे होने), विश्वसनीयता, ऊर्जा दक्षता और कम लागत के कारण ऐसे उपकरणों के काफी व्यापक अनुप्रयोग हैं।
- इनका उपयोग सॉलडि-स्टेट लेज़र, वदियुत उपकरणों और ऑप्टिकल सेंसर तथा प्रकाश उत्सर्जकों में अलग-अलग घटकों के रूप में किया जाता है।

इंडिया सेमीकंडक्टर मशिन (ISM):

■ परिचय:

- ISM को वर्ष 2021 में इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तत्वावधान में कुल 76,000 करोड़ रुपए के वित्तीय परियोजना के साथ लॉन्च किया गया था।
- यह देश में स्थायी अर्द्धचालक और प्रदर्शन पारस्थितिकी तंत्र के विकास के लिये व्यापक कार्यक्रम का हिस्सा है।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य अर्द्धचालक, डिसिप्ले मैनुफैक्चरिंग और डिज़ाइन इकोसिस्टम में निवेश करने वाली कंपनियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना है।

■ घटक:

- भारत में सेमीकंडक्टर फैब स्थापित करने के लिये योजना:
 - यह सेमीकंडक्टर फैब की स्थापना के लिये पात्र आवेदकों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है जिसका उद्देश्य देश में सेमीकंडक्टर वफर फैब्रिकेशन सुविधाओं की स्थापना हेतु बड़े निवेश को आकर्षित करना है।
- भारत में डिसिप्ले फैब स्थापित करने के लिये योजना:
 - यह योजना डिसिप्ले फैब की स्थापना के लिये पात्र आवेदकों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है, जिसका उद्देश्य देश में TFT एलसीडी/AMOLED आधारित डिसिप्ले फैब्रिकेशन सुविधाओं की स्थापना के लिये बड़े निवेश को आकर्षित करना है।
- भारत में कंपाउंड सेमीकंडक्टर/सलिकॉन फोटोनिक्स/सेंसर फैब और सेमीकंडक्टर असेंबली, टेस्टिंग, मार्केटिंग एवं पैकेजिंग (एटीएमपी)/ओएसएटी सुविधाओं की स्थापना के लिये योजना:
 - यह योजना भारत में कंपाउंड सेमीकंडक्टर/सलिकॉन फोटोनिक्स (एसआईपीएच)/सेंसर (एमआईएमएस सहित) फैब और सेमीकंडक्टर एटीएमपी/ओएसएटी (आउटसोर्स सेमीकंडक्टर असेंबली एंड टेस्ट) केंद्रों की स्थापना के लिये पात्र आवेदकों को पूंजीगत व्यय के 30% की वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
- डिज़ाइन लॉक प्रोत्साहन (DLI) योजना:
 - यह इंटीग्रेटेड सर्किट (IC), चिपसेट, सिस्टम ऑन चिप (एसओसी), सिस्टम और IP कोर तथा सेमीकंडक्टर लॉक डिज़ाइन के विकास एवं तैनाती के विभिन्न चरणों में बुनियादी ढांचा व वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करती है।

भारत में सेमीकंडक्टर वनिर्माण संबंधी चुनौतियाँ:

- सेमीकंडक्टर फैब की स्थापना की लागत काफी अधिक:
 - एक अर्द्धचालक निर्माण केंद्र (जिसमें फैब भी कहा जाता है) को अपेक्षाकृत छोटे पैमाने पर भी स्थापित करने में कम-से-कम कई अरब डॉलर की लागत आ सकती है और यह नवीनतम प्रौद्योगिकी से एक या दो पीढ़ी पीछे भी है।
- उच्च निवेश:
 - सेमीकंडक्टर और डिसिप्ले वनिर्माण एक अत्यंत ही जटिल तथा प्रौद्योगिकी-गहन क्षेत्र है जिसमें भारी पूंजी निवेश, उच्च जोखिम, लंबी भुगतान अवधि तथा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में तेज़ी से हो रहे दैनंदिन बदलाव शामिल हैं, जिसके लिये निरंतर व काफी बड़े निवेश की आवश्यकता होती है।
- सरकार से न्यूनतम वित्तीय सहायता:
 - वर्तमान में सेमीकंडक्टर उद्योग के विभिन्न उप-क्षेत्रों में वनिर्माण क्षमता स्थापित करने में लगने वाले आवश्यक निवेश हेतु सरकार द्वारा प्रदान की जाने वाली वित्तीय सहायता बहुत कम है।
- निर्माण क्षमताओं का अभाव:
 - भारत उन्नत चिप डिज़ाइन की प्रतिभा से युक्त है किंतु इसने कभी भी अपना उपयोग पूर्ण रूप से नहीं किया। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) तथा रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्वयं की फैब फाउंड्री हैं, किंतु वे मुख्य रूप से उनकी अपनी आवश्यकताओं के लिये हैं तथा विश्व में मौजूद नवीनतम फैब फाउंड्री जितनी परष्कृत नहीं हैं।
 - भारत में केवल एक ही फैब है जो पंजाब के मोहाली में स्थित है।
- अपर्याप्त संसाधन:
 - चिप फैब्स इकाइयों की संसाधन खपत बहुत अधिक होती है जिनके लिये लाखों लीटर साफ जल, स्थिर बजली आपूर्ति, बड़ा भू क्षेत्र और अत्यधिक कुशल कार्यबल की आवश्यकता होती है।

आगे की राह

■ सभी तत्त्वों के लिये लगातार राजकोषीय समर्थन:

- भारत की पर्याप्त प्रतभा और अनुभव को देखते हुए नए मशिन को कम-से-कम कुछ समय के लिये चपि-नरिमाण शृंखला हेतु वत्तीय सहायता पर ध्यान केंद्रति करना चाहयि, जसिमें डज़ाइन केंद्र, परीक्षण सुवधिरै, पैकेजिग आदि शामिल हैं ।

■ आत्मनरिभरता बनना:

- भवषिय में चपि उत्पादन केवल एक कदम मात्र ही नहीं होना चाहयि बल्कि इसके डज़ाइन से लेकर नरिमाण, पैकगि और परीक्षण तक एक पारसिथितिकी तंत्र वकिसति कयिा जाना चाहयि । भारत को भी इस कषेत्तर में अनुसंधान एवं वकिस कार्य में सुधार करना चाहयि जहाँ वर्तमान में इसकी कमी है ।

■ सहयोग:

- अमेरिका के अलावा भारत को घरेलू वनरिमाण को बढ़ावा देने और सेमीकंडक्टर कषेत्तर में आयात नरिभरता को कम करने के लखिाइवान या अन्य तकनीकी रूप से उन्नत मतिर राष्ट्रों जैसे अन्य देशों के साथ सहयोग करने के समान अवसर तलाशने चाहयि ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (वर्ष 2018)

1. फोटोवोल्टकि इकाइयों में प्रयोग होने वाले सलिकॉन वेफर्स के नरिमाण में भारत वशिव में तीसरा सबसे बड़ा देश है ।
2. सौर ऊर्जा शुल्क भारतीय सौर ऊर्जा नगिम द्वारा नरिधारति कयिा जाते हैं ।

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

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (D)

प्रश्न. नमिनलखिति में से कसि लेज़र प्रकार का उपयोग लेज़र प्रटिर में कयिा जाता है? (वर्ष 2008)

- (a) डाई लेज़र
- (b) गैस लेज़र
- (c) सेमीकंडक्टर लेज़र
- (d) एक्साइमर लेज़र

उत्तर: (C)