

भारत-जापान के बीच चपि आपूरति शृंखला साझेदारी

प्रलिमिस के लिये:

[सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला साझेदारी](#), एडवांस्ड माइक्रो डिवाइसेज़ (AMD), [G20](#)

मेन्स के लिये:

भारत की आर्थिक वृद्धि और विकास में अर्दधचालक (सेमीकंडक्टर) आपूरति शृंखला का महत्व और प्रभाव

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रमिंडल ने सेमीकंडक्टर/अर्दधचालक आपूरति 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 [अर्दधचालक आपूरति के क्षेत्र](#) में अपनी विश्वसनीय उपस्थितिदर्ज कराने का प्रयास कर रहा है, विशेषकर ऐसे समय में जब बहुत सारी कंपनियाँ सेमीकंडक्टर के लिये चीन पर अपनी निभिरता को कम करने की कोशशि कर रही हैं, जो किकाफी लंबे समय से इलेक्ट्रॉनिक्स के उत्पादन का केंद्र रहा है।

सहयोग ज्ञापन का महत्व:

- भारत-जापान के बीच सेमीकंडक्टर क्षेत्र में सहयोग:
 - सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला में भारत-जापान के बीच सहयोग ज्ञापन (MoC) उद्योग और डिजिटल प्रगति की दिशा में सेमीकंडक्टर के महत्व 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 सेमीकंडक्टर मशिन](#) के साथ भारत वैश्वकि सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला में एक विश्वसनीय अभिक्रता के रूप में उभरने की ओर अग्रसर है, खासकर जब विभिन्न विदेशी कंपनियाँ [कोवडि महामारी](#) के बाद से चीन पर निभिरता 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 कारण शुरू कर चुकी हैं।
- सेमीकंडक्टर उद्योग में भारत-अमेरिका सहयोग:
 - भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका सेमीकंडक्टर चपि आपूरति शृंखला को मजबूत बनाने के लिये परस्पर सहयोग कर रहे हैं। दोनों देशों ने लचीली वैश्वकि सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला के निर्माण के लिये अपनी वचनबद्धता की पुष्टि की है।
- भारत द्वारा सेमीकंडक्टर क्षेत्र में कथि जाने वाले प्रमुख निविश:
 - 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 निविश कर रही हैं।
 - इसके अतिरिक्त लैम रसिरच एंड एप्लाइड मटेरियल्स भारत के सेमीकंडक्टर क्षेत्र में इंजीनियरिंग और प्रशिक्षण कार्यक्रमों में प्रयाप्त निविश की योजना तैयार कर रहा है।

सेमीकंडक्टर/अर्दधचालक:

- अर्दधचालक 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, ट्रांज़िस्टर और एकीकृत सर्कटि सहित वभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिकि उपकरणों के नरिमाण में कथि जाता है।
- कॉम्पैक्टनेस (आकार में काफी छोटे होने), वशिवसनीयता, ऊर्जा दक्षता और कम लागत के कारण ऐसे उपकरणों के काफी व्यापक अनुप्रयोग हैं।
- इनका उपयोग सॉलिड-स्टेट लेज़र, वदियुत उपकरणों और ऑप्टिकल सेंसर तथा प्रकाश उत्सर्जकों में अलग-अलग घटकों के रूप में कथि जाता है।

इंडिया सेमीकंडक्टर मशिन (ISM):

- परचियः
 - ISM को वर्ष 2021 में इलेक्ट्रॉनिकि और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तत्त्वावधान में कुल 76,000 करोड़ रुपए के वतितीय परवियय के साथ लॉन्च कथि गया था।
 - यह देश में स्थायी अर्द्धचालक और प्रदर्शन पारस्थितिकी तंत्र के वकिस के लयि व्यापक कार्यक्रम का हसिसा है।
 - इस कार्यक्रम का उद्देश्य अर्द्धचालक, डिस्प्ले मैन्युफेक्चरण और डिज़िज़न इकोसिस्टम में नविश करने वाली कंपनियों को वतितीय सहायता प्रदान करना है।
- घटकः
 - भारत में सेमीकंडक्टर फैब स्थापति करने के लयि योजना:
 - यह सेमीकंडक्टर फैब की स्थापना के लयि पात्र आवेदकों को वतितीय सहायता प्रदान करता है जसिका उद्देश्य देश में सेमीकंडक्टर वफर फैबरकिशन सुविधाओं की स्थापना हेतु बड़े नविश को आकर्षित करना है।
 - भारत में डिस्प्ले फैब स्थापति करने के लयि योजना:
 - यह योजना डिस्प्ले फैब की स्थापना के लयि पात्र आवेदकों को वतितीय सहायता प्रदान करती है, जसिका उद्देश्य देश में TFT इल्सीडी/AMOLED आधारति डिस्प्ले फैबरकिशन सुविधाओं की स्थापना के लयि बड़े नविश को आकर्षित करना है।
 - भारत में कंपाउंड सेमीकंडक्टर्स/सलिकिंन फोटोनिक्स/सेंसर फैब और सेमीकंडक्टर असेंबलगि, टेस्टगि, मार्कगि एवं पैकेजगि (एटीएमपी)/ओएसएटी सुविधाओं की स्थापना के लयि योजना:
 - यह योजना भारत में कंपाउंड सेमीकंडक्टर्स/सलिकिंन फोटोनिक्स (एसआईपीएच)/सेंसर (एमईएमएस सहित) फैब और सेमीकंडक्टर एटीएमपी/ओएसएटी (आउटसोर्स सेमीकंडक्टर असेंबली एंड टेस्ट) केंद्रों की स्थापना के लयि पात्र आवेदकों को पूंजीगत वयय के 30% की वतितीय सहायता प्रदान करती है।
 - डिज़िज़न लकिड प्रोत्साहन (DLI) योजना:
 - यह इंटीग्रेटेड सर्कटि (IC), चपिसेट, सिस्टम ऑन चपिस (एसओसी), सिस्टम और IP कोर तथा सेमीकंडक्टर लकिड डिज़िज़न के वकिस एवं तैनाती के वभिन्न चरणों में बुनियादी ढाँचा व वतितीय प्रोत्साहन प्रदान करती है।

भारत में सेमीकंडक्टर वनिरिमाण संबंधी चुनौतियाँ:

- सेमीकंडक्टर फैब की स्थापना की लागत काफी अधकिः
 - एक अर्द्धचालक नरिमाण केंद्र (जसिए फैब भी कहा जाता है) को अपेक्षाकृत छोटे पैमाने पर भी स्थापति 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 नविशः
 - सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले वनिरिमाण एक अत्यंत ही जटिल तथा प्रौद्योगिकी-गहन क्षेत्र है जसिमें भारी पूंजी नविश, उच्च जोखमि, लंबी भुगतान अवधितथा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में तेज़ी से हो रहे दैनदानि बदलाव शामलि हैं, जसिके लयि नरितर व काफी बड़े नविश की आवश्यकता होती है।
- सरकार से न्यूनतम वतितीय सहायता:
 - वर्तमान में सेमीकंडक्टर उद्योग के वभिन्न उप-क्षेत्रों में वनिरिमाण क्षमता स्थापति करने मेंलगने वाले आवश्यक नविश हेतु सरकार द्वारा प्रदान की जाने वाली वतितीय सहायता बहुत कम है।
- नरिमाण क्षमताओं का अभावः
 - भारत उन्नत चपि डिज़िज़न की प्रतभिमि से युक्त है कति इसने कभी भी अपना उपयोग पूर्ण रूप से नहीं कथि **भारतीय अंतरकिष अनुसंधान संगठन (ISRO)** तथा **रक्षा अनुसंधान एवं वकिस संगठन (DRDO)** की सवयं की फैब फाउंड्री हैं, कति वे मुख्य रूप से उनकी अपनी आवश्यकताओं के लयि हैं तथा वशिव में मौजूद नवीनतम फैब फाउंड्री जितनी पराषिकृत नहीं हैं।
 - भारत में केवल एक ही फैब है जो पंजाब के मोहाली में स्थिति है।
- अपर्याप्त संसाधनः
 - चपि फैबस इकाइयों की संसाधन खपत बहुत अधकि होती है जनिके लयि लाखों लीटर साफ जल, स्थरि बजिली आपूरति, बड़ा भू क्षेत्र और अत्यधिकि कुशल कार्यबल की आवश्यकता होती है।

आगे की राह

- सभी तत्त्वों के लिये लगातार राजकोषीय समर्थन:
 - भारत की पर्याप्त प्रतिभा और अनुभव को देखते हुए नए मरिशन को कम-से-कम कुछ समय के लिये चपि-नरिमाण शृंखला हेतु वित्तीय सहायता पर ध्यान केंद्रित करना चाहयि, जसिमें डिज़िडन केंद्र, परीक्षण सुविधाएँ, पैकेजिंग आदशिमालि हैं।
- आत्मनिर्भरता बनना:
 - भविष्य में चपि उत्पादन केवल एक कदम मात्र ही नहीं होना चाहयि बल्कि इसके डिज़िडन से लेकर नरिमाण, पैकिंग और परीक्षण तक एक पारस्थितिकी तंत्र वकिसति कयि जाना चाहयि। भारत को भी इस क्षेत्र में अनुसंधान एवं वकिस कार्य में सुधार करना चाहयि जहाँ वर्तमान में इसकी कमी है।
- सहयोग:
 - अमेरिका के अलावा भारत को घरेलू वनिरिमाण को बढ़ावा देने और सेमीकंडक्टर क्षेत्र में आयात निर्भरता को कम करने के लियाइवान 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 वचार कीजयि: (वर्ष 2018)

1. फोटोवोल्टिक इकाइयों में प्रयोग होने वाले सलिकिन वेफर्स के नरिमाण में भारत वश्व में तीसरा सबसे बड़ा देश है।
2. सौर ऊर्जा शुल्क भारतीय सौर ऊर्जा नगिम द्वारा नरिधारति कयि 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 कयि जाता है? (वर्ष 2008)

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

उत्तर: (C)