

सेमीकंडक्टर के क्षेत्र में सगिपुर के साथ सहभागता

प्रलिमिस के लिये:

सेमीकंडक्टर वनिरिमाण, एकीकृत सरकटि (IC), वेफर फैब्रिकेशन पारक, कृतरमि बुद्धिमित्ता, STEM, सेमीकंडक्टर आपूरति शुंखला और नवाचार भागीदारी, युरोपीय आयोग, भारत सेमीकंडक्टर मशिन (ISM), उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (PLI) योजना, इलेक्ट्रॉनिक्स के घटकों और अर्द्धचालकों के वनिरिमाण संवरद्धन की योजना (SPECS), क्रांति कंपनियों, 5G, विशेष आरथिक क्षेत्र (SEZ)

मेन्स के लिये:

भारतीय अर्थव्यवस्था में अर्द्धचालक यंत्रों का महत्व, चुनौतियाँ और आगे की राह

स्रोत: द हैट्स

चर्चा में क्यों?

अपनी हालायि भारत यात्रा के दौरान, सगिपुर के राष्ट्रपति ने उन्नत पीढ़ी के तकनीकी समाधानों के निरिमाण में सहभागता कर्या जाने के अतारिक्त भारत में सेमीकंडक्टर वनिरिमाण और सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के विकास जैसी पहलों की संभावनाओं के अन्वेषण संबंधी योजनाओं की घोषणा की।

सगिपुर का सेमीकंडक्टर परदिश्य कैसा है?

- आरथिक योगदान: सगिपुर का सेमीकंडक्टर क्षेत्र का इसके सकल घरेलू उत्पादन में लगभग 8% का योगदान है।
 - इसका वैश्विक के अर्द्धचालक उत्पादन में लगभग 10%, वैश्विक वेफर निरिमाण में 5% और अर्द्धचालक उपकरण उत्पादन में 20% का योगदान है।
- वैश्विक कंपनियों की उपस्थिति: सेमीकंडक्टर क्षेत्र की प्रमुख वैश्विक कंपनियों ने सगिपुर में महत्वपूर्ण परचालन स्थापित कर्या है, जिसमें एकीकृत सरकटि (IC) के डिज़ाइन से लेकर असेंबली, पैकेजिंग, परीक्षण और वेफर फैब्रिकेशन तक संपूर्ण सेमीकंडक्टर मूल्य शृंखला शामिल है।
 - सगिपुर के चार प्रमुख वेफर फैब्रिकेशन पारक 374 हेक्टेयर क्षेत्र में वसितृत हैं और अत्याधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित हैं।
- चुनौतियाँ: सगिपुर का सेमीकंडक्टर उद्योग ऑटोमोटिव और उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स के लिये पूर्ण विकासिति-नोड चपिस (28 एनएम और उससे अधिक) में विशेषज्ञता रखता है लेकिन कृत्रमि बुद्धिमित्ता और उन्नत कंप्यूटिंग (7 एनएम और उससे कम) के लिये उच्च-स्तरीय लॉजिक चपिस अभी भी सगिपुर के सेमीकंडक्टर क्षेत्र के दायरे से बाहर हैं।

अर्द्धचालक (SEMICONDUCTORS)

अर्द्धचालक/सेमीकंडक्टर ऐसे पदार्थ हैं जिनकी प्रतिरोधकता या चालकता धातुओं तथा विद्युतरोधी पदार्थों के बीच की होती है।



उदाहरण

- तत्त्व: सिलिकॉन और जर्मेनियम
- यौगिक: गैलियम आसेनाइड और कैडमियम सेलेनाइड

महत्व

- अर्थव्यवस्था के लगभग सभी क्षेत्रों के लिये आवश्यक - एयरोस्पेस, ऑटोमोबाइल, संचार, स्वच्छ ऊर्जा, सूचना प्रौद्योगिकी और चिकित्सा उपकरण आदि।

सेमीकंडक्टर और भारत

- प्रमुख निर्यातक देश: चीन, ताइवान, अमेरिका और जापान
- भारत का सेमीकंडक्टर बाजार: वर्ष 2026 तक 55 अरब अमेरिकी डॉलर तक पहुँचने की उम्मीद है।

योजनाएँ

- उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (PLI) योजना
- डिज़ाइन संबद्ध प्रोत्साहन (DLI) योजना
- इलेक्ट्रॉनिक घटकों और अर्द्धचालकों के विनिर्माण हेतु प्रोत्साहन योजना (SPECS)

उद्देश्य

- देश में सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले विनिर्माण को प्रोत्साहित करना।
- सेमीकंडक्टर डिज़ाइन में >20 घरेलू कंपनियों का पोषण आगामी 5 वर्षों में > 1500 करोड़ रुपए का कारोबार हासिल करना।
- इलेक्ट्रॉनिक्स घटकों और अर्द्धचालकों का निर्माण

भारत सेमीकंडक्टर मिशन (ISM)

उद्देश्य

- अर्द्धचालक, डिस्प्ले विनिर्माण और डिज़ाइन इकोसिस्टम में निवेश करने वाली कंपनियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना।

आरंभ

- 2021

नोडल मंत्रालय

- इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

कुल वित्तीय परिव्यय

- 76,000 करोड़ रुपए।

घटक

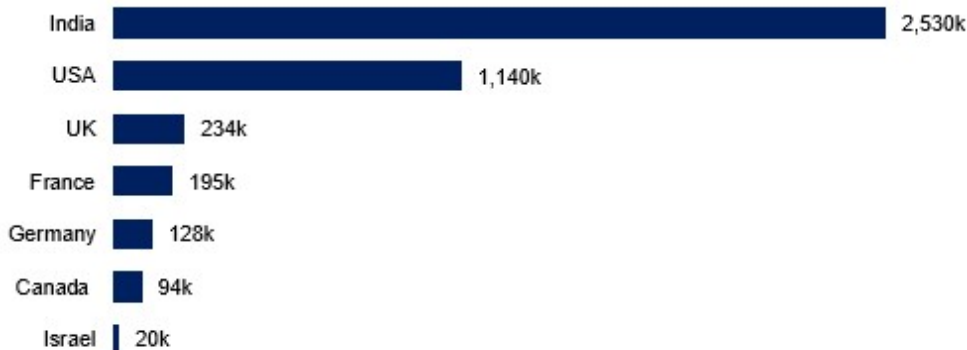
- भारत में सेमीकंडक्टर फैब स्थापित करने के लिये योजना
- भारत में डिस्प्ले फैब स्थापित करने के लिये योजना
- भारत में कंपाउंड सेमीकंडक्टर्स/सिलिकॉन फोटोनिक्स/सेंसर फैब और सेमीकंडक्टर असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग एवं पैकेजिंग (ATMP)/OSAT सुविधाओं की स्थापना के लिये योजना
- DLI योजना

भारत के सेमीकंडक्टर उद्योग से संबंधित प्रमुख तथ्य क्या हैं?

- **बाजार मूल्य:** इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) के अनुसार, वर्ष 2024 में, भारत का सेमीकंडक्टर बाजार 52 बिलियन अमेरिकी डॉलर का था, जिसके वर्ष 2030 तक बढ़कर 103.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है।
- **आयात नियन्त्रण:** सेमीकंडक्टर उपकरणों के लिये भारत की आयात पर अत्यधिक नियन्त्रण है। वर्ष 2022 में भारत का आयात 5.36 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा था, जबकि नियन्त्रण केवल 0.52 बिलियन अमेरिकी डॉलर था।
- **सकारात्मक कारक:**
 - **कृशल कार्यबल:** भारत में बड़ी संख्या में **STEM स्नातक** है, जिससे अर्द्धचालक विनिर्माण, डिज़ाइन और अनुसंधान एवं विकास के लिये तैयार कार्यबल प्राप्त होता है।

- लागत सुलाभ: भारत कम श्रम और परचालन लागत के कारण सेमीकंडक्टर वनिरिमाण के लिये महत्त्वपूर्ण लागत लाभ प्रदान करता है।
- वैश्वकि आपूरति शृंखला विविधीकरण: भू-राजनीतिक तनावों से प्रभावित होकर कंपनियों द्वारा चीन से बाहर जाने से भारत के लिये सेमीकंडक्टर वनिरिमाण का एक उपयुक्त गंतव्य बनने की संभावना है।

Science, Technology, Engineering and Mathematics graduates in 2022



- विदेशी भागीदारी:** भारत अपने सेमीकंडक्टर संखेत्र में नरितर विकास के उद्देश्य से अंतर्राष्ट्रीय सहयोग में सक्रिय रूप से शामिल है। उदाहरणार्थ, अमेरिका के साथ सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला और नवाचार भागीदारी पर समझौता ज़ापान।
- जापान के साथ जापान-भारत सेमीकंडक्टर आपूरति शृंखला साझेदारी पर सहयोग ज़ापान (MoC)।
- भारत और युरोपीय आयोग के बीच समझौता ज़ापान।
- गुजरात के धोलेरा में सेमीकंडक्टर केंद्र के निरिमाण हेतु पावरचपि सेमीकंडक्टर (ताइवान) और टाटा समूह की सहभागिता।
- सरकारी पहल:**
 - भारत सेमीकंडक्टर मशिन (ISM)
 - सेमीकंडक्टर फैब योजना और डिसिप्ले फैब योजना
 - सेमीकॉन इंडिया कारबैकरम
 - इलेक्ट्रॉनिक्स घटकों और अरद्धचालकों के वनिरिमाण संवरद्धन की योजना (SPECS)

सगिपुर भारत के सेमीकंडक्टर उद्योग के विकास में किसी मदद कर सकता है?

- वनिरिमाण क्षमताओं का विस्तार:** भारतीय कंपनियों असेंबली और परीक्षण को आउटसोर्स करने के लिये सगिपुर की फर्मों के साथ साझेदारी कर सकती हैं, जिससे सगिपुर के लिये लागत कम होगी और भारत उन्नत वनिरिमाण प्रौद्योगिकियों को अपनाने में सक्षम होगा।
- प्रतभिविकास:** सगिपुर के विश्वविद्यालय माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर इंजीनियरिंग में प्रशिक्षण प्रदान करते हैं और भारतीय संस्थान भारत के सेमीकंडक्टर लक्ष्यों के लिये कुशल कार्यबल का निरिमाण करने हेतु अनुसंधान, छात्र आदान-प्रदान और पीएच.डी के लिये सहयोग कर सकते हैं।
- औद्योगिक पारक विकास:** सगिपुर के वेफर फैब पारक (वाशिंगटन रूप से सेमीकंडक्टर वनिरिमाण हेतु डिजिटल क्षेत्र) के अनुरूप, भारत वैश्वकि कंपनियों को आकर्षित करने के लिये इसी प्रकार के औद्योगिक पारक स्थापित कर सकता है।
- सगिपुर की फर्मों के साथ साझेदारी से भारतीय कंपनियों को उन्नत अरद्धचालक प्रौद्योगिकियों और चपि उत्पादन के लिये आवश्यक सामग्रियों तक पहुँच प्राप्त हो सकती है।

भारत-सगिपुर संबंध

- पृष्ठभूमि:** भारत 1965 में सगिपुर की स्वतंत्रता को मान्यता देने वाले पहले देशों में से एक था।
 - दोनों देशों में सहभागिता का आधार स्टैमफोर्ड रैफल्स द्वारा 1819 में सगिपुर में स्थापित एक व्यापारिक केंद्र था, जो 1867 तक कोलकाता से शास्ति एक ब्रटिश उपनिवेश बन गया।
- व्यापार और आरथिक सहयोग:** भारत और सगिपुर के बीच व्यापक आरथिक सहयोग समझौते (CECA) पर वर्ष 2005 में हस्ताक्षर किये गए थे।
 - सगिपुर भारत का छठा सबसे बड़ा व्यापार साझेदार है (वर्तित वर्ष 2024), जिसका भारत के कुल व्यापार में 3.2% का योगदान है।
 - भारत सगिपुर का 12वाँ सबसे बड़ा व्यापार साझेदार है और सगिपुर के कुल व्यापार में इसकी हस्तेदारी 2.3% है।
 - सगिपुर ASEAN क्षेत्र में भारत का सबसे बड़ा व्यापार साझेदार है।
- सुरक्षा सहयोग:** भारत और सगिपुर के बीच आयोजित सैन्य अभ्यासों में समिक्षक (नौसेना), सनिडेक्स (वायु सेना) और बोल्ड कुरुक्षेत्र (थल सेना) शामिल हैं।
- संस्कृति:** सगिपुर की चार आधिकारिक भाषाएँ मलय, मंदारनि, तमिल और अंग्रेज़ी हैं। सगिपुर की 4.18 मिलियन नविासी जनसंख्या में लगभग 7.6% भारतीय मूल से संबंधित है।



भारत के लिये सेमीकंडक्टर का क्या महत्व है?

- **औद्योगिक विकास:** वैश्वकि सेमीकंडक्टर उद्योग एक दशकीय विकास की ओर अग्रसर है और अनुमान है कि वर्ष 2030 तक इसका मूल्य एक दशलियन डॉलर हो जाएगा तथा भारत का लक्ष्य इसमें महत्वपूर्ण हस्तिकारी हासिल करना है।
 - भारत के सेमीकंडक्टर बाज़ार का वर्ष 2020 में मूल्य 15 बिलियन अमरीकी डॉलर था और वर्ष 2026 तक इसके 63 बिलियन अमरीकी डॉलर होने का अनुमान है।
- **तकनीकी संपर्कभुता:** घरेलू अर्दधचालक क्षमताओं को विकसित कर, भारत महत्वपूर्ण रक्षा परणालयों और सुरक्षित संचार नेटवर्क के लिये स्थारि आपूरति सुनिश्चिति कर सकता है।
- **वैश्वकि आपूरति शृंखला:** सेमीकंडक्टर क्षेत्र में भारत की भागीदारी से वैश्वकि आपूरति शृंखला में इसकी स्थिति सुदृढ़ हो सकती है, निश्च प्राप्त हो सकता है और इसकी रणनीतिक भू-राजनीतिक भूमिका भी बढ़ सकती है।
- **डिजिटल परविरतन:** कृतरमि बुद्धिमत्ता, [क्वांटम कंप्यूटिंग](#) और [5G](#) की दृष्टि से सेमीकंडक्टर की महत्वा अत्यधिक है, जिससे भारत की डिजिटल और तकनीकी प्रगति हेतु घरेलू विकास महत्वपूर्ण हो जाता है।
 - यह राष्ट्रीय विकास को गति प्रदान करते हुए डैटा सेंटरों, संचार नेटवर्कों और [समारट शहरों](#) को सहायता प्रदान करेगा।
- **कौशल विकास:** सेमीकंडक्टर उद्योग में वैश्व कौशल की मांग से भारतीय संस्थानों में STEM शिक्षा और अनुसंधान को बढ़ावा मिलेगा।

सेमीकंडक्टर विनिर्माण से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **पूंजी और निवेश:** सेमीकंडक्टर विनिर्माण अत्यंत पूंजी-प्रधान है, जिसमें अनुसंधान एवं विकास तथा बुनियादी ढाँचे दोनों में महत्वपूर्ण निवेश की आवश्यकता होती है।
 - वर्ष 2021 में आयात अर्दधचालक विनिर्माण मूल्य सूचकांक में 4.9% की वृद्धि हुई और वर्ष 2022 में इसमें अतिरिक्त 2.4% की

वृद्धिहुई।

- प्रतभिका का अभाव: वर्ष 2025 तक 1 मिलियन से अधिक कुशल पेशवरों की आवश्यकता होगी जिसकी दृष्टि से वर्तमान में इस क्षेत्र में प्रतभिका का व्यापक अभाव है।
 - भारत में वनिरिमाण संयंतरों को संचालित करने में सक्षम कुशल श्रमिकों की कमी है।
- उन्नत परौद्योगिकी तक सीमित पहुँच: सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम में ताइवान और दक्षिण कोरिया जैसे देशों के प्रभुत्व से, जिनके पास महत्वपूर्ण परौद्योगिकियों का अभिगम है, भारत की अपनी क्षमताओं का वर्द्धन करने की क्षमता सीमित होती है।
- प्रयोगरण संबंधी चिताएँ: सेमीकंडक्टर उदयोग ऊर्जा-गहन है और वैश्वकि गरीनहाउस गैस उत्सर्जन में इसका योगदान 31% है।
- अन्य उभरते बाजारों से प्रतसिप्रदधा: भारत को वित्तनाम, मलेशिया और इंडोनेशिया जैसे उभरते बाजारों से प्रतसिप्रदधा का सामना करना पड़ता है, जिसमें मलेशिया ने सेमीकंडक्टर निविश के प्रथम चरण में इंफनिओन जैसी कंपनियों को सफलतापूर्वक आकर्षित किया है।

आगे की राह

- शक्षिष्ठी और प्रशक्षिष्ठी: उदयोग-संबंधित पाठ्यक्रम और व्यावहारिक प्रशक्षिष्ठी के लिये वैश्वकि कंपनियों के साथ साझेदारी करते हुए विश्वविद्यालयों में सेमीकंडक्टर कार्यक्रमों का विस्तार किया जाना चाहिये। उदाहरण: IISc बंगलुरु ने TSMC (ताइवान की सेमीकंडक्टर कंपनी) के साथ सहयोग किया है।
- स्वदेशी चपि डज़िाइन: बंगलुरु और हैदराबाद जैसे परौद्योगिकी केंद्रों में चपि डज़िाइन केंद्र स्थापित किये जाने चाहिये। उदाहरण के लिये, IIT मद्रास का शक्ति प्रोसेसर।
- आपूर्ति शृंखला: कच्चे माल से लेकर उन्नत पैकेजिंग तक में निविश आकर्षित करते हुए भारत के भीतर एक व्यापक आपूर्ति शृंखला का निरिमाण करना करने की आवश्यकता है।
 - सेमीकंडक्टर विकास के लिये वैश्वकि क्षेत्र (SEZ) की स्थापना करना।
- सॉवरेन सेमीकंडक्टर फंड: 3nm और 2nm फैब्रिकेशन जैसी परौद्योगिकियों को प्राथमिकता देते हुए सेमीकंडक्टर निविश के लिये एक सॉवरेन फंड निर्मित किये जाने की आवश्यकता है।
- चपि कूटनीति: जापान जैसे देशों के साथ रणनीतिक साझेदारी के माध्यम से परौद्योगिकी हस्तांतरण को सुरक्षित करने के लिये भारत की भू-राजनीतिक स्थितिका पूरणतम रूप से उपयोग किया जाना चाहिये।
- गरीन सेमीकंडक्टर पहल: जल उपयोग, ऊर्जा खपत और रासायनिक अपशिष्ट को कम करने पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत को संधारणीय सेमीकंडक्टर विनिरिमाण में अग्रणी देश के रूप में अपनी भूमिका निभानी चाहिये।

दृष्टि मेन्स प्रश्न:

प्रश्न. भारत के विकास में अर्द्धचालक के महत्व की विचाना कीजिये? आगामी दशकों में भारत इस अवसर का पूरणतम उपयोग करने का सक्ता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन के संदर्भ में नीचे दिये गए कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

- भारत प्रकाश-वोल्टीय इकाइयों में प्रयोग में आने वाले सलिकिन वेफर्स का दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
- सौर ऊर्जा शुल्क का नियंत्रण भारतीय सौर ऊर्जा निगम के द्वारा किया जाता है।

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 किस लेज़र प्रकार का उपयोग लेज़र प्रटिर में किया जाता है? (2008)

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

उत्तर: (c)

प्रश्न:

प्रश्न. विज्ञान हमारे जीवन में गहराई तक कैसे गुथा हुआ है? विज्ञान-आधारित प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि में उत्पन्न हुए महत्वपूर्ण परिवर्तन क्या हैं? (2020)

प्रश्न. नैनोटेक्नोलॉजी से आप क्या समझते हैं और यह स्वास्थ्य क्षेत्र में कैसे मदद कर रही है? (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/semiconductor-partnership-with-singapore>

