

राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मशिन

प्रलिस के लयः

टेकनकल टेक्सटाइल, टेकनकल टेक्सटाइल से संबंघतः योऒनारुँ ।

मेन्स के लयः

भारतीय अर्थव्यवस्था में तकनीकी वस्त्र का महत्त्व ।

चर्चा में क्युँ?

हाल ही में कपडा मंत्रालय ने 'राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मशिन' कार्यक्रम के तहत स्पेशलटी फाइबर और जयिटेक्सटाइल (Specialty fibers and Geotextiles) के कषेत्रों में 30 करोड रुपए की 20 रणनीतिक अनुसंधान परयोजनाओं को मंजूरी दी है ।

तकनीकी वस्त्रः

- तकनीकी वस्त्र कार्यात्मक वस्त्र होते हैं जो ऑटोमोबाइल, सविलि इंजीनयिरगि और नरिमाण, कृषा, सवास्थ्य देखभाल, औद्योगिक सुरक्षा, व्यक्तगित सुरक्षा इत्यादि सहित वभिन्न उद्योगों में अनुपरयोग होते हैं ।
 - तकनीकी वस्त्र उत्पाद की मांग कसी देश के विकास और औद्योगिकरण पर नरिभर करती है ।
- परयोग के आधार पर 12 तकनीकी वस्त्र खंड हैं: एग्रोटेक, मेडटिक, बलिडटेक, मोबलिटिक, क्लोथेक, ओईटेक, जयिटेक, पैकटेक, हॉमटेक, प्रोटेक, इंडुटेक और स्पोरटेक ।
 - उदाहरण: मोबलिटिक (Mobiltech) वाहनों में सीट बेल्ट और एयरबैग, हवाई जहाज की सीट जैसे उत्पादों को संदर्भतः करता है । जयिटेक (Geotech) जो कसि संयोगवश सबसे तेजी से उभरता हुआ खंड है, का उपयोग मृदा आदिको जोड़े रखने में कया जाता है ।

प्रमुख बदिः

- परचिय
 - इसे वर्ष 2020 में आर्थिक मामलों की मंत्रमिडलीय समति (CCEA) द्वारा देश को तकनीकी वस्त्रों में वैश्विक नेता के रूप में स्थान प्रदान करने और घरेलू बाजार में तकनीकी वस्त्रों के उपयोग को बढ़ाने के उद्देश्य से अनुमोदति कया गया था ।
 - इसका लक्ष्य घरेलू बाजार के आकार को वर्ष 2024 तक 40 बलियन अमेरिकी डॉलर से 50 बलियन अमेरिकी डॉलर तक ले जाना है ।
- मंत्रालयः
 - कपडा मंत्रालय के तहत एक मशिन नदिशालय ।
- घटकः इसे वर्ष 2020-2021 से चार वर्षों के लयि लागू कया गया है और इसके चार घटक होंगे-
 - पहला घटकः यह 1,000 करोड रुपए के परविय के साथ अनुसंधान, विकास एवं नवाचार पर ध्यान केंद्रति करेगा ।
 - यह अनुसंधान फाइबर और भूमि, कृषा, चकितिसा, खेल और मोबाइल वस्त्रों एवं बायोडगिरेडेबल तकनीकी वस्त्रों के विकास में अनुपरयोग-आधारति दोनों स्तरों पर होगा ।
 - अनुसंधान गतिविधियों में स्वदेशी मशीनरी और प्रकरयि के विकास पर भी ध्यान दया जाएगा ।
 - दूसरा घटकः यह तकनीकी वस्त्रों के लयि बाजार के प्रचार और विकास पर ध्यान केंद्रति करेगा ।
 - तीसरा घटकः यह नरियात को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रति करेगा, ताकि देश से तकनीकी कपडा नरियात वर्ष 2021-2022 तक 14,000 करोड रुपए से 20,000 करोड रुपए तक पहुँच जाए और मशिन समाप्त होने तक प्रतविरष 10% औसत वृद्धा सुनश्चिति करे ।
 - तकनीकी वस्त्रों के लयि नरियात प्रोत्साहन परषिद का गठन कया जाएगा ।
 - चौथा घटकः यह शकिसा, प्रशकिसण और कौशल विकास पर केंद्रति होगा ।
 - मशिन तकनीकी वस्त्रों और इसके अनुपरयोग कषेत्रों से संबंघति उच्च इंजीनयिरगि एवं प्रौद्योगिकी स्तरों पर तकनीकी शकिसा को बढ़ावा देगा ।
- तकनीकी वस्त्र परदृश्यः
 - भारत में तकनीकी वस्त्रों के विकास ने पछिले पाँच वर्षों में गतिपकड़ी है, जो वर्तमान में 8% प्रतविरष की दर से बढ़ रही है ।

- अगले पाँच वर्षों के दौरान इस वृद्धि को 15-20% की सीमा तक ले जाने का लक्ष्य है।
- मौजूदा वशिव बाज़ार 250 अरब अमेरिकी डॉलर का है और इसमें भारत की हस्सिसेदारी 19 अरब अमेरिकी डॉलर है।
- भारत इस बाज़ार में 40 बलियिन अमेरिकी डॉलर (8% शेयर) के साथ एक महत्त्वाकांक्षी देश है।
 - सबसे बड़े देश यूएसए, पश्चिमी यूरोप, चीन और जापान (20-40%) हैं।

■ वस्त्र उद्योग से संबंधित पहल:

- **कपड़ा क्षेत्र के लिये उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन (पीएलआई) योजना** : इसका उद्देश्य उच्च गुणवत्ता के मानव नरिमति फाइबर (एमएमएफ) कपड़े, वस्त्र और तकनीकी वस्त्रों के उत्पादन को बढ़ावा देना है।
- **एकीकृत वस्त्र पार्क योजना (Scheme for Integrated Textile Parks- SITP)**: यह योजना कपड़ा इकाइयों की स्थापना के लिये वशिव स्तरीय बुनयिदी सुवधियों के नरिमाण हेतु सहायता प्रदान करती है।
- **समर्थ (कपड़ा क्षेत्र में क्षमता नरिमाण हेतु योजना)**: कुशल श्रमकों की कमी को दूर करने के लिये वस्त्र क्षेत्र में क्षमता नरिमाण हेतु **समर्थ योजना** (SAMARTH Scheme) की शुरुआत की गई।
- **पूर्वोत्तर क्षेत्र वस्त्र संवर्द्धन योजना (North East Region Textile Promotion Scheme- NERTPS)**: यह कपड़ा उद्योग के सभी क्षेत्रों को बुनयिदी ढाँचा, क्षमता नरिमाण और वपिणन सहायता प्रदान करके NER में कपड़ा उद्योग को बढ़ावा देने से संबंधित योजना है।
- **पावर-टेक्स इंडिया**: इसमें पावरलूम टेक्सटाइल में नए अनुसंधान और विकास, नए बाज़ार, ब्रांडिंग, सब्सिडी एवं श्रमकों हेतु कल्याणकारी योजनाएँ शामिल हैं।
- **रेशम समग्र योजना**: यह योजना घरेलू रेशम की गुणवत्ता और उत्पादकता में सुधार लाने पर ध्यान केंद्रित करती है ताकि आयातित रेशम पर देश की नरिभरता कम हो सके।
- **जूट आईकेयर**: वर्ष 2015 में शुरू की गई इस पायलट परियोजना का उद्देश्य जूट की खेती करने वालों को रियायती दरों पर प्रमाणित बीज प्रदान करना और सीमिति जल वाली परस्थितियों में कई नई वकिसति रेटगि प्रौद्योगिकियों को लोकप्रिय बनाने के मार्ग में आने वाली कठनाइयों को दूर करना है।
- **राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन**: इसका उद्देश्य देश को तकनीकी वस्त्रों में वैश्विक नेता के रूप में स्थान देना और घरेलू बाज़ार में तकनीकी वस्त्रों के उपयोग को बढ़ाना है। इसका लक्ष्य वर्ष 2024 तक घरेलू बाज़ार का आकार 40 बलियिन अमेरिकी डॉलर से 50 बलियिन अमेरिकी डॉलर तक ले जाना है।

स्रोत- पी.आई.बी

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/national-technical-textiles-mission-1>

