

3D प्रटिगि: भवषिय की तकनीकी

इस Editorial में The Hindu, The Indian Express, Business Line आदि में प्रकाशित लेखों का विश्लेषण किया गया है। इस लेख में 3D प्रटिगि तकनीकी से संबंधित विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई है। आवश्यकतानुसार, यथास्थान टीम दृष्टि के इनपुट भी शामिल किये गए हैं।

संदर्भ

वर्तमान सूचना प्रौद्योगिकी के युग में 3D प्रटिगि के विविध क्षेत्रों में बढ़ते प्रयोग ने इसे चर्चा का विषय बना दिया है। हालाँकि, अभी यह तकनीकी उद्विकास के स्तर पर है तथा सर्वसुलभ भी नहीं है लेकिन तकनीकी रूप से विकसित देशों ने इसे हाथों-हाथ लिया है और वे घरेलू उपकरणों के निर्माण से लेकर अंतरिक्ष के क्षेत्र तक इसका व्यापक लाभ उठाने का प्रयास कर रहे हैं। आज 3D प्रटिगि तकनीकी का इस्तेमाल विविध क्षेत्रों में खासकर सुरक्षा और एयरोस्पेस के क्षेत्र में सुरक्षा संबंधी उपकरणों के विविध भागों की मरम्मत करने और उपकरण संबंधी विविध घटकों के निर्माण के लिये किया जा रहा है।

इस आलेख में 3D प्रटिगि तकनीक को समझने के साथ उसके अनुप्रयोग, संबंधित वैश्विक परिदृश्य, भारत में इसकी संभावनाएँ, इससे जुड़ी चुनौतियाँ तथा इन चुनौतियों के समाधान का प्रयास किया जाएगा।

क्या है 3D प्रटिगि?

- 3D प्रटिगि मूलतः विनिर्माण की एक तकनीक है जिसका इस्तेमाल कर त्रिविमीय (Three Dimensional) ऑब्जेक्ट का निर्माण किया जाता है।
- इसके लिये मूल रूप से डिजिटल स्वरूप में एक त्रिविमीय वस्तु को डिज़ाइन किया जाता है। इसके बाद 3D प्रटिगि के द्वारा उसे भौतिक स्वरूप में प्राप्त किया जाता है।
- 3D प्रटिगि में इस्तेमाल होने वाले प्रटिगि योगात्मक विनिर्माण तकनीक (Additive Manufacturing) पर आधारित होते हैं।
- जहाँ एक साधारण प्रटिगि मशीन में इंक और पन्नों की आवश्यकता होती है, वहीं इस प्रटिगि मशीन में प्रटिगि की जाने वाली वस्तु के आकार, रंग आदि का निर्धारण कर उसी अनुरूप उसमें पदार्थ डाले जाते हैं।

3D प्रटिगि के अनुप्रयोग

- 3D प्रटिगि अपनी तीन नई खासियों, खासकर कम समय, वस्तु की डिज़ाइन की स्वतंत्रता तथा कम कीमत के वजह से विनिर्माण क्षेत्र के लिये एक क्रांतिकारी बदलाव की संभाव्यता रखती है।
- इससे बड़ी संख्या में श्रमिक कार्यमुक्त होंगे जिन्हें अन्य क्षेत्रों में काम देकर संभावनाओं के नए द्वार खोले जा सकते हैं।
- स्वास्थ्य क्षेत्र में इस तकनीक का इस्तेमाल कई कार्यों, जिनमें ऊतक इंजीनियरिंग, प्रोस्थेटिक तथा कृत्रिम मानव अंगों के निर्माण में किया जा रहा है। इसके अलावा विनिर्माण, शिक्षा, अंतरिक्ष तथा सुरक्षा के क्षेत्र में यह क्रांतिकारी पहल साबित होगी।

3D प्रटिगि से संबंधित वैश्विक परिदृश्य

- वैश्विक स्तर पर वर्ष 2017 में वैश्विक 3D प्रटिगि बाज़ार तकरीबन 7.01 बिलियन डॉलर के स्तर पर पहुँच गया था। औद्योगिक स्तर पर किये जाने वाले 3D प्रटिगि के उपयोग की बात करें तो वर्ष 2019 में बाज़ार में इसकी हस्तिसेदारी लगभग 80 प्रतिशत थी।
- वर्ष 2018 के दौरान 3D प्रटिगि का सर्वाधिक उपयोग हार्डवेयर, उसके पश्चात सॉफ्टवेयर तथा सबसे कम उपयोग सेवा क्षेत्र में किया गया था।
- वर्ष 2018 में उत्तरी अमेरिका, 3D प्रटिगि (Additive Manufacturing) का व्यापक स्तर पर इस्तेमाल करने के कारण बाज़ार में अपनी 37 प्रतिशत से अधिक की हस्तिसेदारी के साथ पहले स्थान पर रहा।
- स्वटिज़रलैंड के वैज्ञानिकों द्वारा 'एक सॉफ्ट सलिकिन हृदय' का विकास किया गया जो लगभग मानव हृदय के समान ही कार्य करता है। इसके अलावा चीन तथा अमेरिका के वैज्ञानिकों ने संयुक्त प्रयास से 3D प्रटिगि तकनीक का प्रयोग करते हुए एम्बरथिनिकि स्टैम कोशिका का विकास किया, वहीं यूनाइटेड किंगडम के वैज्ञानिकों ने इस तकनीक का प्रयोग करते हुए विश्व के पहले कॉर्निया का निर्माण किया है।
- अमेरिकी शोधकर्ताओं की एक टीम ने 3D प्रटिगि तकनीक के माध्यम से हथेली पर समा जाने वाली एक 'स्पंज' जैसी संरचना तैयार की है, जो प्रदूषण

को कम करने में कारगर साबित हो सकती है। शोधकर्ताओं की एक टीम ने 3D प्रटिगि प्रक्रिया के दौरान रासायनिक एजेंट टाईटेनियम डाईऑक्साइड के नैनो कणों को मिलाकर एक 'स्पंज' के समान प्लास्टिक साँचे का निर्माण किया। जिसमें पानी, वायु और कृषि स्रोतों से प्रदूषण को समाप्त करने की क्षमता है।

3D प्रटिगि और भारत में संभावनाएँ

- भारत में विनिर्माण क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से देश के प्रमुख विनिर्माताओं ने विदेशी तकनीकी फर्मों के साथ 3D प्रटिगि असेंबली लाइन और वितरण केंद्रों की स्थापना की है।
- **Price Waterhouse Coopers (PWC)** की 'द ग्लोबल इंडस्ट्री 4.0' शीर्षक से जारी रिपोर्ट में इस बात का जिक्र किया गया था कि वर्ष 2016 के दौरान योगात्मक विनिर्माण तकनीकों में लगभग 27 प्रतिशत उद्योगों ने निवेश किया है जो इस बात का संकेत करता है कि भारत के औद्योगिक क्षेत्र में 3D प्रटिगि के व्यापक प्रयोग की संभावना है।
- वर्तमान में भारत सबसे तीव्र गति से विकास करने वाला विकासशील देश है जहाँ निवेश के अवसरों को बढ़ाने एवं देश की विनिर्माण क्षमताओं को मजबूती प्रदान करने के उद्देश्य से 'मेक इन इंडिया', 'डिजिटल इंडिया' तथा 'स्किल इंडिया' जैसी पहलें आरंभ की गई हैं जिसमें 3D प्रटिगि महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती है।
- इसका उपयोग छोटे शहरों में औद्योगिक विकास को बढ़ावा देने की दृष्टि में महत्वपूर्ण होगा तथा पारंपरिक और मध्यम उद्यमों के क्षेत्र में इस तकनीक का उपयोग न केवल कम लागत और अधिक कुशल साबित होगा बल्कि समय की भी बचत होगी।
- विमानन और मोटर वाहन जैसे क्षेत्रों में इस तकनीक के उपयोग से परिवहन क्षेत्र में क्रांति लाई जा सकती है जिससे न केवल उत्पादन क्षमता में वृद्धि होगी बल्कि उत्पादित वस्तु की गुणवत्ता और निर्माण के दौरान पर्यावरण पर पड़ने वाले विपरीत प्रभावों में भी कमी आएगी जो देश के पर्यावरण के संदर्भ में वैश्विक प्रतिबद्धताओं के अनुरूप भी होगा।

4D प्रटिगि

- 4D प्रटिगि तकनीक के द्वारा ऐसी वस्तुओं को तैयार किया जा सकता है, जो 'समय' के साथ परिस्थितियों के अनुकूल अपना आकार बदल सकती हैं। ध्यातव्य है कि आस्ट्रेलिया की यूनिवर्सिटी ऑफ वोल्लोंगोंग (University of Wollongong) के शोधकर्ताओं ने 3D प्रटिगि पदार्थों का विकास किया, जिसे पानी या आग जैसे बाहरी प्रभावों के तहत नई संरचनाओं का रूप दिया जा सकता है। इस तकनीक को 4D प्रटिगि नाम दिया गया है। ये नए पदार्थ बच्चे के खिलौने की तरह खुद को एक से दूसरे आकार में बदलने में सक्षम हैं।
- 4D प्रटिगि तकनीक विकास के शुरुआती चरण में है, जो तेज़ी से बायोइंजीनियरिंग, मैटेरियल साइंस, रसायन विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान जैसे विषयों में एक नए प्रतिमान के रूप में उभर रही है।
- नैनो प्रौद्योगिकी की दुनिया में यह अग्रिम पहल वृहद् स्तर पर अनुप्रयुक्त की जा रही है। 4D प्रटिगि तकनीक को 'बायोप्रटिगि', 'एक्टिव ओरगामी' या 'सेप मॉर्फिंग सिस्टम' के नाम से भी जाना जाता है।

4D प्रटिगि तकनीक का उपयोग

- रोबोटिक्स के क्षेत्र में किसी जटिल विद्युत यांत्रिक उपकरण का इस्तेमाल किये बिना 4D प्रटिगि तकनीक का प्रयोग कर महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं।
- इस तकनीक से चाइल्ड-केयर उत्पादों का निर्माण किया जा सकेगा जो तापमान और आर्द्रता पर प्रतिक्रिया कर सकें। जैसे- कपड़े और जूते पर्यावरण के अनुकूल अपना कार्य एवं रूप बदल लें।
- मानव शरीर में प्रत्यारोपित किये जा सकने वाले जैव रासायनिक घटक शोधकर्ताओं द्वारा बनाए जा रहे हैं।
- इस तकनीक का प्रयोग करके घरेलू उपकरण एवं उत्पादों को तापमान अनुकूल बनाकर ज़्यादा कार्य सक्षम एवं आरामदायक बनाया जा सकता है।

3D प्रटिगि से लाभ

- **कम लागत-** 3D प्रटिगि के द्वारा पारंपरिक तरीकों की तुलना में कम लागत पर उत्पादों का निर्माण किया जा सकता है।
- **समय की बचत-** 3D प्रटिगि के द्वारा कम समय में गुणवत्तापूर्ण कार्य किया जा सकता है। यह कार्य की दक्षता में वृद्धि करने में सक्षम है।
- **अति कुशल-** 3D प्रटिगि के द्वारा उत्पन्न प्रोटोटाइप का निर्माण बहुत आसानी और तीव्रता के साथ किया जा सकता है।
- **लचीलापन-** 3D प्रटिगि के लिये विभिन्न प्रकार की सामग्रियों प्रयोग में लाई जा सकती है। इससे विभिन्न प्रकार के प्रोटोटाइप और उत्पादों को प्रटिगि करना आसान हो जाता है।
- **टिकाऊ और उच्च गुणवत्ता-** उत्पाद नमी को अवशोषित नहीं करते हैं, जिससे वह लंबे समय तक प्रयोग में रहते हैं।

3D प्रटिगि से जुड़ी चुनौतियाँ

- 3D प्रटिगि से संबंधित चुनौतियों की बात की जाए तो 3D प्रटिगि में विविधता के कारण उत्पादों के निर्माण में गुणवत्ता की भिन्नता आ जाएगी। साथ ही 3D प्रटिगि में उत्पादों की गुणवत्ता को लेकर एक आदर्श मानक का अभाव है।

- इन प्रटिओं के अंतर्गत उत्पादों के निर्माण में सर्वाधिक मात्र में प्लास्टिक का इस्तेमाल किया जाता है तथा इसमें बड़े स्तर पर बजिली की खपत होती है जसि कसिी भी दृष्टि से पर्यावरण के लहिाज़ से अछा नहीं कहा जा सकता है ।
- देश में न केवल लोगों में इस प्रौद्योगिकी के वषिय में जागरूकता का अभाव है बल्कि इससे संबंधति शोध कार्यों का भी अभाव है । आयात लागत का अधिक होना, रोज़गार में कमी तथा 3D प्रटिर से संबंधति घरेलू निर्माताओं की सीमति संख्या भी देश में 3D प्रटिगि की चुनौतियों को उजागर करती है ।

आगे की राह

- हमें यह नहीं भूलना चाहिये कि अभी यह तकनीकी अपने उद्विकास के आरंभिक चरण में है तथा विकास के क्रम में इससे संबंधति चुनौतियों का समाधान भी नकिला जाएगा ।
- भारत को 3D जैसी उन्नत तकनीकी का लाभ लेने के लयि तकनीकी शिक्षा का व्यापक स्तर पर प्रसार करना होगा तथा शोध एवं विकास कार्यों हेतु पर्याप्त वतित की उपलब्धता सुनिश्चति करनी होगी ।

नषिकर्ष

नश्चति ही 3D प्रटिगि के उपयोग का क्षेत्र व्यापक है जसिमें घरेलू से लेकर अंतरिक्ष तक वभिन्नि आयाम शामिल हैं तथा स्वास्थ्य, शिक्षा, सुरक्षा एवं अंतरिक्ष जैसे क्षेत्रों में अपार संभावनाएँ मौजूद हैं । इसके साथ ही अब हमें 4D प्रटिगि तकनीकी जैसी क्रांतिकारी अवधारणा को अपनाने की दशिा में आगे बढ़ना चाहिये ।

प्रश्न- 3D प्रटिगि से आप क्या समझते हैं? 3D प्रटिगि के संभावति लाभों का उल्लेख करते हुए इसके अनुप्रयोग के क्षेत्र तथा इसके मार्ग में आने वाली चुनौतियों का वशिलेषण कीजयि ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/future-of-3d-printing-in-india>

