

फनिटेक: चुनौतियाँ और संभावनाएँ

इस Editorial में The Hindu, The Indian Express, Business Line आदि में प्रकाशित लेखों का विश्लेषण किया गया है। इस लेख में भारत में फनिटेक की प्रगति और इसकी चुनौतियों व इससे संबंधित विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई है। आवश्यकतानुसार, यथास्थान टीम वृष्टा के इनपुट भी शामिल किये गए हैं।

संदर्भ:

हाल ही में चीन को पीछे छोड़ते हुए भारत एशिया में **फनिटेक** (FinTech) के सबसे बड़े बाज़ार के रूप में उभरा है। विश्व के दूसरे सबसे बड़े फनिटेक हब (अमेरिका के बाद) के रूप में उभरने के बाद भारत में 'फनिटेक बूम' अर्थात् फनिटेक का तीव्र और व्यापक विकास देखा गया है। वर्तमान समय में फनिटेक अर्थव्यवस्था के सबसे अधिक संपन्न क्षेत्रों (व्यापार वृद्धि और रोजगार सृजन दोनों मामलों में) में से एक है। फनिटेक वित्तीय प्रणाली में पारदर्शिता लाने के साथ वित्तीय समायोजन के लक्ष्यों को प्राप्त करने में सहायक हो सकता है।

क्या है फनिटेक (FinTech):

- फनिटेक (FinTech), 'फाइनेंशियल टेक्नोलॉजी' (Financial Technology) का संक्षिप्त रूप है। वित्तीय कार्यों में प्रौद्योगिकी के उपयोग को फनिटेक कहा जा सकता है।
- दूसरे शब्दों में यह पारंपरिक वित्तीय सेवाओं और विभिन्न कंपनियों तथा व्यापार में वित्तीय पहलुओं के प्रबंधन में आधुनिक तकनीक का कार्यान्वयन है। फनिटेक शब्द का प्रयोग उन नई तकनीकों के संदर्भ में किया जाता है, जिनके माध्यम से वित्तीय सेवाओं का प्रयोग, इसमें सुधार और स्वायत्तता लाने का प्रयास किया जाता है।
- डिजिटल पेमेंट, डिजिटल ऋण, बैंक टेक, इंश्योर टेक, रेगटेक (RegTech) क्रिप्टोकॉरेंसी (Cryptocurrency) आदि फनिटेक के कुछ प्रमुख घटक हैं।
- हालाँकि वर्तमान में फनिटेक के तहत कई अलग-अलग क्षेत्र और उद्योग जैसे-शिक्षा, खुदरा बैंकिंग, नधि जुटाना और गैर-लाभकारी कार्य, नविश प्रबंधन आदि भी शामिल किये जाते हैं।

फनिटेक नवोन्मेष के सक्रिय क्षेत्र:

- **क्रिप्टोकॉरेंसी** और डिजिटल कैश।
- **ब्लॉकचेन तकनीक**: इसके तहत किसी केंद्रीय बहीखाते की बजाय कंप्यूटर नेटवर्क पर लेन-देन के रिकॉर्ड को सुरक्षित रखा जाता है।
- **स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट**, इसके तहत कंप्यूटर प्रोग्राम के माध्यम से (अक्सर ब्लॉकचेन का उपयोग करते हुए) खरीदारों और विक्रेताओं के बीच अनुबंधों को स्वचालित रूप से निष्पादित किया जाता है।
- **ओपन बैंकिंग**: ओपन बैंकिंग एक ऐसी प्रणाली है जिसके तहत बैंक नए एप्लीकेशन और सेवाओं को विकसित करने हेतु तीसरे पक्ष को अपने 'एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस' (API) की सुविधा प्रदान करते हैं।
 - ओपन बैंकिंग के तहत कार्यरत बैंकों को फनिटेक के साथ प्रतिस्पर्द्धा की बजाय साझेदारी करने का अवसर प्रदान किया जाता है।
- **इंश्योर टेक**: इसके तहत प्रौद्योगिकी के उपयोग के माध्यम से बीमा उद्योग को सरल और कारगर बनाने का प्रयास किया जाता है।
- **रेगटेक**: रेग टेक, रेगुलेटरी टेक्नोलॉजी (Regulatory technology) का संक्षिप्त रूप है। इसका उपयोग व्यवसायों को कुशलतापूर्वक और कफायती तरीके से औद्योगिक क्षेत्र के नियमों का पालन करने में सहायता के लिये किया जाता है।
- **साइबर सुरक्षा**: देश में साइबर हमलों के मामलों में वृद्धि और विकेंद्रीकृत डेटा के कारण फनिटेक तथा साइबर सुरक्षा के मुद्दे एक-दूसरे से जुड़े हुए हैं।

भारत में फनिटेक के विकास के प्रमुख घटक:

- व्यापक पहचान औपचारिकरण (**आधार** के माध्यम से): 1.2 बिलियन नामांकन।
- जन धन योजना जैसे प्रयासों के माध्यम से बैंकिंग पहुँच में वृद्धि: 1 बिलियन से अधिक बैंक खाते।

- व्यापक स्मार्टफोन पहुँच: 1.2 बिलियन से अधिक स्मार्टफोन उपभोक्ता ।
- भारत में व्यय योग्य आय में वृद्धि
- भारत सरकार द्वारा यूपीआई (UPI) और डिजिटल इंडिया जैसे प्रमुख प्रयास ।
- मध्यम वर्ग का व्यापक वसितार: वर्ष 2030 तक भारत की मध्यम वर्गीय आबादी में 140 मिलियन नए परिवार और उच्च-आय वर्ग की आबादी में 21 मिलियन नए परिवार जुड़ जाएंगे, जो देश के फनिटेक बाज़ार में मांग और विकास को गति प्रदान करेंगे ।

फनिटेक से जुड़ी संभावनाएँ:

- **व्यापक वित्तीय समावेशन: वर्तमान में भी देश की एक बड़ी आबादी औपचारिक वित्तीय प्रणाली के दायरे से बाहर है ।**
 - वित्तीय प्रौद्योगिकियों के प्रयोग के माध्यम से पारंपरिक वित्तीय और बैंकिंग मॉडल में वित्तीय समावेशन से जुड़ी चुनौतियों को दूर किया जा सकता है ।
- **MSMEs को वित्तीय सहायता प्रदान करना:** वर्तमान में देश में सक्रिय 'सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME)' के अस्तित्व के लिये पूंजी का अभाव सबसे बड़ा खतरा बना हुआ है ।
 - 'अंतरराष्ट्रीय वित्त नगिम' (IFC) की रिपोर्ट के अनुसार, MSME क्षेत्र के लिये आवश्यक और उपलब्ध पूंजी का अंतर लगभग 397.5 बिलियन अमेरिकी डॉलर आँका गया है ।
 - ऐसे में MSME क्षेत्र में फनिटेक का महत्त्व बढ़ जाता है, जिसमें इस क्षेत्र में पूंजी की कमी को दूर करने की क्षमता भी है ।
 - कई फनिटेक स्टार्टअप द्वारा आसान और त्वरित ऋण उपलब्ध कराए जाने पर MSMEs को कई बार बैंक जाने या इसकी जटिल कागज़ी प्रक्रिया से राहत मिल सकेगी ।
- **ग्राहक अनुभव और पारदर्शिता में सुधार: फनिटेक स्टार्टअप सहूलियत, पारदर्शिता, व्यक्तिगत, और व्यापक पहुँच तथा उपयोग में सुलभता जैसी महत्त्वपूर्ण सुविधाएँ प्रदान करते हैं, जो ग्राहकों को सशक्त बनाने में सहायता करते हैं ।**
 - फनिटेक उद्योग द्वारा जोखिमों के आकलन के लिये अद्वितीय और नवीन मॉडल का विकास किया जाएगा ।
 - **बिग डेटा, मशीन लर्निंग**, ऋण जोखिम के निर्धारण हेतु वैकल्पिक डेटा का लाभ उठाकर और सीमिति क्रेडिट इतिहास वाले ग्राहकों के लिये क्रेडिट स्कोर वकिसति कर देश में वित्तीय सेवाओं की पहुँच में सुधार लाने में सहायता प्राप्त होगी ।

चुनौतियाँ:

- **साइबर हमले: प्रक्रियाओं का स्वचालन और डेटा का डिजिटलीकरण फनिटेक प्रणाली को हैकरों के हमलों के प्रति सुभेद्य बनाता है ।**
 - हाल ही में कई डेबिट कार्ड कंपनियों और बैंकों में हुए साइबर हैक के हमले इस बात का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं कि हैकर्स कतिनी आसानी से महत्त्वपूर्ण प्रणालियों तक पहुँच प्राप्त कर इनमें अप्रुणीय क्षति का कारण बन सकते हैं ।
- **डेटा गोपनीयता की समस्या:** उपभोक्ताओं के लिये साइबर हमलों के साथ-साथ महत्त्वपूर्ण व्यक्तिगत और वित्तीय डेटा का दुरुपयोग भी एक बड़ी चिंता का कारण है ।
- **वनिधिमन में कठिनाई:** वर्तमान समय में तेज़ी से उभरते फनिटेक क्षेत्र (वर्षीय रूप से करपिटोकर्सि) का वनिधिमन भी एक बड़ी समस्या है ।
 - वर्तमान में विश्व के अधिकांश देशों में फनिटेक के वनिधिमन हेतु कोई विशेष प्रावधान नहीं है, ऐसे में वनिधिमन के इस अभाव ने इस क्षेत्र में घोटाले और धोखाधड़ी की घटनाओं को बढ़ावा दिया है ।
 - फनिटेक द्वारा दी जाने वाली सेवाओं की वविधिता के कारण इस क्षेत्र की समस्याओं के लिये कोई एकल और व्यापक समाधान तैयार करना बहुत ही कठिन है ।

आगे की राह:

- **साइबर अपराधियों से सुरक्षा: वर्तमान में भारत साइबर हमलों के वरिद्ध सुरक्षात्मक और आक्रामक दोनों क्षमताओं के लिये लगभग पूरी तरह आयात पर ही निर्भर करता है । देश में वभिन्न क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी की स्वीकार्यता और इसकी पहुँच में व्यापक वृद्धि को देखते हुए भारत के लिये इस क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना बहुत ही आवश्यक है ।**
- **उपभोक्ता जागरूकता:** तकनीकी सुरक्षा उपायों की स्थापना के साथ फनिटेक के लाभ और साइबर हमले से बचाव के संदर्भ में जागरूकता फैलाने के लिये ग्राहकों को शक्ति और प्रशिक्षण किये जाने से भी फनिटेक के लोकतांत्रिकरण में सहायता प्राप्त होगी ।
- **डेटा सुरक्षा कानून:** RBI द्वारा इस क्षेत्र में तकनीकी के प्रभावों की समीक्षा के लिये फनिटेक **सैंडबॉक्स** की स्थापना का निर्णय लिया जाना इस दिशा में एक सकारात्मक कदम है ।
 - हालाँकि देश में एक मज़बूत डेटा सुरक्षा ढाँचे की स्थापना करना बहुत ही आवश्यक है ।
 - इस संदर्भ में '**व्यक्तिगत डेटा सुरक्षा अधिनियम, 2019**' को व्यापक विचार-विमर्श के बाद पारित किया जाना चाहिये ।

नषिकर्ष:

वर्तमान समय की ज़रूरतों के अनुरूप फनिटेक भारतीय आर्थिक क्षेत्र में व्यापक चुनौतियों के लिये उपयुक्त समाधान उपलब्ध कराते हैं । फनिटेक में बीमा, नविश, प्रेषण (Remittance) जैसी अन्य वित्तीय सेवाओं में व्यापक बदलाव लाने की क्षमता है । हालाँकि इस क्षेत्र में वनिधिमन के दौरान इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिये कि ऐसा कोई भी प्रयास इसके विकास में सहायक होना चाहिये न कि बाधक ।



अभ्यास प्रश्न: भारत में 'वित्तीय प्रौद्योगिकियों' या 'फिनिटेक' का विकास वित्तीय समावेशन के लक्ष्य को प्राप्त करने में सहायक हो सकता है। तर्कसहित विश्लेषण कीजिये।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/fintech-in-india>

