

भारत फनिटेक पावरहाउस बनेगा

यह एडिटरियल 07/05/2024 को द हंडिसूतान टाइम्स में प्रकाशित “[Lessons from India's fintech revolution](#)” पर आधारित है। यह लेख भारत की फनिटेक क्रांति को दर्शाता है, जिसने पारंपरिक बैंकिंग को दरकिनार करते हुए मोबाइल-फर्स्ट वित्तीय समाधानों की ओर संक्रमण को संभव बनाया है। यद्यपि यह मॉडल उभरती अर्थव्यवस्थाओं के लिये एक ब्लूप्रिंट के रूप में कार्य करता है, फरि भी वैश्विक नेतृत्व के लिये प्रमुख चुनौतियों का समाधान करना महत्त्वपूर्ण है।

प्रलिस के लिये:

[भारत की फनिटेक क्रांति](#), [सार्वजनिक-नजी संचालित मॉडल](#), [कोर बैंकिंग समाधान \(CBS\)](#), [प्रधानमंत्री जन धन योजना \(PMJDY\)](#), [एकीकृत भुगतान इंटरफेस \(UPI\)](#), [अकाउंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क](#), [डजिटल इंडिया](#), [JAM ट्रिनिटी \(जन धन-आधार-मोबाइल\)](#), [MSME](#), [Paytm पेमेंट्स बैंक](#), [भारत का डजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम \(2023\)](#)

मेन्स के लिये:

भारत में फनिटेक विकास के प्रमुख चालक, भारत में फनिटेक क्षेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे।

[भारत की फनिटेक क्रांति](#) ने पारंपरिक बैंकिंग को दरकिनार कर दिया है, जिससे लाखों लोग [मोबाइल-फर्स्ट वित्तीय समाधान](#) अपनाने में सक्षम हुए हैं। वर्ष 2009 से, [NPCI](#) ने अंतर-बैंक अंतरण को मानकीकृत किया है, जिससे डजिटल भुगतान में सीधा संक्रमण संभव हुआ है, जो [पश्चिम के क्रमिक विकास](#) से भिन्न है। यह [सार्वजनिक-नजी संचालित मॉडल](#) उभरती अर्थव्यवस्थाओं के लिये एक ब्लूप्रिंट के रूप में कार्य करता है। हालाँकि, स्वयं को वैश्विक फनिटेक अग्रणी के रूप में स्थापित करने के लिये, भारत को आगे आने वाली प्रमुख चुनौतियों का समाधान करना होगा।

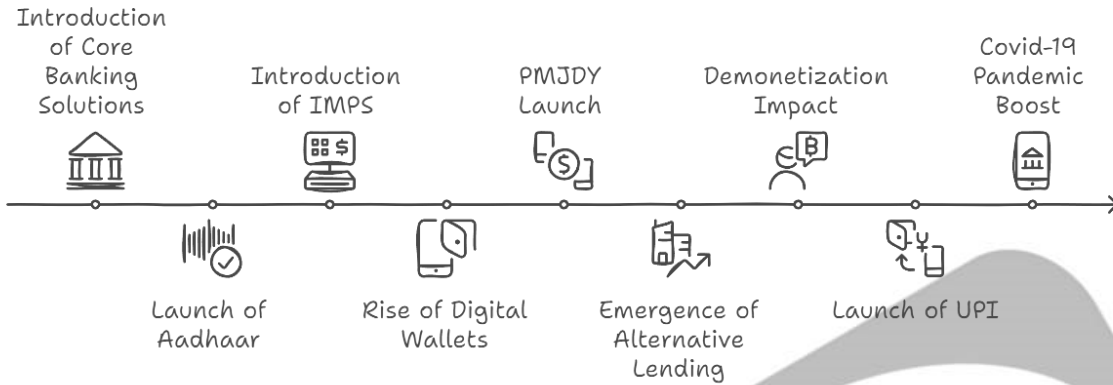
भारत में फनिटेक क्षेत्र का विकास कैसे हुआ?

- **फनिटेक (वित्तीय प्रौद्योगिकी) के बारे में:** फनिटेक (वित्तीय प्रौद्योगिकी) से तात्पर्य **वित्तीय सेवाओं को कुशलतापूर्वक प्रदान करने के लिये प्रौद्योगिकी के उपयोग** से है।
 - भारत की फनिटेक यात्रा स्मार्टफोन की पहुँच, इंटरनेट पहुँच, नियामक समर्थन और डजिटल भुगतान नवाचार जैसे कारकों से आकार ले रही है।
- **विकास के चरण**
 - **प्रारंभिक चरण (वर्ष 2000 से पूर्व)**
 - बैंकिंग क्षेत्र [कोर बैंकिंग समाधान \(CBS\)](#) और IT संचालित सेवाओं पर निर्भर था।
 - **ATM, NEFT, RTGS** और **इलेक्ट्रॉनिक क्लियरिंग सेवाओं** की शुरुआत।
 - **विकास चरण (वर्ष 2000-2015)**
 - **वर्ष 2009:** आधार का शुभारंभ, जिससे डजिटल पहचान सत्यापन संभव हुआ।
 - **वर्ष 2010:** NPCI द्वारा तत्काल भुगतान सेवा (IMPS) की शुरुआत, जिससे समयोचित लेनदेन की सुविधा मिली।
 - **वर्ष 2013:** बढ़ते ई-कॉमर्स के कारण डजिटल वॉलेट्स (जैसे, Paytm) का उदय।
 - **वर्ष 2014:** वित्तीय समावेशन का वसितार करते हुए [प्रधानमंत्री जन धन योजना \(PMJDY\)](#) शुरू की गई।
 - **वर्ष 2015:** वैकल्पिक ऋण प्लेटफॉर्मों और डजिटल NBFC का उदय।
 - **त्वरण चरण (वर्ष 2016-2020)**
 - **वर्ष 2016:** **वसिद्रीकरण** से डजिटल लेनदेन में तेज़ी आई।
 - **वर्ष 2016:** [एकीकृत भुगतान इंटरफेस \(UPI\)](#) के लॉन्च ने रयिल टाइम में धन अंतरण में क्रांति ला दी।
 - ऋण, धन प्रबंधन और बीमा (जैसे, [ज़ेरोधा](#), [पॉलिसीबाज़ार](#), [फोनपे](#)) में **फनिटेक स्टार्टअप्स की वृद्धि**
 - **वर्तमान चरण (वर्ष 2020-वर्तमान)**
 - **कोविड-19 महामारी (वर्ष 2020):** डजिटल बैंकिंग, संपर्क रहित भुगतान और फनिटेक अपनाने को बढ़ावा मिला।
 - **वर्ष 2021:** नरिबाध वित्तीय डेटा साझाकरण के लिये [अकाउंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क](#) लॉन्च किया गया।
 - **वर्ष 2022:** RBI ने ऑनलाइन ऋण देने वाले प्लेटफॉर्म को वनियमित करने के लिये **डजिटल ऋण दशानरिदेश** पेश किये।

- **Buy Now, Pay Later: BNPL** (अभी खरीदें, बाद में भुगतान करें) **मॉडल** और अंतरनहित वित्त समाधान का उदय।
 - **Rupay** क्रेडिट कार्ड से जुड़े **UPI** भुगतान, **क्रपिटोकरेंसी एक्सचेंज (वनिधिमति)** और **AI-संचालित वित्तीय सेवाओं** का विकास।

//

Evolution of Fintech in India



भारत में फिनटेक विकास के प्रमुख चालक कौन से हैं?

- **तीव्र डिजिटल अंगीकरण, स्मार्टफोन का प्रचलन और 5G:** कफायती स्मार्टफोन और सस्ते इंटरनेट की व्यापक उपलब्धता ने डिजिटल वित्तीय सेवाओं को बढ़ावा दिया है।
 - 80 करोड़ से अधिक **इंटरनेट उपयोगकर्ताओं** के साथ, वित्तीय प्रौद्योगिकी समाधान ग्रामीण क्षेत्रों में भी सुलभ हो गए हैं, जिससे वित्तीय समावेशन की खाई को समाप्त किया जा रहा है।
 - एक हालिया सर्वेक्षण के अनुसार स्मार्टफोन और इंटरनेट कनेक्टिविटी वाले घरों का **प्रतिशत लगभग 88%** है।
 - भारत में **5G** **सदस्यता वर्ष 2029** के अंत तक **कुल मोबाइल सदस्यता का लगभग 65%** होने की उम्मीद है, जो **840** मिलियन तक पहुँच जाएगी।
- **सरकारी पहल और वनिधिमक समर्थन:** **डिजिटल इंडिया, JAM ट्रिनिटी (जन धन-आधार-मोबाइल)** और वित्तीय समावेशन योजनाओं के माध्यम से नकदी रहित अर्थव्यवस्था के लिये भारत सरकार के प्रयास ने फिनटेक को काफी बढ़ावा दिया है।
 - 15 जनवरी, 2025 तक **54.58 करोड़** से अधिक **जन धन खाते** खोले जा चुके हैं, जिनमें से **55.7%** **खाते महिलाओं के पास** हैं।
 - **RBI** और **SEBI** ने **डिजिटल ऋण, डिजिटल बैंकिंग इकाइयों और खाता एग्रीगेटर्स** के लिये नियामक कार्यवाही की शुरुआत की है, जिससे फिनटेक विकास के लिये एक स्थिर वातावरण सुनिश्चित हो सके।
- **UPI क्रांति और भुगतान नवाचार:** भारत के **एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI)** ने डिजिटल लेन-देन में परिवर्तन दिया है, जिससे नरिबाध अंतर-संचालन और शून्य-लागत लेनदेन की सुविधा मिल रही है।
 - **UPI-लिक्विड क्रेडिट कार्ड भुगतान** के शुभारंभ से इसका अभिगम और बढ़ गया है।
 - अनुमान है कि अगले पाँच वर्षों में खुदरा डिजिटल भुगतान में **UPI का योगदान कुल लेन-देन मात्रा का 90%** होगा।
 - भारत सगिपुर, संयुक्त अरब अमीरात और फ्रांस (NPCI) के साथ साझेदारी के साथ **वैश्विक बाजारों में UPI के अंगीकरण का वसितार** कर रहा है।
- **डिजिटल ऋण और वैकल्पिक क्रेडिट मॉडल का उदय:** फिनटेक-संचालित ऋण ने पारंपरिक क्रेडिट स्कोर के बजाय AI-आधारित जोखिम मूल्यांकन का उपयोग करके विशेष रूप से **MSME और गगि वर्कर्स के लिये ऋण तक अभिगम का वसितार** किया है।
 - डिजिटल ऋणदाता और **बाय नाव, पे लेटर (BNPL)** मॉडल उपभोक्ता वित्त को नया रूप दे रहे हैं तथा तत्काल, **संपारश्वकि-मुक्त ऋण** की पेशकश कर रहे हैं।
 - भारतीय डिजिटल ऋण देने वाली कंपनियों का आकार वर्ष 2021 में **38.2 बलियन अमरीकी डॉलर से बढ़कर वर्ष 2030 तक लगभग 515 बलियन अमरीकी डॉलर** हो जाएगा।
- **इंश्योरटेक और वेलथटेक प्लेटफॉर्मों का विकास:** फिनटेक क्षेत्र ने **बीमा (InsurTech)** और **धन प्रबंधन (WealthTech)** में **व्यवधान** उत्पन्न किया है, जिससे डिजिटल चैनलों के माध्यम से वित्तीय उत्पाद अधिक सुलभ हो गए हैं।
 - AI-संचालित सलाहकार सेवाओं, रोबो-एडवाइज़र और ब्लॉकचेन-संचालित बीमा दावों ने वित्तीय नयोजन में दक्षता एवं पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है।
 - भारत में **वेलथटेक बाजार वर्ष 2025 तक 60 बलियन डॉलर से अधिक** हो जाने का अनुमान है, जो **12-15% CAGR (NASSCOM)** की दर से बढ़ रहा है।
 - बोस्टन कंसल्टिंग ग्रुप द्वारा जारी एक रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय इंश्योरटेक क्षेत्र को पछिले पाँच वर्षों में 12 गुना संप्राप्त वृद्धि प्राप्त हुई है, जो वर्ष 2023 में 750 मिलियन डॉलर तक पहुँच गई।
- **एम्बेडेड फाइनेंस और ओपन बैंकिंग का वसितार:** एम्बेडेड फाइनेंस, जहाँ **वित्तीय सेवाओं को गैर-वित्तीय प्लेटफॉर्मों** (जैसे: अमेज़न पे, ओला

- मनी) में एकीकृत किया जाता है, नरिबाध लेनदेन को बढ़ावा दे रहा है।
- अकाउंट एग्रीगेटर कार्यालयों द्वारा सुगम आपन बैंकगि, सुरक्षित वित्तीय डेटा साझाकरण को सक्षम बनाती है तथा व्यक्तियों और व्यवसायों के लिये ऋण पहुँच में सुधार करती है।
- एम्बेडेड फाइनेंस वर्ष 2030 तक भारत के डिजिटल और वित्तीय सेवा प्लेटफॉर्मों के लिये 25 बिलियन डॉलर के राजस्व अवसर खोल सकता है।
- भारत के अकाउंट एग्रीगेटर (AA) पारसिथितिकी तंत्र में उल्लेखनीय वसितार हुआ है, जिसमें 1.1 बिलियन AA-सक्षम खाते और 2.05 मलियन उपयोगकर्त्ता सवेच्छा से ऋण प्राप्त करने तथा वित्तीय उत्पादों पर बेहतर, तीव्र लेन-देन हासलि करने के लिये बैंकों एवं वित्तीय संस्थानों के साथ अपना वित्तीय डेटा साझा कर रहे हैं।
- ब्लॉकचेन और CBDC (डिजिटल रुपया) का उदय: ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी वित्तीय लेनदेन में सुरक्षा, पारदर्शिता और दक्षता को बढ़ा रही है।
 - RBI द्वारा केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC) या डिजिटल रुपया लॉन्च करने का उद्देश्य भुगतान पारसिथितिकी तंत्र को आधुनिक बनाना तथा नकदी पर नरिभरता को कम करना है।
 - नवीनतम मुद्रा और वित्त रपिपोर्ट से संकेत मलिता है कजून 2024 के अंत तक खुदरा ई-रुपी उपयोगकर्त्ताओं की संख्या 5 मलियन तक पहुँच गई।
 - भारत के ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी बाज़ार ने वर्ष 2022 में 321.5 मलियन अमरीकी डॉलर का राजस्व उत्पन्न किया और वर्ष 2030 तक इसके 53,182.9 मलियन अमरीकी डॉलर तक बढ़ने का अनुमान है।
- बढ़ता वदिशी नविश और फनिटेक स्टार्टअप में उछाल: भारत का फनिटेक पारसिथितिकी तंत्र वशि्व में सबसे तेज़ी से विकसित हो रहा है, जो वैश्विक नविशकों को आकर्षित कर रहा है।
 - वशिाल उपभोक्ता आधार, प्रगतशील वनियमन और तकनीकी प्रगतिका संयोजन भारत को फनिटेक हब बनाता है।
 - भारत में 2,500 से अधिक फनिटेक स्टार्टअप हैं, जो अमेरिका (इन्वेस्ट इंडिया) के बाद दूसरे स्थान पर है।

भारत में फनिटेक क्षेत्र से संबंधित प्रमुख मुद्दे क्या हैं?

- वनियामक अनशिचतितता और अनुपालन चुनौतियाँ: भारत में फनिटेक क्षेत्र तेज़ी से विकसित हो रहे वनियामक वातावरण में काम करता है, जिससे स्टार्टअप और नविशकों के लिये अनशिचतितता उत्पन्न होती है।
 - RBI ने नियामक उल्लंघनों के कारण Paytm पेमेंट्स बैंक (वर्ष 2024) पर नए ग्राहकों को जोड़ने पर प्रतबंध लगा दिया, जिससे इस क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण अनुपालन चुनौतियों पर प्रकाश डाला गया।
 - इसके अलावा, AI-सक्षम फनिटेक, कर्पिटोकरेंसी और डेटा सुरक्षा पर स्पष्ट दिशानरिदेशों की कमी से अनुपालन मुश्कलि हो जाता है।
- साइबर सुरक्षा जोखमि और डिजिटल धोखाधडी: डिजिटल लेनदेन में वृद्धि के साथ, फशिगि, पहचान की चोरी और वित्तीय धोखाधडी जैसे साइबर खतरे बढ़ गए हैं।
 - कई फनिटेक फर्मों के पास मज़बूत साइबर सुरक्षा कार्यालयों का अभाव है, जिससे ग्राहक डेटा के उल्लंघन का खतरा बना रहता है।
 - भारत में वर्ष 2023 में भुगतान धोखाधडी के मामलों में 65% की वृद्धि देखी गई, जिसमें वित्तीय नुकसान 1200 करोड़ रुपए से अधिक हो गया।
 - इन घटनाओं में UPI धोखाधडी की हसिसेदारी लगभग 40% थी, जिसमें डिजिटल अरेसट से संबंधित धोखाधडी प्रमुख थी।
- डिजिटल ऋण और शोषणकारी प्रथाएँ: डिजिटल ऋण प्लेटफॉर्मों के उदय से उच्च ब्याज दरें, अनैतिक वसूली प्रथाएँ और उधारकर्त्ताओं का उत्पीडन जैसी समस्याएँ उत्पन्न हुई हैं।
 - कई ऋण ऐप्स बनिा RBI पंजीकरण के संचालित होते हैं, जिससे कम आय वाले उपयोगकर्त्ता ऋण चक्र में फँस जाते हैं।
 - यद्यपि RBI के डिजिटल ऋण दिशानरिदेशों का उद्देश्य इस क्षेत्र को वनियमित करना है, फरि भी प्रवर्तन संबंधी चुनौतियाँ बनी हुई हैं।
 - भारत सरकार ने हाल ही में अनयिमति ऋण देने पर प्रतबंध लगाने तथा उल्लंघनकर्त्ताओं पर एक करोड़ रुपए का जुर्माना लगाने के लिये एक कानून का प्रस्ताव रखा है, लेकिन इसका कर्थान्वयन एक बड़ी चतिा बनी हुई है।
- डेटा गोपनीयता और सहमति संबंधी मुद्दे: फनिटेक कंपनियाँ भारी मात्रा में उपयोगकर्त्ता डेटा एकत्र करती हैं, लेकिन गोपनीयता और पारदर्शिता सुनशिचित करने के लिये उनके पास सुदृढ़ कार्यालयों का अभाव है।
 - वर्ष 2023 में वैश्विक डेटा उल्लंघनों में भारत 5.3 मलियन लीक खातों के साथ 5वें स्थान पर होगा।
 - कई ऐप्स उपयोगकर्त्ता की सहमति के बनिा संवेदनशील जानकारी तक पहुँच बनाते हैं, जिससे डेटा का दुरुपयोग और सुरक्षा संबंधी चतिाएँ उत्पन्न होती हैं।
 - भारत का डिजिटल व्यक्तगत डेटा संरक्षण अधिनियम (2023) अपने हाल ही में जारी नयिमों के साथ अभी भी अपनी प्रारंभिक अवस्था में है।
- डिजिटल डिविड और वित्तीय समावेशन अंतराल: फनिटेक विकास के बावजूद, ग्रामीण और अर्द्ध-शहरी भारत अभी भी डिजिटल वित्तीय सेवाओं तक पहुँचने में चुनौतियों का सामना कर रहा है।
 - सीमति इंटरनेट पहुँच, डिजिटल साक्षरता की कमी और भाषा संबंधी बाधाएँ लाखों लोगों को फनिटेक समाधानों से लाभ उठाने से रोकती हैं।
 - JAM (जनधन-आधार-मोबाइल) कार्यालयों ने पहुँच का वसितार किया है, लेकिन डिजिटल अंगीकरण की गति धीमी बनी हुई है।
 - केवल 38% ग्रामीण या अर्द्ध शहरी भारतीय डिजिटल वित्तीय सेवाओं का उपयोग करते हैं। इसके अलावा, 11.30 करोड़ जन धन खाते नषिकरयि हैं।
- उच्च ग्राहक अधगिरहण लागत और लाभप्रदता संबंधी चतिाएँ: तीव्र प्रतसिपर्द्धा और फूट एवं कैशबैंक ऑफर पर भारी नरिभरता के कारण फनिटेक स्टार्टअप उच्च ग्राहक अधगिरहण लागत से जूझते हैं।
 - कई फर्मों कम मार्जनि पर काम करती हैं, जिससे दीर्घकालिक लाभ कमाना एक चुनौती बन जाता है। एक स्थायी राजस्व मॉडल की

कमी के कारण कई स्टार्टअप बंद हो गए हैं।

- भारत में फनिटेक ने वर्ष 2023 में केवल 2.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर जुटाए, जो वर्ष 2022 की तुलना में लगभग 300% की गिरावट दर्शाता है।

- **एकाधिकार संबंधी चर्चाएँ और बाज़ार प्रतस्पर्द्धा का अभाव:** भारत के फनिटेक पारस्थितिकी तंत्र पर कुछ ही भागीदारों का प्रभुत्व है, जिससे एकाधिकार संबंधी चर्चाएँ उत्पन्न होती हैं।
 - **तीन कंपनियों 94% से अधिक UPI लेनदेन को नियंत्रित करती हैं** - फोनपे, गूगल पे और पेटीएम।
 - प्रतस्पर्द्धा का अभाव नवाचार को कम करता है तथा कुछ ही प्लेटफॉर्मों पर निर्भरता उत्पन्न करता है।
 - NPCI ने बड़े भागीदारों के प्रभुत्व को सीमित करने के लिये **UPI मार्केट कैप नियम पेश** किये, लेकिन **पूर्ण कार्यान्वयन में विलंब** हो रहा है और **समय सीमाएँ बढ़ती जा रही हैं**।

भारत अपने फनिटेक क्षेत्र को पुनर्जीवित करने और वैश्विक मॉडल बनने के लिये क्या कदम उठा सकता है?

- **एक व्यापक और अनुकूली नियामक कार्यवाही की स्थापना:** भारत को एक एकीकृत और गतिशील नियामक कार्यवाही की आवश्यकता है जो उपभोक्ता संरक्षण के साथ नवाचार को संतुलित कर सके।
 - **डिजिटल ऋण, डेटा गोपनीयता, क्रिप्टोकॉरेंसी और एम्बेडेड फाइनेंस** पर स्पष्ट दिशानिर्देश फनिटेक भागीदारों के लिये स्थिरता उत्पन्न करेंगे।
 - **वनियामक सैंडबॉक्स 2.0** पूर्ण पैमाने पर कार्यान्वयन से पहले नए वित्तीय उत्पादों के नियंत्रित परीक्षण की अनुमति दे सकता है।
 - **RBI, SEBI और NPCI के बीच समन्वय** को मज़बूत करने से सुव्यवस्थित निगरानी सुनिश्चित होगी।
- **डेटा संरक्षण और साइबर सुरक्षा बुनियादी अवसंरचना को मज़बूत करना:** डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण कानून को सहमति, डेटा पोर्टेबिलिटी और सुरक्षा पर स्पष्ट प्रावधानों के साथ पूरक किया जाना चाहिये, जो उपयोगकर्ता की गोपनीयता की रक्षा करेगा।
 - **ज़ीरो ट्रस्ट सिक्योरिटी आर्किटेक्चर और AI-संचालित धोखाधड़ी का पता लगाने को अनिवार्य बनाने से** साइबर सुरक्षा समुत्थानशीलन बढ़ेगा।
 - **डेटा उल्लंघनों के लिये कठोर दंड और फनिटेक फर्मों के लिये अनुपालन अनिवार्यता** से उपभोक्ताओं का विश्वास बढ़ेगा।
 - **स्वदेशी साइबर सुरक्षा स्टार्टअप को बढ़ावा देने से** विदेशी सुरक्षा समाधानों पर निर्भरता कम हो सकती है।
 - इसके अलावा, भारत सुरक्षा लेनदेन के लिये **ब्लॉकचेन** को एकीकृत करके वैश्विक फनिटेक सुरक्षा मानकों का नेतृत्व कर सकता है।
- **क्षेत्रीय भाषा फनिटेक समाधानों के माध्यम से वित्तीय समावेशन:** डिजिटल डिवाइड को समाप्त करने के लिये, फनिटेक प्लेटफॉर्मों को **बहुभाषी, वॉइस-इनेबल्ड और AI-संचालित इंटरफेस** प्रदान करना होगा।
 - **UPI लाइट, ऑफलाइन भुगतान और फीचर फोन बैंकिंग** का लाभ उठाने से निम्न आय वर्ग के लिये पहुँच में सुधार होगा।
 - भारतीय फनिटेक स्टार्टअप को **स्थानीय वित्तीय साक्षरता कार्यक्रम** वकिसति करने के लिये प्रोत्साहित करने से ग्रामीण क्षेत्रों में इसके अंगीकरण में वृद्धि होगी।
 - **MSME, गति वर्कर्स और महिला उद्यमियों के लिये विशेष वित्तीय उत्पाद** समावेशी विकास को बढ़ावा देंगे। भारत फनिटेक को विश्व के समक्ष व्यापक वित्तीय सशक्तीकरण के साधन के रूप में पेश कर सकता है।
- **नरिबाध लेनदेन के लिये ओपन बैंकिंग और इंटर-ऑपरेबिलिटी को प्रोत्साहित करना:** अकाउंट एग्रीगेटर फ्रेमवर्क द्वारा समर्थित एक अच्छी तरह से संरचित **ओपन बैंकिंग इकोसिस्टम**, सुरक्षा और नरिबाध वित्तीय डेटा साझाकरण को संभव करेगा।
 - **सार्वभौमिक API मानकों** को अनिवार्य करने से फनिटेक फर्मों, बैंकों और NBFC के बीच अंतर-संचालन क्षमता में सुधार होगा।
 - **वैश्विक धन प्रेषण और सीमा पार लेनदेन के लिये UPI जैसे मॉडल का वसितार** (जैसा कि भारत ने संयुक्त अरब अमीरात के साथ मलिकर शुरु किया है) से भारत की वैश्विक फनिटेक उपस्थिति बढ़ेगी।
 - एकाधिकार नियंत्रण को रोकते हुए वित्तीय डेटा तक नरिषेकष अभिगम सुनिश्चित करने से **स्वस्थ प्रतस्पर्द्धा को बढ़ावा** मिलेगा। ओपन बैंकिंग भारत को लोकतांत्रिक डिजिटल वित्त के लिये एक मॉडल के रूप में स्थापित कर सकती है।
- **जम्मेदार ऋण दिशानिर्देशों के साथ एम्बेडेड फाइनेंस और BNPL को बढ़ावा:** एम्बेडेड फाइनेंस (गैर-वित्तीय प्लेटफॉर्मों के भीतर फनिटेक) और **बाय नाव, पे लेटर (BNPL) मॉडल** को उपभोक्ता संरक्षण सुरक्षा उपायों के साथ वनियमित किया जाना चाहिये।
 - अनिवार्य **जोखिम मूल्यांकन एल्गोरिदम** से अति-उधार और **ऋण जाल को रोका जा सकेगा**।
 - **केंद्रीय डिजिटल क्रेडिट ब्यूरो** की शुरुआत से वैकल्पिक ऋण उधार पर नकिट समयोचित निगरानी रखी जा सकेगी।
 - **ब्याज दर पारदर्शिता और जम्मेदार ऋण वसूली नीतियों** के माध्यम से नैतिक ऋण प्रथाओं को प्रोत्साहित करने से वायदा ऋण में कमी आएगी।
- **फनिटेक फंडिंग को सुदृढ़ करना:** फनिटेक नवाचार को बनाए रखने के लिये, सरकारी-निजी साझेदारी द्वारा समर्थित **फनिटेक वेंचर फंड** को प्रारंभिक चरण की पूंजी उपलब्ध करानी चाहिये।
 - **AI-संचालित वित्त**, ब्लॉकचेन और साइबर सुरक्षा में स्टार्टअप के लिये कर प्रोत्साहन अधिक फनिटेक उद्यमियों को आकर्षित करेगा।
 - **फनिटेक फर्मों और पारंपरिक बैंकों के बीच सह-ऋण मॉडल** का वसितार करने से हाइब्रिड वित्तीय समाधान तैयार हो सकते हैं।
 - यह सुनिश्चित करना कि **फनिटेक स्टार्टअप के पास कैशबैक और छूट पर अत्यधिक निर्भरता के बजाय लाभप्रदता का एक स्पष्ट मार्ग** हो, इस क्षेत्र को अधिक समुत्थानशील बनाएगा।
 - एक **संतुलित वित्तपोषण पारस्थितिकी तंत्र** भारत को वैश्विक फनिटेक केंद्र के रूप में स्थापित करेगा।
- **नेक्स्ट जेनरेशन की फनिटेक के लिये AI, ब्लॉकचेन और क्वांटम कंप्यूटिंग का लाभ उठाना:** AI-संचालित धन प्रबंधन, धोखाधड़ी का पता लगाने और स्वचालित ऋण देने को प्रोत्साहित करने से वित्तीय दक्षता में वृद्धि हो सकती है।

- व्यापार वित्त और परसिंपत्त टोकनीकरण के लिये **ब्लॉकचेन-संचालित स्मार्ट अनुबंध** वित्तीय नवाचार को बढ़ावा देंगे।
- **अतःसुरक्षित लेन-देन के लिये क्वांटम कंप्यूटिंग** का अन्वेषण भारत को फनिटेक सुरक्षा अनुसंधान में अग्रणी स्थान पर ला सकती है।
- **विकेंद्रीकृत वित्त (DeFi) वनियमों को बढ़ावा** देने से भारत **वेब3-संचालित वित्तीय प्रणालियों में अग्रणी** बन सकेगा।
 - गहन प्रौद्योगिकी आधारित फनिटेक मॉडल के अंगीकरण से भारत **अगली पीढ़ी की वित्तीय महाशक्तिके रूप में स्थापित** हो जाएगा।
- **वैश्विक फनिटेक मानकों और वचिार नेतृत्व को संस्थागत बनाना:** भारत को वैश्विक वनियमों को प्रभावित करने के लिये **G20, BIS और IMF** के माध्यम से **अंतर्राष्ट्रीय फनिटेक मानकीकरण प्रयासों का नेतृत्व** करना चाहिये।
 - अनुसंधान, नीति निर्माण और वनियामक नवाचार के लिये **भारत वैश्विक फनिटेक संस्थान की स्थापना** से वचिार नेतृत्व को मज़बूती मिलेगी।
 - भारत **वनियामक और प्रौद्योगिकीय सर्वोत्तम प्रथाओं का अंगीकरण कर फनिटेक की सलिकॉन वैली के रूप में उभर** सकता है।

नषिकर्ष:

भारत की फनिटेक क्रांत ने **डजिटल भुगतान, AI-संचालित ऋण और ब्लॉकचेन नवाचारों के माध्यम से वित्तीय समावेशन को पुनः परभाषित किया है।** डेटा सुरक्षा को दृढ़ करना, प्रतसिंपर्द्धा को बढ़ावा देना और वैश्विक फनिटेक साझेदारी को बढ़ाना इस क्षेत्र में नेतृत्व के लिये महत्त्वपूर्ण होगा। एक संतुलित दृष्टिकोण- **उपभोक्ता संरक्षण सुनिश्चित करते हुए नवाचार को बढ़ावा देना,** भारत को एक वैश्विक फनिटेक पावरहाउस के रूप में स्थापित कर सकता है।

???????? ???? ???? ???? ????:

प्रश्न. भारत की फनिटेक क्रांत वित्तीय मध्यस्थता को नया आयाम दे रही है, जो प्रायः परंपरागत बैंकिंग संरचनाओं को दरकिनार कर देती है। इस संदर्भ में, गंभीरता से परीक्षण कीजिये कि क्या फनिटेक वित्त का लोकतंत्रीकरण कर रहा है या डजिटल एवं आर्थिक वभिजन को गहन कर रहा है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न 1. भारत के संदर्भ में नमिनलखिति पर वचिार कीजिये: (2010)

1. बैंकों का राष्ट्रीयकरण
2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का गठन
3. बैंक शाखाओं द्वारा गाँवों का अंगीकरण

उपर्युक्त में से कसिसे भारत में "वित्तीय समावेशन" प्राप्त करने के लिये उठाए गए कदम माना जा सकता है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)