

वकिलांगों के अनुकूल डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र

यह एडिटरियल 15/02/2023 को 'द हट्टू' में प्रकाशित "Shaping a more disabled-friendly digital ecosystem" लेख पर आधारित है। इसमें भारत में दवियांग जनों के लिये मौजूद डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र के साथ संबद्ध चुनौतियों के बारे में चर्चा की गई है।

संदर्भ

हाल में जारी 'डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र को दवियांग जनों के अनुकूल बनाना' (Making the Digital Ecosystem Disabled Friendly) शीर्षक रिपोर्ट के अनुसार, व्हाट्सएप को दवियांग जनों के लिये भारत के सबसे सुलभ ऐप का दर्जा दिया गया है, जसिं मैसेजिंग, ऑनलाइन भुगतान, परविहन, ई-कॉमर्स और खाद्य वितरण जैसी श्रेणियों में सबसे लोकप्रिय ऐप पाया गया है।

- **वश्व सवासथय संगठन (WHO)** के अनुसार, वैश्विक जनसंख्या में दवियांग लोगों की हसिसेदारी लगभग 16% है। इस आँकड़े के अनुसार भारत में कम से कम 192 मिलियन दवियांग जन उपसथति हैं।
- भारत में वर्ष 2020 में 750 मिलियन इंटरनेट/स्मार्टफोन उपयोगकर्त्ता थे, जनिमें 120 मिलियन दवियांग जन भी शामिल थे।
- दवियांग जनों के लिये एक समान अवसर के नरिमाण में प्रौद्योगिकी की अपार क्षमता के बावजूद, यह उनके लिये बाधाओं को और प्रबल ही कर सकता है यदि इसे उनकी आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए रूपाकार नहीं दिया जाए।

भारत में दवियांग जनों के लिये मौजूद डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र के साथ संबद्ध चुनौतियाँ

- **अभगिम्यता का अभाव:**
 - कई वेबसाइटों, ऐप्स और ऑनलाइन संसाधनों को अभगिम्यता को ध्यान में रखकर नहीं बनाया गया है, जसिसे दवियांग लोगों के लिये उन तक पहुँचना कठनि हो जाता है।
 - इसमें स्क्रीन रीडर्स, मैग्नफायर्स या वॉयस रकिग्नशिन सॉफ्टवेयर जैसी सहायक तकनीकों का उपयोग कर सकने की बाधाएँ शामिल हैं, जो दृश्य, श्रवण या चल अक्षमताओं वाले लोगों के लिये डिजिटल कंटेंट तक पहुँच को कठनि बना देती हैं।
- **सहायक प्रौद्योगिकियों की सीमति उपलब्धता:**
 - भारत में कई दवियांग जनों के पास डिजिटल कंटेंट तक पहुँच के लिये आवश्यक सहायक प्रौद्योगिकियों की अभगिम्यता नहीं है। इन उपकरणों की लागत प्रायः नषिधकारी सदिध होती है और उनकी उपलब्धता एवं लाभों के बारे में जागरूकता की कमी भी पाई जाती है।
- **सीमति जागरूकता:**
 - भारत में बहुत से दवियांग लोगों को उपलब्ध डिजिटल संसाधनों या उनकी अभगिम्यता के तरीके के बारे में जानकारी नहीं है।
 - उदाहरण के लिये, वभिन्न डिजिटल प्लेटफॉर्म, ऐप्स और वेबसाइटों की अभगिम्यता सुवधियों के बारे में जानकारी का अभाव मौजूद है।
- **भाषा अवरोध:**
 - भारत में एक उल्लेखनीय भाषाई बाधा की सथति भी मौजूद है जहाँ एक वशिल जनसंख्या अलग-अलग क्षेत्रीय भाषाएँ बोलती है।
 - कई डिजिटल संसाधन केवल अंगरेज़ी या हिंदी में उपलब्ध हैं, जसिसे अन्य भाषा के लोगों के लिये उनकी अभगिम्यता कठनि हो जाती है।
- **सीमति उपयोगकर्त्ता परीक्षण:**
 - दवियांग जनों के लिये उपयोगकर्त्ता परीक्षण (User Testing) की सथति प्रायः सीमति या अनुपसथति होती है। इस परदृश्य में दवियांग लोगों के लिये डिजिटल संसाधनों की पहुँच सुवधियों और समग्र उपयोगिता का उपयुक्त मूल्यांकन संभव नहीं हो पाता है।

भारत में डिजिटल अभगिम्यता अधिकारों की सथति

- **वधिकि प्रयास:**
 - भारत ने वर्ष 2007 में **दवियांग जनों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र कनवेंशन (UNCRPD)** पर हस्ताक्षर किये और इसकी पुष्टि की।
 - UNCRPD का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिये भारत ने दवियांग जन (समान अवसर, अधिकारों का संरक्षण और पूर्ण भागीदारी) अधिनियम, 1995 को प्रतस्थापित करने के उद्देश्य से **'दवियांगजन अधिकार अधिनियम (Rights of Persons with Disabilities Act- RPWDA) 2016'** अधिनियमि कया।

- दवियांगजन अधिकांर अधनियम सार्वभौमकि डज़ाइन (universal design) की उसी परभाषा को अपनाता है जो UNCRPD में मौजूद है और दैनिक उपयोग की इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं एवं उपकरणों तथा उपभोक्ता वस्तुओं के लयि सार्वभौमकि डज़ाइन सुनश्चिति करने का दायत्वि उपयुक्त सरकार पर डालता है ।
- कोवडि-19 अवधि के दौरान सर्वोच्च न्यायालय ने सरकार को CoWIN वेबसाइट और आरोग्य सेतु ऐप के लयि दवियांगता ऑडिट कराने का नरिदेश दया था ।
- **इलेक्ट्रॉनिक अभगम्यता पर राष्ट्रीय नीति, 2013:**
 - यह जागरूकता, क्षमता नरिमाण, संस्थागत प्रशक्षण और अनुसंधान एवं वकिस पर ध्यान केंद्रति करते हुए भेदभाव को दूर करने का लक्ष्य रखता है ।
- **दवियांगता-समावेशी आपदा जोखमि न्यूनीकरण दशानरिदेश:**
 - राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधकिरण द्वारा वर्ष 2019 में जारी दशा-नरिदेश दवियांग जनों की सहायता के लयि जोखमि, सशस्त्र संघर्ष, मानवीय आपात स्थति और प्राकृतिक आपदाओं की स्थति में वेबसाइटों पर सुलभ जानकारी प्रदान करते हैं ।
- **न्यायकि प्रयास:**
 - ई-समति (e-Committee)—जो भारतीय न्यायालयों के डजिटिलीकरण की नगरानी के लयि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा गठति एक शासी नकिया है, यह सुनश्चिति करने के लयि कोर्ट वेबसाइटों में बदलाव कर रही है कवि PwDs के लयि सुलभ हों ।
 - उदाहरण के लयि, वज्जुअल कैप्चा (captcha) के साथ ही ऑडयो कैप्चा शामिल करते हुए यह सुनश्चिति कया गया है कसभी उच्च न्यायालय वेबसाइटों में अभगम्य कैप्चा उपलब्ध हों ।
 - ई-समति ने यह भी सुनश्चिति कया है कये वेबसाइट टेक्स्ट कलर, कंट्रास्ट, टेक्स्ट साइज और मुख्यतः स्क्रीन रीडर एक्सेस के मामले में भी अभगम्य हों ।
 - फाइलिंग को सुलभ बनाने के लयि ई-कमेटी वकीलों के लयि प्रशक्षण कार्यक्रम भी चलाती है ।

आगे की राह

- **अभगम्यता मानक (Accessibility Standards):**
 - भारत यह सुनश्चिति करने के लयि अभगम्यता मानकों को लागू कर सकता है क डजिटिल उत्पाद और सेवाएँ दवियांग जनों के लयि सुलभ हों ।
 - ये अभगम्यता मानक वेब सामग्री सुगमता दशानरिदेश (Web Content Accessibility Guidelines- WCAG) या भारतीय मानक ब्यूरो (Bureau of Indian Standards- BIS) मानकों जैसे अंतरराष्ट्रीय मानकों पर आधारति होने चाहयि ।
- **समावेशी डज़ाइन:**
 - समावेशी डज़ाइन यह सुनश्चिति कर सकता है क डजिटिल उत्पादों और सेवाओं को दवियांग जनों सहति सभी के लयि अभगम्य या सुलभ बनाया गया है ।
 - समावेशी डज़ाइन में उपयोगकर्त्ता के अनुरूप (उनकी क्षमताओं, आवश्यकताओं और सीमाओं को ध्यान में रखते हुए) डज़ाइन करना शामिल है ।
- **सहायक प्रौद्योगिकी (Assistive Technology):**
 - दवियांग जनों को डजिटिल उत्पादों और सेवाओं तक पहुँच सकने में मदद करने के लयि भारत सहायक प्रौद्योगिकी के वकिस एवं उपयोग को प्रोत्साहित कर सकता है ।
 - सहायक प्रौद्योगिकी में ऐसे सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और उपकरण शामिल हैं जो दवियांग जनों को डजिटिल उत्पादों एवं सेवाओं से अंतःक्रया में मदद करते हैं ।
- **प्रशक्षण और जागरूकता:**
 - भारत अभगम्यता एवं समावेशी डज़ाइन के संबंध में डजिटिल उत्पाद एवं सेवा प्रदाताओं, डेवलपरस और डज़ाइनरों को प्रशक्षण एवं जागरूकता प्रदान कर सकता है । इससे यह सुनश्चिति करने में मदद मलि सकती है क अभगम्यता और समावेशी डज़ाइन को डज़ाइन एवं वकिस प्रक्रया में एकीकृत कया गया है ।
- **सहयोग का नरिमाण:**
 - दवियांग जनों के लयि डजिटिल उत्पादों एवं सेवाओं को अभगम्य बनाने के उद्देश्य से अभनिव समाधान वकिसति करने के लयि भारत दवियांगता और अभगम्यता के क्षेत्र में वभिनिन संगठनों, शोधकर्ताओं और वशिषज्जों के साथ सहयोग का नरिमाण (Collaborations) कर सकता है ।
- **सरकारी नीतियाँ:**
 - भारत सरकार ऐसी नीतियाँ बना सकती है जो कंपनियों को उनके डजिटिल उत्पादों एवं सेवाओं में अभगम्यता मानकों और समावेशी डज़ाइन को लागू करने के लयि प्रोत्साहित करती हों । सरकार ऐसी नीतियाँ भी बना सकती है जो डजिटिल उत्पादों एवं सेवाओं की दवियांग जनों के लयि अभगम्यता को आवश्यक बनाती हो ।
- **AI का उपयोग:**
 - वर्तमान में प्रौद्योगिकी का उपयोग बड़ी संख्या में अभगम्यता परीक्षणों (Accessibility Tests) को स्वचालति करने के लयि कया जाता है और डेवलपरस को व्यापक एक्सेसिबिलिटी फीडबैक प्रदान करने के लयि उसे गहन मैन्युअल परीक्षण के साथ संयुक्त कया जाता है ।
 - कंपनियों और डेवलपरस अब AI का उपयोग अभगम्यता परीक्षण को स्वचालति करने के लयि कर सकते हैं तथा दवियांग उपयोगकर्त्ताओं से प्राप्त प्रतिक्रया का वशि्लेषण कार्रवाई योग्य अंतरदृष्टि प्रदान करने के लयि कर सकते हैं ।

अभ्यास प्रश्न: भारत में एक अधकि दवियांग-अनुकूल डजिटिल पारतित्र के नरिमाण के मार्ग की चुनौतियों की चर्चा करें और वे उपाय सुझाएँ जो दवियांग जनों के लयि समावेशति एवं अभगम्यता सुनश्चिति करने के लयि कयि जा सकते हैं ।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्र. भारत लाखों वकिलांग लोगों का घर है। कानून के तहत उन्हें क्या लाभ मलिते हैं? (वर्ष 2011)

1. सरकारी वदियालयों में 18 वर्ष की आयु तक नःशुलक शक्तिषा।
2. व्यवसाय स्थापति करने के लिए भूमिका अधमिान्य आवंटन।
3. सार्वजनकि भवनों में रैंप।

उपरयुक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 1 और 3
- (D) 1, 2 और 3

उत्तर: (D)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/shaping-disabled-friendly-digital-ecosystem>

