

डजिटिल इंडिया पहल के नौ वर्ष

प्रलिम्सि के लिये:

<u>डिजिटिल इंडिया पहल,</u> जीवन स्तर, पारदर्शिता को बढ़ावा देना, <u>ई-गवर्नेंस, आर्थिक विकास, कॉमन सर्विस सेंटर, IT कौशल, डिजिटिल साक्षरता</u>, IT अधिनियम 2000,

मेन्स के लिये:

डजिटिल इंडिया पहल की चुनौतियाँ, पहल।

सरोत: पी. आई. बी.

चर्चा में क्यों?

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने <u>डिजिटिल इंडिया पहल</u> के **9 वर्ष सफलतापूर्वक पूरे** होने की सराहना की है। प्रधानमंत्री ने कहा कि डिजिटिल इंडिया एक सशक्त भारत का प्रतीक है जिससे लोगों का 'जीवनयापन और ज़्यादा आसान' होता जा रहा है एवं पारदर्शता भी बढ़ रही है।

डजिटिल इंडिया पहल क्या है?

- परचिय
 - डिजिटिल इंडिया 1 जुलाई, 2015 को भारत सरकार द्वारा लॉन्च किया गया था।
 - यह कार्यक्रम 1990 के दशक के मध्य में शुरू हुए ई-गवर्नेस प्रयासों पर आधारित है, लेकिन इसमें सामंजस्य और अंतरक्रियाशीलता का अभाव था।
- उददेश्य:
 - ॰ **डिजिटिल विभाजन को कम करना:** यह पहल तकनीक-प्रेमी व्यक्तियों और सीमित डिजिटिल पहुँच वाले लोगों के बीच असमानता को कम करने के लिये काम करती है।
 - **डिजिटिल भागीदारी को बढ़ावा देना:** यह शकि्षा, स्वास्<mark>थ्य</mark> सेवा और सरकारी सेवाओं जैसे क्षेत्रों को शामिल करते हुए सभी नागरिकों के लिये <mark>डिजिटिल प्रौदयोगिकी</mark> लाभों तक समान पहुँच सुनश्चित करने का प्रयास करता है।
 - ॰ **आर्थिक विकास को बढ़ावा देना:** तकनी<mark>की प्रगति</mark>और नवीन समाधानों का उपयोग करके, डिजिटिल इंडिया का उद्देश्य पूरे देश में <mark>आर्थिक विकास</mark> को बढ़ावा देना है।
 - ॰ **जीवन स्तर को उन्नत करना: इस कार्**यक्रम का उद्देश्य दैनकि जीवन के विभिन्न पहलुओं में प्रौद्योगिकी के रणनीतिक अनुप्रयोग के माध्यम से नागरिकों के <mark>जीवन की</mark> समग्र गुणवत्ता को बढ़ाना है।
- डिजिटिल इंडिया पहल के नौ स्तंभ:
 - ॰ **ब्रॉडबैंड <mark>हाईवे:</mark> कने**क्टविटिी और डिजिटिल सशक्तीकरण को बढ़ावा देने के लिये देश भर में व्यापक **हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड नेटवर्क** के निर्माण पर ध्यान केंद्रित करना।
 - मोबाइल कनेक्टविटि तक सार्वभौमिक पहुँच: दूरदराज़ के क्षेत्रों तक मोबाइल कवरेज का विस्तार करना, जिससे सभी नागरिक मोबाइल सेवाओं से जुड़ सकें और डिजिटिल अर्थव्यवस्था में भाग ले सकें।
 - ॰ **सार्वजनिक इंटरनेट पहुँच कार्यक्रम:** वहनीय इंटरनेट पहुँच उपलब्ध कराने, डिजिटिल विभाजन को दूर करने और डिजिटिल साक्षरता को बढ़ावा देने के लिये वंचित क्षेत्रों में सामानय सेवा केंद्र स्थापित करना।
 - ॰ **ई-गवर्नेंस, सरकारी सेवाओं को सुव्यवस्थित करने हेतुं प्रौद्योगिकी का उपयोग:** नागरिक सहभागिता को बढ़ाते हुए पहुँच, दक्षता एवं पारदर्शिता में सुधार करना।
 - ॰ **ई-क्रांति: MyGov.in** जैसे प्लेटफॉर्म पहुँच एवं परिचालन दक्षता को प्राथमिकता देते हुए नागरिकों को सरकारी सेवाओं की इलेक्ट्रॉनिक डिलीवरी की सुविधा प्रदान करते हैं।
 - ॰ सभी के लिये सूचना: ऑनलाइन पहुँच के लिये सरकारी रिकॉर्ड को डिजिटाइज़ करना तथा नवाचार एवं विकास को बढ़ावा देने हेतु ओपन डेटा पहल को बढ़ावा देना।
 - ॰ इलेक्ट्रॉनिक्स वनिर्माण: आयात को कम करने, रोज़गार सृजन करने तथा वनिर्माण क्लस्टरों के साथ-साथ नविश प्रोत्साहनों के

- माध्यम से डिजिटिल आर्थिक विकास को समर्थन देने हेतु स्थानीय इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण को प्रोत्साहित करना।
- नौकरियों के लिये सूचना प्रौद्योगिकी (IT): डिजिटिल साक्षरता मिशन तथा स्किल इंडिया जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से उद्योग जगत
 की बढ़ती मांगों को पूरा करने के लिये युवाओं के आईटी कौशल को बढ़ाना, कौशल संवर्धन के साथ-साथ आईटी क्षेत्र में रोज़गार
 पर ध्यान केंद्रति करना।
- अर्ली हार्वेस्ट अग्रीमेंट: तत्काल डिजिटिल आवश्यकताओं को संबोधित करने वाली विशिष्ट परियोजनाओं को शामिल करना, जैसे– सकुली प्रमाण-पत्रों तक ऑनलाइन पहुँच, डिजिटिल उपस्थिति एवं सारवजनिक सथानों पर वाई-फाई सुविधा।

Nine Pillars of Digital India



_//

डिजिटिल इंडिया के लिये की गई विभिन्न डिजिटिल इंडिया पहल क्या हैं?

- <mark>आधार:</mark> एक बायोमेटरकि पहचान परणाली जो नविासयों को 12 अं<mark>कों की वशिषिट पहचान संखया</mark> परदान करती है।
- भारतनेट: यह परियोजना गाँवों में हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड कनेक्टविटि उपलब्ध कराने तथा ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटिल सेवाएँ सक्षम बनाने के उददेशय से बनाई गई है।
- स्टार्टअप इंडिया: यह उद्यमशीलता को बढ़ावा देने और प्रोत्साहन, वित्तपोषण तथा मार्गदर्शन के माध्यम से स्टार्टअप्स को समर्थन देने की एक पहल है।
- ई-नाम (e-NAM): एक ऑनलाइन <mark>ट्रेडिंग प्लेट</mark>फॉर्म जो कृष बाज़ारों को जोड़ता है, उपज की कुशल बिक्री की सुवधा भी प्रदान करता है।
- <u>डिजिटिल लॉकर:</u> महत्त्वपूर्ण दस्तावेज़ों को सुरक्षिति रूप से संग्रहीत करने के साथ-साथ डिजिटिल रूप से उन तक पहुँचने के लिये एक क्लाउड-आधारित पलेटफॉरम।
- भीम यपीआई: एक डिजिटिल भुगतान प्रणाली जो स्मार्टफोन का उपयोग करके सुरक्षित पीयर-दू-पीयर लेन-देन को सक्षम बनाती है।
- **ई-साइन फ्रेमवर्क:** डिजिटिल हस्ताक्षर का उपयोग करके दस्तावेज़ों पर ऑनलाइन हस्ताक्षर करने की अनुमति प्रदान करता है।
- MyGov: एक नागरिक सहभागिता मंच जो शासन एवं नीतिगत चर्चाओं में भागीदारी की सुविधा प्रदान करता है।
- **ई-हॉसपटिल:** ऑनलाइन पंजीकरण और सवासथय रिकॉरड तक पहुँच सहित डिजिटिल असपताल सेवाएँ।
- SWAYAM प्लस प्लेटफॉर्म
- उमंग एप (UMANG App)
- स्मारट सटि
- <u>इंजिटिल इंडिया अधिनियम (DIA), 2023:</u> प्रस्तावित अधिनियम का उद्देश्य भारत के बढ़ते इंटरनेट उपयोगकर्त्ता आधार, तकनीकी प्रगति और नई डिजिटिल चुनौतियों के अनुकूल, पुराने <u>सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000</u> को प्रतिस्थापित करना है। DIA, AI और ब्लॉकचेन जैसी उभरती प्रौद्योगिकियों को ज़िम्मेदारी से अपनाने के लिये दिशा-निर्देश प्रदान करता है, नैतिक मानकों को बनाए रखते हुए नवाचार को प्रोत्साहित करता है।

डिजिटिल इंडिया के संबंध में चुनौतियाँ और आगे की राह क्या है?

चुनौतियाँ	आगे की राह
 डिजिटिल डिवाइड: 2021 तक भारत की इंटरनेट पहुँच दर लगभग 47% थी, जिससे आधी से ज्यादा आबादी बिना पहुँच के रह गई। ग्रामीण क्षेत्र विशेष रूप से पिछड़े हुए हैं, जहाँ शहरी क्षेत्रों में 67% की तुलना में केवल 32% ग्रामीण इंटरनेट पहुँच है। यद्यपि भारतनेट ने प्रगति की है, फिर भी वर्ष 2021 तक 2.5 लाख ग्राम पंचायतों में से केवल 1.7 लाख ही ऑप्टिकल फाइबर से जुड़ी थीं, जो ग्रामीण क्षेत्रों में बुनियादी ढाँचे के अंतराल को दर्शाता है। 	 डिजिटिल विभाजन को कम करना: सार्वजनिक वाई-फाई नेटवर्क स्थापित करने के लिये पीएम-वाणी योजना जैसी पहलों को लागू करना, जिसका लक्ष्य वर्ष 2024 तक 2 मिलियन हॉटस्पॉट स्थापित करना है। 5G इंफ्रास्ट्रक्चर में निवश करना, जिसका लक्ष्य वर्ष 2025 तक 40% आबादी को कवर करना है।
• डिजिटिल साक्षरता: डिजिटिल साक्षरता की कमी एक बाधा बनी हुई है। IAMAI यानी इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया एंड कंतार की वर्ष 2021 की रिपोर्ट से पता चला है कि भारत की केवल 34% आबादी ही डिजिटिल रूप से साक्षर मानी जाती है।	 डिजिटिल साक्षरता बढ़ाना: वर्ष 2023 तक 60 मिलियिन ग्रामीण परिवारों को प्रशिक्षित करने के लक्ष्य तक पहुँचने के लिये प्रधानमंत्री ग्रामीण डिजिटिल साक्षरता अभियान (PMGDISHA) का विस्तार करना। स्कूल पाठ्यक्रम में डिजिटिल साक्षरता कार्यक्रमों को शामिल करना, जिसका लक्ष्य वर्ष 2025 तक डिजिटिल रूप से साक्षर जनसंख्या को 34% से बढ़ाकर 50% करना है।
 भारत डिजिटिल वैयक्तिक डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023 (DPDPA) एक ऐतिहासिक कानून है जिसका उद्देश्य डिजिटिल युग में व्यक्तियों की निजता की रक्षा करना है । ई-गवर्नेस चुनौतियाँ: यद्यपि ई-गवर्नेस पहल में सुधार हुआ है फिर भी दूरवर्ती क्षेत्रों में डिजिटिल पहचान सत्यापन और सेवा के वितरण संबंधी समस्याएँ बनी हुई हैं । 	साइबर सुरक्षा का सुदृढ़ीकरण: लक्ष्य मज़बूत कानून और नजिता हेतु सुदृढ़ तंत्र के माध्यम से वर्ष 2026 तक साइबर अपराध की घटनाओं को 50% कम करने के लक्ष्य के साथ राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा रणनीति क्रियोन्वित करने की आवश्यकता है। ई-गवर्नेंस की दक्षता वृद्धिः वर्ष 2024 तक सभी सरकारी सेवाओं के लिये एकीकृत डिजिटल पहचान प्रणाली क्रियोन्वित की जानी चाहिये। वर्ष 2025 तक उमंग ऐप की सहायता से उपलब्ध सेवाओं की मौजूदा संख्या 1,251 से बढ़ाकर 2,500 की जानी चाहिय।
• कौशल अंतराल: नैसकॉम फ्यूचरस्किल्स रिपोर्ट के अनुसार भारत के 20% तकनीकी पेशेवरों में भविष्य की नौकरियों के लिये आवश्यक प्रासंगिक डिजिटिल कौशल का अभाव है। दबटि भेनस प्रशन:	• कौशल अंतराल को पाटना: उभरती प्रौद्योगिकियों में पेशेवरों को कुशल बनाने के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय डिजिटिल कौशल कार्यक्रम पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है। एक निजी सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार भारत में वर्ष 2026 तक 30 मिलियन डिजिटिल रूप से कुशल पेशेवरों की आवश्यकता होगी।

दृष्टि मेन्स प्रश्नः

प्रश्न: डिजिटिल इंडिया पहलों का निरीक्षण करते हुए उनके समक्ष विद्यमान चुनौतियों और इन चुनौतियों के प्रभावी समाधान के लिये आवश्यक उपायों का उल्लेख कीजिये ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के

प्रश्न: निम्नलखिति पर विचार कीजिय: (2022)

- 1. आरोग्य सेतु
- 2. कोवनि
- 3. डिजीलॉकर
- 4. दीक्षा

उपर्युक्त में से कौन-से ओपन-सोर्स डिजटिल प्लेटफॉर्म पर बनाए गए हैं?

(a) केवल 1 और 2

- (b) कंवल 2, 3 और 4 (c) कंवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तरः (d)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/nine-years-of-digital-india-initiative

