

वैश्विक DPI शिखर सम्मेलन

प्रलिस के लिये:

[डजिटल पबलिक इन्फ्रास्ट्रक्चर](#), [संयुक्त राष्ट्र](#), [इंडिया स्टैक](#), [G20](#) डजिटल अर्थव्यवस्था कार्य समूह, [डजिटल आइडेंटिटी](#), [यूपीआई](#)

मेन्स के लिये:

वैश्विक DPI शिखर सम्मेलन

चर्चा में क्यों?

[G20](#) डजिटल इकॉनमी वर्कगि ग्रुप (DEWG) की तीसरी बैठक पुणे, महाराष्ट्र में ग्लोबल [डजिटल सार्वजनिक अवसंरचना](#) (Digital Public Infrastructure- DPI) शिखर सम्मेलन और प्रदर्शनी के उद्घाटन के साथ शुरू हुई।

- सत्र में DPI के सामान्य सिद्धांतों और डिजाइन पहलुओं पर विचार किया गया, जिसमें पारदर्शी मानक, साझेदारी, अंतर-क्षमता और सामर्थ्य शामिल हैं।
- भारत ने वन फ्यूचर अलायंस नामक देशों का एक गठबंधन बनाने का भी प्रस्ताव रखा, जो समान विचारधारा वाले देशों को **कोलों के जीवन को बेहतर बनाने** के लिये प्रौद्योगिकी का उपयोग करने की अनुमति देगा।

नोट: DEWG, जिसे मूल रूप से DETF कहा जाता था, वर्ष 2017 में जर्मन G20 प्रेसीडेंसी के हिससे के रूप में एक सुरक्षाप्ररस्पर और समावेशी डजिटल अर्थव्यवस्था के कार्यान्वयन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से बनाया गया था।

- वैश्विक डजिटल अर्थव्यवस्था के 11 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है और वर्ष 2025 तक इसके 23 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर तक पहुँचने की उम्मीद है, **DEWG डजिटल स्पेस में वैश्विक नीति संवाद को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका** निभाता है।

शिखर सम्मेलन की मुख्य विशेषताएँ:

- **DPI एडवांसमेंट के लिये चरण निर्धारित करना:**
 - सफल DPI कार्यान्वयन और डजिटल परिवर्तन के लिये एक परीक्षण मामले के रूप में भारत की भूमिका को रेखांकित किया गया।
 - भारत ने **इंडिया स्टैक** के माध्यम से बड़े पैमाने पर कार्यान्वयन अपने सफल डजिटल समाधानों को साझा करने के लिये **आर्मेनिया, सिरिया लियोन और सूरीनाम के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर** किये।
- **लों को सशक्त बनाने हेतु डजिटल पहचान:**
 - यह सत्र राष्ट्रीय प्राथमिकताओं और सामाजिक सामंजस्य की नींव के रूप में **डजिटल पहचान की भूमिका पर केंद्रित** था।
 - इस सत्र में कार्यान्वयन के विभिन्न मॉडलों जैसे **केंद्रीकृत, संघीकृत और विकेंद्रीकृत पर चर्चा** की गई।
 - उल्लेखनीय उदाहरणों के रूप में भारत के आधार (Aadhaar) और फिलिपींस फिलिसिस (PhilSys) को रेखांकित किया गया था।
- **डजिटल भुगतान और वित्तीय समावेशन:**
 - इस सत्र में **तेज़ और समावेशी डजिटल भुगतान की सुविधा के लिये DPI की भूमिका** का उल्लेख किया गया।
 - इस चर्चा में **नपिटान के प्रकार, जोखिम प्रबंधन, उपयोगकर्ता ऑनबोर्डिंग लागत** और DPI के माध्यम से वित्तीय वभिजन को शामिल करना था।
- **न्यायिक प्रणालियों और वनियमों के लिये डजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI):**
 - इस सत्र में **न्यायिक प्रणालियों में DPI** के कार्यान्वयन पर चर्चा की गई।
 - इस सत्र में कवर किये गए विषयों में **ई-कोर्ट प्रणाली, ई-फाइलिंग, पेपरलेस कोर्ट, लाइव स्ट्रीमिंग** और DPI संचालित न्यायपालिका प्रणाली में विश्वास जगाने के लिये उपयुक्त संस्थानों एवं वनियमों की आवश्यकता शामिल है।

PKI म्यूचुअल रिकॉग्निशन फ्रेमवर्क का प्रारूप:

- पब्लिक की इन्फ्रास्ट्रक्चर (PKI) म्यूचुअल रिकॉग्निशन फ्रेमवर्क के प्रारूप को भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा देश की सीमाओं से परे भारत के डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI) के कार्यान्वयन तथा इसे अपनाने के वषिय पर नेतृत्व करने के उद्देश्य से जारी किया गया है।

वन फ्यूचर गठबंधन:

- यह लोगों के जीवन को बेहतर बनाने और प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने के लिये समान विचारधारा वाले देशों का गठबंधन है। इसका उद्देश्य सामाजिक, आर्थिक एवं सतत विकास के संचालन में एक समान विचारधारा वाले देशों को सहयोग करने तथा प्रौद्योगिकी का उपयोग करने में सक्षम बनाना है।
- यह गठबंधन पहले से उपलब्ध ओपन-सोर्स कस्टमाइजेबल स्टैक पर निर्माण करना चाहता है तथा देशों को उनकी विशिष्ट आवश्यकताओं के लिये समाधानों के नवीनीकरण और अनुकूलति करने के लिये प्रोत्साहित करता है।
- यह गठबंधन साइबर सुरक्षा और डिजिटल सैक्योरिटी सहित अन्य क्षेत्रों में सहयोग को प्रोत्साहित करते हुए डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर (DPI) को लागू करने तथा बढ़ावा देने का प्रयास करता है। यह प्रौद्योगिकी की गतिशील प्रकृति, विशेष रूप से कृत्रिम बुद्धिमत्ता और बहुभाषावाद की शक्ति को स्वीकार करता है।

डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर:

- डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर (DPI) से तात्पर्य डिजिटल पहचान, भुगतान अवसंरचना और डेटा विनियम समाधान जैसे प्लेटफॉर्म से है जो देशों को अपने लोगों को आवश्यक सेवाएँ प्रदान करने, नागरिकों को सशक्त बनाने तथा डिजिटल समावेशन को सक्षम कर जीवन में सुधार करने में मदद करता है।
- DPIs लोगों, धन और सूचना के प्रवाह में मध्यस्थता करता है। पहले एक डिजिटल ID प्रणाली के माध्यम से लोगों का प्रवाह। दूसरा रियल-टाइम त्वरित भुगतान प्रणाली के माध्यम से धन का प्रवाह और तीसरा DPI के लाभों को प्राप्त करने एवं डेटा को नियंत्रित करने की वास्तविक क्षमता के साथ नागरिकों को सशक्त बनाने के लिये सहमत आधारित डेटा साझाकरण प्रणाली के माध्यम से व्यक्तिगत जानकारी का प्रवाह।
- ये तीन सेट एक प्रभावी DPI पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने के आधार हैं।
- प्रत्येक DPI स्तर एक स्पष्ट आवश्यकता को पूरा करती है और विभिन्न क्षेत्रों में लिये बहुत उपयोगी है।
- इंडिया स्टैक के माध्यम से सभी तीन मूलभूत DPI- डिजिटल पहचान (आधार), रियल-टाइम फास्ट पेमेंट (UPI) और डेटा एम्पावरमेंट प्रोटेक्शन आर्किटेक्चर (DEPA) पर निर्मित अकाउंट एग्रीगेटर विकसित करने वाला भारत पहला देश बन गया।
- DEPA एक डिजिटल ढाँचा का निर्माण करता है जो उपयोगकर्ताओं को तृतीय-पक्ष इकाई के माध्यम से अपने डेटा को शर्तों पर साझा करने की अनुमति देता है, जिनमें कंसेंट मैनेजर के रूप में जाना जाता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

- आधार कार्ड का उपयोग नागरिकता या अधिवास के प्रमाण के रूप में किया जा सकता है।
- एक बार जारी करने के पश्चात् इसे नरिगत करने वाला प्राधिकरण आधार संख्या को नष्ट कर या लुप्त नहीं कर सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (d)

प्रश्न. भारत में 'पब्लिक की इन्फ्रास्ट्रक्चर' पदबंध किसके प्रसंग में प्रयुक्त किया जाता है? (2020)

- डिजिटल सुरक्षा आधारभूत संरचना
- खाद्य सुरक्षा अवसंरचना
- स्वास्थ्य देखभाल और शिक्षा आधारभूत संरचना
- दूरसंचार और परिवहन आधारभूत संरचना

उत्तर: A

व्याख्या:

- सार्वजनिक कुंजी अवसंरचना (Public Key Infrastructure- PKI) डजिटल दुनया में उपयोगकर्त्ताओं और उपकरणों को प्रमाणित करने की एक तकनीक है। इस प्रणाली के तहत एक या एक से अधिक विश्वसनीय पक्ष यह प्रमाणित करते हुए दस्तावेजों पर डजिटल रूप से हस्ताक्षर करते हैं क् एक विशेष क्रिप्टोग्राफिक कुंजी किसी विशेष उपयोगकर्त्ता या डवाइस से संबंधित है। तब कुंजी को डजिटल नेटवर्क में उपयोगकर्त्ता के लिये एक पहचान के रूप में उपयोग किया जा सकता है।

अतः विकल्प (a) सही है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/global-dpi-summit>

