



नए आईटी कानून की आवश्यकता

प्रलिस के लिये:

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000, साइबर अपराध, स्प्लिटिनेट, आईटी अधिनियम की धारा 66A, डेटा संरक्षण कानून

मेन्स के लिये:

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000, साइबर सुरक्षा, आईटी और कंप्यूटर, सरकारी नीतियों और हस्तक्षेपों की समीक्षा की आवश्यकता

चर्चा में क्यों?

हाल ही में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (IT) ने 22 वर्ष पुराने सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 में वधायी संशोधन (Overhaul) की आवश्यकता पर बात की।

- सरकार ने [मूल आईटी कानून को वर्ष 2000](#) में अधिनियमि कया था।
- आईटी (संशोधन) अधिनियम वर्ष 2009 में लागू हुआ और इसका उद्देश्य [ई-गवर्नेंस](#) को सुवधाजनक बनाना, [साइबर अपराध](#) रोकना और देश के भीतर सुरक्षा प्रथाओं को बढ़ावा देना था।
- हाल ही में सरकार ने [सूचना प्रौद्योगिकी \(मध्यवर्ती दशा-नरिदेश और डजिटल मीडिया आचार संहति\) नयिम 2021](#) को अधिसूचि कया है।

नए आईटी कानून की आवश्यकता क्यों?

- डजिटल युग में भारत का प्रवेश:** भारत कुछ ही वर्षों में एक [ट्रिलियन-डॉलर की डजिटल अर्थव्यवस्था](#) बनने की राह पर अग्रसर है और बड़ी संख्या में भारतीय व्यवसाय इंटरनेट के माध्यम से संचालि होंगे।
 - इसलिये एक [खुला और सुरक्षि इंटरनेट](#) हमारे देश का एक महत्वपूर्ण आर्थिक घटक बन गया है।
- स्प्लिटिनेट का उदय:** जैसा कहि जानते हैं, वैश्विक इंटरनेट आक्रामक राष्ट्रीय नीतियों, व्यापार वधाओं, सेंसरशिप और बड़ी तकनीकी कंपनियों के असंतोष के कारण राष्ट्रीय नेटवर्क छोटे-छोटे भागों में वखिंडति होने की कगार पर है।
 - एक वखिंडति इंटरनेट या 'स्प्लिटिनेट', नवाचार की संभावनाओं को कम करने का प्रयास करता है, जो एक प्रमुख डजिटल शक्ति बनने के क्रम में भारत के लक्ष्यों को बाधति कर सकता है।
 - इसके दूरगामी परिणाम होंगे जो अंतर्राष्ट्रीय यूनियनों, डेटा उद्यमों और व्यक्तगित उपभोक्ताओं को समान रूप से प्रभावति करेगा।
 - वर्तमान में वखिंडति इंटरनेट का सबसे परिष्कृत उदाहरण [चीन का ग्रेट फायरवॉल](#) है।
 - [गूगल सर्च, मैप्स और पश्चिमी सोशल मीडिया तथा](#) इसी तरह की अन्य आवश्यक सेवाओं को चीन द्वारा साइबर संप्रभुता के नाम पर वीबो जैसे चीनी वकिलों द्वारा पूर्ण रूप से प्रतस्थिपति और प्रतबिंधति कया गया है।

नए आईटी कानून (आंतरकि मुददे) की आवश्यकता:

- भारत में अधिकांश साइबर अपराध ज़मानती अपराध हैं: एक ऐतिहासिक त्रुटि तब हुई जब आईटी (संशोधन) अधिनियम, 2008 में कुछ ही अपराधों को छोड़कर लगभग सभी साइबर अपराधों को ज़मानती अपराध बना दया गया।
 - नागरिक उत्तरदायित्व को बढ़ाने और सज़ा को कम करने पर अधिक ध्यान केंद्रति कया गया है, जो यह दर्शाता है कि देश में साइबर अपराध के दोषियों की संख्या एकल अंकों में क्यों है।
- प्रतबिंधति साइबर सुरक्षा उपाय:** आईटी अधिनियम मुंबई, दल्लि, हैदराबाद, भोपाल, बंगलूर आदि जैसे महानगरीय शहरों में प्रभावी है, लेकनि यह दूसरे सत्र के शहरों में कमज़ोर है क्योंकि प्रवर्तन एजेंसियों द्वारा कानून के बारे में जागरूकता बढ़ाना एक बड़ी चुनौती बनी हुई है।
 - आईटी अधिनियम मोबाइल के माध्यम से कये गए अधिकांश अपराधों पर प्रभावी नहीं है। इसमें सुधार की आवश्यकता है।

साइबर सुरक्षा के लिये वर्तमान सरकारी पहल:

- साइबर सुरक्षा भारत पहल ।
- साइबर स्वच्छता केंद्र
- ऑनलाइन साइबर कराइम रिपोर्टिंग पोर्टल
- भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C) ।
- राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण केंद्र (NCIIPC)
- सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000

आगे की राह

- सरकार नए नयिम बनाने की क्षमताओं के साथ एक नए वधायी ढाँचे के निर्माण पर वचिार कर रही है जो डजिटल स्पेस से संबंधित वभिन्न मुद्दों से नपिटने में सकषम होगा । इसमें नमिनलखिति प्रावधान शामिल होने चाहिये:
 - अधकिांश साइबर अपराधों को **गैर-जमानती अपराध** बनाने की आवश्यकता है ।
 - इसे और अधकि प्रभावी बनाने के लिये एक व्यापक **डेटा सुरक्षा व्यवस्था** को कानून में शामिल करने की आवश्यकता है ।
 - **साइबर युद्ध** को एक अपराध के रूप में **आईटी अधिनियम** के तहत लाने की आवश्यकता है ।
 - **आईटी अधिनियम की धारा 66 ए** भारत के संवधान के तहत भाषण और अभवियक्तिकी स्वतंत्रता पर उचति प्रतर्बिधों से स्वतंत्र है । अतः नए प्रावधानों को कानूनी रूप से मज़बूती प्रदान करने के लिये पुराने प्रावधानों समन्वय की ज़रूरत है ।
 - देशों के बीच बढ़ती द्वपिकषीय या बहुपक्षीय व्यवस्थाओं को इस तरह से वकिसति करना होगा क्वि इंटरनेट के संबंध में एक-दूसरे पर आश्रति रहें । (जैसे चीन का ग्रेट फ़ायरवॉल) ।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (पीवाईक्यू):

प्रश्न: भारत में नमिनलखिति में से कसिके लिये साइबर सुरक्षा घटनाओं पर रिपोर्ट करना कानूनी रूप से अनविर्य है? (2017)

1. सेवा प्रदाता
2. डेटा केंद्र
3. बॉडी कॉर्पोरेट

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम (IT Act), 2000 की धारा 70 B के अनुसार, केंद्र सरकार की अधिसूचना द्वारा घटना की प्रतिक्रिया हेतु राष्ट्रीय एजेंसी के रूप में कार्य करने के लिये भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम (CERTIn) का गठन किया गया है ।

स्रोत: द हट्टू