



DPDP अधिनियम 2023 और माता-पिता की सहमति का मुद्दा

प्रलिस के लिये:

डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, राष्ट्रीय डेटा शासन नीति, डेटा फडियुसरी, भारतीय डेटा संरक्षण बोर्ड, गोपनीयता का अधिकार

मेन्स के लिये:

डेटा गोपनीयता, [डेटा संरक्षण अधिनियम 2023](#), चुनौतियाँ और आगे की राह

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में जबकि उद्योग ने [डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम \(DPDPA\) 2023](#) का इसके सीधे अनुपालन ढाँचे के लिये बड़े पैमाने पर स्वागत किया है, बच्चों के डेटा को संसाधित करने से पहले सत्यापन योग्य माता-पिता की सहमति की आवश्यकता वाले प्रावधान ने उद्योग तथा सरकार के बीच वभिजन को जन्म दिया है।

डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम (DPDPA) 2023 की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- **डेटा सुरक्षा का अधिकार:** यह व्यक्तियों को अपने व्यक्तिगत डेटा को जानने और नयित्तरति करने का अधिकार देता है। इसमें उनके डेटा तक पहुँचने, उसे सुधारने तथा मटाने के अधिकार शामिल हैं, जससे नागरिकों को अपनी व्यक्तिगत जानकारी पर अधिक नयित्तरण मलित है।
- **डेटा प्रोसेसिंग और सहमति:** अधिनियम में यह अनविर्य कथिा गया है कि व्यक्तिगत डेटा को केवल व्यक्ति की स्पष्ट सहमति से ही प्रोसेस कथिा जा सकता है। संगठनों को स्पष्ट और वशिषिट सहमति प्रपत्र प्रदान करने चाहयि तथा यह सुनश्चिति करना चाहयि कि डेटा संग्रह से पहले सहमति प्राप्त की जाए।
- **डेटा स्थानीयकरण:** कुछ प्रकार के संवेदनशील व्यक्तिगत डेटा को भारत के भीतर संग्रहीत और संसाधित कथिा जाना आवश्यक है। इस प्रावधान का उद्देश्य डेटा सुरक्षा को बढ़ाना तथा डेटा सुरक्षा कानूनों के आसान प्रवर्तन को सुगम बनाना है।
- **वनियामक प्राधिकरण:** अधिनियम अनुपालन की नगिरानी और शकियतों को नपिटाने के लिये **भारतीय डेटा संरक्षण बोर्ड (Data Protection Board of India- DPBI)** की स्थापना करता है। बोर्ड वविादों का नपिटारा करने तथा उल्लंघनों हेतु दंड लगाने के लिये ज़मिेदार है।
- **डेटा उल्लंघन अधिसूचना:** संगठनों को व्यक्तियों और डेटा सुरक्षा बोर्ड को कसिी भी डेटा उल्लंघन के बारे में सूचति करना आवश्यक है जो व्यक्तिगत जानकारी से समझौता कर सकता है। इस प्रावधान का उद्देश्य डेटा लीक की स्थति में पारदर्शति तथा त्वरति कार्रवाई सुनश्चिति करना है।
- **जुरमाना और दंड:** इसमें गैर-अनुपालन के लिये कठोर दंड की रूपरेखा दी गई है, जसमें उल्लंघन हेतु भारी जुरमाना भी शामिल है। इसका उद्देश्य संगठनों को डेटा सुरक्षा मानकों का पालन करने के लिये प्रोत्साहिति करना है।

माता-पिता की सहमति प्राप्त करने में क्या समस्याएँ हैं?

- **परचिय:**
 - **DPDP, 2023 की धारा 9** के तहत **डेटा फडिशयिरीज़ को बच्चों के डेटा को संसाधित करने से पहले माता-पिता या अभिावकों से सत्यापन योग्य सहमति प्राप्त करनी होगी।**
 - यह अधिनियम नाबालगिों के लिये हानिकारक डेटा प्रसंस्करण और वजिापन लक्ष्यीकरण पर भी प्रतबिंध लगाता है।
 - हालाँकि कुछ संस्थाओं को स्वास्थय देखभाल और शैक्षणिक संस्थानों सहति सत्यापन योग्य माता-पिता की सहमति तथा आयु सीमा आवश्यकताओं को प्राप्त करने से छूट दी जा सकती है।
 - इसके अलावा, कुछ संस्थाओं को प्रतबिंधति आधार पर **मानदंडों** से छूट दी जा सकती है, जो उस वशिषिट उद्देश्य पर नरिभर करता है जसके लिये उन्हें बच्चे के डेटा को संसाधित करने की आवश्यकता है।
- **मुद्दे:**

- जबकि अधिनियम में माता-पिता की सहमति सहित बाल डेटा संरक्षण के लिये उपाय प्रस्तुत किये गए हैं, लेकिन **आयु सत्यापन और बच्चों को होने वाले नुकसान को परभाषित करने के संबंध में चुनौतियाँ बनी हुई हैं।**
- ऐसी स्थितियों से नपिटने के लिये **जहाँ माता-पिता सहमति रद्द कर देते हैं या बच्चे सहमति की आयु तक पहुँच जाते हैं**, सावधानीपूर्वक प्रबंधन की आवश्यकता होती है।
- **बायोमेट्रिक डेटा** का भंडारण और विभिन्न उपकरणों में **अनुकूलता सुनिश्चित करने** जैसे मुद्दे कार्यान्वयन में कठिनाइयाँ पैदा कर सकते हैं।
- यह अधिनियम स्वयं उन तरीकों का सुझाव नहीं देता है जिससे प्लेटफॉर्म उम्र-गेटिंग कर सकते हैं जिससे उद्योग के लिये एक प्रमुख बाधा उत्पन्न हो सकती है।
- एक और चुनौती यह है कि **बच्चे और उसके माता-पिता के बीच संबंध विश्वसनीय तरीके से कैसे स्थापित किया जाए।**
 - सत्यापन योग्य अभिभावकीय सहमति प्रावधान के साथ आगे कैसे बढ़ना है, इस पर **नरिणायक नरिणय पर पहुँचने में असमर्थता** डेटा संरक्षण नियमों को जारी करने में देरी के पीछे सबसे बड़ा कारण है, जिसके बिना अधिनियम को कार्यान्वयित नहीं किया जा सकता है। (DPDP अधिनियम अधिनियम के तौर-तरीकों को लागू करने के लिये **कम-से-कम 25** ऐसे प्रावधानों पर **नरिभर** करता है)
- **संभावित समाधान और उनकी सीमाएँ:**
 - शुरुआत में MeitY ने माता-पिता के **डिजिटल एप** का उपयोग करने पर विचार किया, जो आधार विवरण पर नरिभर करता है। हालाँकि **स्केलेबिलिटी और गोपनीयता** संबंधी चिंताओं के कारण इसे खारज कर दिया गया।
 - उद्योग के लिये एक अनूय विकल्प सरकार द्वारा अधिकृत **एक इलेक्ट्रॉनिक टोकन प्रणाली** बनाना था। **हालाँकि इस दृष्टिकोण में भी व्यावहारिक सीमाएँ थीं।**
 - हाल ही में इलेक्ट्रॉनिकस और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) तथा उद्योग प्रतिनिधियों के बीच हुई बैठक में उद्योग प्रतिनिधियों ने जोखिम के आधार पर एक श्रेणीबद्ध दृष्टिकोण का सुझाव दिया, जिसमें **UK के आयु उपयुक्त डिज़ाइन कोड (Age Appropriate Design Code- AADC)** को एक मॉडल के रूप में उद्धृत किया गया।

नोट:

माता-पिता की सहमति के संबंध में वैश्विक प्रथाएँ:

- वैश्विक स्तर पर **नजिता संबंधी कानूनों में** माता-पिता की सत्यापनीय सहमति प्राप्त करने के लिये **कोई प्रौद्योगिकी नरिधारित नहीं की है और डेटा संग्रहकर्ताओं को** ऐसी प्रासंगिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करने की **ज़िम्मेदारी** दी है जिसके माध्यम से ऐसी सहमति प्राप्त की जा सकती है।
 - उदाहरण के लिये, **US चलिडरन्स ऑनलाइन प्राइवैसी प्रोटेक्शन एक्ट (COPPA)** माता-पिता की सहमति प्राप्त करने की **सटीक वधि नरिदष्टि नहीं** करता है लेकिन इसके अंतर्गत बच्चों के माता-पिता की पहचान की पुष्टि करने के लिये उपलब्ध प्रौद्योगिकी को देखते हुए "उचित रूप से डिज़ाइन" की गई वधिक उपयोग करने की आवश्यकता होती है।
- **यूरोपीय संघ के सामान्य डेटा संरक्षण विनियम (GDPR)** के अनुसार डेटा संग्रहकर्ताओं को उपलब्ध प्रौद्योगिकी का उपयोग कर यह सत्यापित करने के लिये उचित प्रयास करने की आवश्यकता होती है कि 13 वर्ष से कम आयु के बच्चों की ओर से प्रदान की गई सहमति वास्तव में उस बच्चे के माता-पिता की ज़िम्मेदारी के धारक द्वारा प्रदान की गई है।

माता-पिता की सहमति प्राप्त करने के मुद्दे का समाधान करने हेतु संभावित सुझाव क्या हैं?

- **सेल्फ-डिक्लेरेशन:** कंपनियाँ माता-पिता को **अकाउंट सेटअप करते समय बच्चों के साथ उनके नाते की घोषणा करने** की अनुमति दे सकती हैं। हालाँकि यह समाधान सत्यनिष्ठा पर आधारित है और इसमें सुव्यवस्थित सत्यापन का अभाव होता है।
- **टू-फैक्टर ऑथेंटिकेशन (2FA):** माता-पिता के **अकाउंट के लिये 2FA** लागू करने से **सुरक्षा बढ़ सकती है।** सहमति की पुष्टि करने के लिये माता-पिता को SMS या ईमेल के माध्यम से एक कूट प्राप्त होता है।
- **बायोमेट्रिक सत्यापन:** माता-पिता की सहमति के लिये बायोमेट्रिकस (जैसे- फिंगरप्रिंट या फेशियल रिकॉग्निशन) का लाभ उठाना **सुरक्षा और नजिता के अनुकूल** हो सकता है।
- **प्रॉक्सी कंसेंट:** माता-पिता बच्चों के साथ अपने नाते को सत्यापित करने के लिये **किसी तीसरे विश्वसनीय पक्ष** (जैसे- स्कूल या बाल रोग विशेषज्ञ) को **अधिकृत कर सकते हैं।**

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम (DPDPA), 2023 के प्रभावी कार्यान्वयन में चुनौतियाँ और उनके संभावित समाधानों की विवेचना कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के तहत 'नजिता का अधिकार' संरक्षित है? (2021)

- (a) अनुच्छेद 15
- (b) अनुच्छेद 19
- (c) अनुच्छेद 21
- (d) अनुच्छेद 29

उत्तर: (c)

प्रश्न. नजिता के अधिकार को जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार के अंतर्भूत भाग के रूप में संरक्षित किया जाता है। भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किससे उपर्युक्त कथन सही एवं समुचित ढंग से अर्थहीन होता है? (2018)

- (a) अनुच्छेद 14 और संविधान के 42वें संशोधन के अधीन उपबंध।
- (b) अनुच्छेद 17 और भाग IV में दिये राज्य की नीति के निदेशक तत्त्व।
- (c) अनुच्छेद 21 और भाग III में गारंटी की गई स्वतंत्रताएँ।
- (d) अनुच्छेद 24 और संविधान के 44वें संशोधन के अधीन उपबंध।

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. नजिता के अधिकार पर उच्चतम न्यायालय के नवीनतम नरिणय के आलोक में मौलिक अधिकारों के वसितार का परीक्षण कीजिये। (2017)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/dpdp-act-2023-and-the-issue-of-parental-consent>

