



## भारत में डिजिटल अर्थव्यवस्था की संभावनाएँ और चुनौतियाँ

### संदर्भ

डिजिटल अर्थव्यवस्था के युग में डेटा को हम 21वीं सदी की 'मुद्रा' (Currency) की संज्ञा दे सकते हैं। बहुत से एप्स के पास कोई आय का कोई ज़रयाना नहीं है, लेकिन उनका एकमात्र लाभ डेटा है। इंटरनेट आधारित इस व्यवसाय मॉडल को **नगरानी पूंजीवाद (Surveillance Capitalism)** कहा जाता है, जहाँ सभी सोशल मीडिया एप्स और अन्य ऐसे प्लेटफॉर्म उपयोगकर्ताओं (Users) से पैसे एकत्र वाले अपने-अपने डेटा का इस्तेमाल करते हैं और उससे आय प्राप्त करते हैं। Google, Facebook और Amazon जैसी कंपनियों ने **डेटा अर्थव्यवस्था** के ज़रिये ही अपने साम्राज्यों का निर्माण किया है।

- नगरानी पूंजीवाद के अलावा दुनिया का अधिकांश उपभोक्ता डेटा गूगल, फेसबुक और एमेज़ोन जैसी कुछ डिजिटल कंपनियों के हाथों में है, जो क्रमशः ऑनलाइन सर्च, सोशल मीडिया और ऑनलाइन रटिल की क दगिगज कंपनियों मानी जाती हैं...और इनकी यह ताकत यानी उनकी बाज़ार शक्ति बाज़ार के नए खिलाड़ियों के लिये असंतुलित और असहज स्थिति पैदा कर देती है। ऐसे में डेटा के उत्पादकों और उपभोक्ताओं दोनों को नुकसान होता है और इसी की वज़ह से डेटा गोपनीयता (Data Privacy) और नेट तटस्थता (Net Neutrality) की जुड़वाँ समस्या उत्पन्न हुई है।

### बाज़ार अर्थव्यवस्था के वरिधी हैं डेटा गोपनीयता और नेट तटस्थता

- सर्वप्रथम हमें यह ध्यान रखना होगा कि बिगि डेटा एनालिटिक्स के ज़रिये डेटा प्राइवैसी और नेट न्यूट्रैलिटि के बीच सामंजस्य या कहें कि समझौता किया गया है।

### डेटा गोपनीयता क्या है?

- डेटा गोपनीयता को हम सूचना या जानकारी संबंधी गोपनीयता भी कह सकते हैं, जो डेटा सुरक्षा की एक शाखा है और इसमें सहमति, नोटिस तथा नयिमक दायित्वों के माध्यम से डेटा की उचित हैंडलिंग की जाती है।
- यह मुद्दा विशेष रूप से तब चर्चा में आया जब **कैम्ब्रिज एनालिटिक्स** नाम की एक एनालिटिक्स फर्म द्वारा लगभग 50 मिलियन फेसबुक उपयोगकर्ताओं के पहचान योग्य डेटा को पब्लिक डोमेन में डाल दिया गया था यानी सार्वजनिक कर दिया गया था।
- गोपनीयता मनुष्य के मूल अधिकारों में से एक है और आज के डिजिटल युग में जहाँ जीवन का लगभग पूरी तरह डिजिटलीकरण हो चुका है, वहाँ डेटा गोपनीयता भी एक मानव अधिकार बन गया है।

### नेट तटस्थता क्या है?

- इसका आशय उस सदिधांत से है जो कनिहीं विशेष उत्पादों या वेबसाइटों का पक्ष लिये बना तथा स्रोत की परवाह किये बना इंटरनेट सेवा प्रदाताओं को सभी सामग्री और अनुप्रयोगों तक नरिबाध सार्वभौमिक पहुँच सुलभ कराता है।

### बिगि डेटा क्या है?

- बिगि डेटा एक वाक्यांश है जिसका उपयोग बहुत भारी मात्रा में संरचित और असंरचित डेटा के लिये किया जाता है, जो इतना बड़ा होता है कि पारंपरिक डेटाबेस और सॉफ्टवेयर तकनीकों का उपयोग करके इसकी प्रोसेसिंग करना बेहद मुश्किल होता है।
- बेहद उन्नत कसिम के कंप्यूटिंग और एल्गोरिदम के उपयोग द्वारा सोशल मीडिया से प्राप्त डेटा के माध्यम से ग्राहक का व्यवहार विश्लेषण और उसकी रुचि-अरुचि का अनुमान लगाकर उद्योगों में बिगि डेटा का उपयोग किया जाता है।
- ऐसी वषिम बाज़ार परस्थितियों को हल करने में सरकार की अक्षमता के कारण इसके परिणामस्वरूप डिजिटल बाज़ार पर गूगल, फेसबुक और एमेज़ोन आदि जैसी चंद कंपनियों का वर्चस्व कायम हो गया है...और यही कंपनियों इस बाज़ार के नयिम-कायदे तय करती हैं, जिसे अंगरेज़ी में **Digital Market Oligarchy** कहा गया है।
- ऐसे में प्रतिस्पर्द्धा नीतिके लिये डिजिटल अर्थव्यवस्था एक बड़ी समस्या बन गई है, जबकि उत्पादकता और दीर्घकालिक विकास को बढ़ाने के लिये प्रतिस्पर्द्धा बेहद महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि यह अक्षम उत्पादकों को बाहर निकालकर नवाचार को प्रोत्साहित करती है।
- इसलिये विशिष्ट डिजिटल बाज़ारों के कारण अल्पकालिक लाभों का आकलन करने के बजाय एक नए प्रतिस्पर्द्धी डिजिटल बाज़ार में प्रवेश करने में आ रही बाधाओं से उत्पन्न संभावित दीर्घकालिक लागतों का अनुमान लगाने की आवश्यकता है।

## डजिटल बाज़ार में संतुलन साधने के उपाय

- इस डजिटल युग में प्रासंगिक बने रहने के लिये आर्थिक नीतियाँ स्वयं डजिटलीकरण की ओर बढ़ने वाली होनी चाहिये। नमिनलखिति प्रयास करके इसे हासिल किया जा सकता है:
- भारत को अपने स्टार्टअप को वदेशी ब्रांडों के स्वामित्व (टेकओवर के माध्यम से) में जाने से बचना चाहिये और प्रेफरेंशियल शेयरों को अनुमति देकर ऐसा आसानी से किया जा सकता है। जैसा कि हाल ही में वालमार्ट ने फ्लिपकार्ट का अधिग्रहण करके किया।
- इसके हाई-टाइम डेटा को **डेटा सबजेक्ट्स के हिससे पर मौद्रिकृत (Monetised)** किया जाना चाहिये, डेटा सबजेक्ट्स को उनका डेटा इस्तेमाल करने के एवज़ में रॉयल्टी का भुगतान करना चाहिये। आपको बता दें कि डेटा सबजेक्ट्स से तात्पर्य किसी ऐसे व्यक्ति से है, जिससे प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पहचाना जा सकता है। जैसे किसी पहचानकर्ता के माध्यम से- नाम, ID नंबर, डेटा की लोकेशन या व्यक्ति के शारीरिक, आनुवंशिक, मानसिक, आर्थिक, सांस्कृतिक, सामाजिक पहचान आदि विशिष्ट कारकों के माध्यम से पहचाना जा सकता है।
- सरकार को ऐसी नीतियाँ बनानी चाहिये जो इन डजिटल कंपनियों की प्रतिस्पर्धी-विरोधी नीतियों पर नगिरानी रख सकें। **ई-कॉमर्स नीति** के मसौदे में इसका ध्यान रखा गया है।

## फलिहाल नहीं है कोई विशिष्ट कानून

- भारत में फलिहाल ऐसा कोई कानून नहीं है जो एप्स को डेटा बरोकरों या डेटा एनालिटिक्स फर्मों के साथ डेटा साझा करने से रोक सके। लेकिन सुप्रीम कोर्ट के एक हालिया फैसले को एक आदर्श डेटा सुरक्षा कानून बनाने का आधार बनाया जा सकता है **नजिता के अधिकार के साथ सभी हस्तक्षेप आवश्यक और समानुपातिक होने चाहिये।** (All interference with the right to privacy must be necessary and proportionate.) इसके अलावा देश में डेटा सुरक्षा कानून बनाते समय यूरोपीय संघ के **जनरल डेटा प्रोटेक्शन रेगुलेशन** के कार्यान्वयन पर नज़र रखते हुए **बी.एन. शरीकृष्ण समिति** की रिपोर्ट की सफ़ारिशों को भी संज्ञान में लेना चाहिये। यह कानून ऐसा होना चाहिये कि डजिटल तकनीक की दगिगज कंपनियों भी जवाबदेही के मानदंडों का पालन कर सकें। इसके अलावा **आधार संख्या** को लेकर व्याप्त विभिन्न भ्रान्तियों को भी सरकार को दूर करना होगा।

## क्या है डेटा अर्थव्यवस्था?

देश में बदलते परदृश्य को ध्यान में रखते हुए डजिटल अर्थव्यवस्था को तीन मुख्य घटकों में बाँटा जा सकता है:

1. भारत सरकार के **डजिटल इंडिया कार्यक्रम** ने वतितीय समावेशन के साथ-साथ डजिटल आधारभूत संरचना के उपयोग को बढ़ावा दिया है। हाई स्पीड वाईफाई सहित डजिटल बुनियादी ढाँचे तक देशव्यापी पहुँच प्रदान करने की योजना ने भारत में डजिटल अर्थव्यवस्था को बढ़ावा दिया है। डजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत हुए उल्लेखनीय सुधारों में से एक **सरकारी ई-मार्केटप्लेस** है, जो सरकारी खरीद के लिये एक पोर्टल है, जहाँ MSME को खरीद गतिविधियों में भाग लेने की सुविधा प्रदान की जाती है।
2. डजिटल अर्थव्यवस्था का दूसरा चरण भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और मोबाइल कॉमर्स में वृद्धि है। तकनीकी रूप से समझदार युवा पीढ़ी वस्तुओं की खरीद का सबसे सरल माध्यम ऑनलाइन खरीद को मानती है। इससे देश में ई-कॉमर्स और एम-कॉमर्स का वस्तितार हुआ है।
3. डजिटल अर्थव्यवस्था में प्रत्येक स्तर पर डेटा की मात्रा बढ़ती जाती है। हमारी अर्थव्यवस्था इस तरह के डेटा को समझने और विश्लेषण करने के दौर से गुज़र रही है। इसी के मद्देनज़र भारत सरकार ने अपना स्वयं का खुला डेटा पोर्टल लॉन्च किया है जहाँ विश्लेषण के लिये डेटा उपलब्ध है। डेटा की नरितर बढ़ती जा रही मात्रा और रणनीतिक महत्त्व को देखते हुए डजिटल अर्थव्यवस्था के लिये सरकार डेटा एनालिटिक्स के क्षेत्र में प्रशिक्षण और अनुसंधान प्रदान करने में सहायता कर रही है।

आज के डजिटल युग में डेटा गोपनीयता तथा इंटरनेट तक सभी की समान पहुँच स्वच्छ हवा या स्वच्छ पेयजल की तरह है। यह समाज के सामाजिक-आर्थिक और राजनीतिक गतिशीलता का एक केंद्रीय स्तंभ बन गया है। जनता के हित में बेहतर होगा कि इस स्तंभ को कानूनों के माध्यम से एक सामूहिक अधिकार के रूप में सुरक्षा दी जाए और बगि डेटा पर कब्ज़ा जमाए बैठी दगिगज कंपनियों को जवाबदेह बनाया जाए।

**अभ्यास प्रश्न:** डजिटलाइज़ेशन से जुड़े मुद्दों पर प्रकाश डालते हुए यह स्पष्ट कीजिये कि भारत जैसे देश को उनसे नपिटने के लिये क्या कदम उठाने चाहिये?