

भारत का ई-कॉमर्स बाजार

प्रलिमिस के लिये:

ई-कॉमर्स, प्रत्यक्ष विदेशी नवीन, उपभोक्ता संरक्षण, डेटा गोपनीयता, बौद्धिक संपदा, सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, सूचना प्रौद्योगिकी (मध्यवर्ती दिशानिर्देश और डिजिटल मीडिया आचार संहति) नवीन 2021, उपभोक्ता संरक्षण (ई-कॉमर्स) नवीन 2020, विदेशी प्रत्यक्ष नवीन नीति

मेन्स के लिये:

ई-कॉमर्स नवीनता नीति की आवश्यकता, भारतीय ई-कॉमर्स नवीनता नीति की अन्य देशों से तुलना

सरोत: बज़िनेस स्टैण्डर्ड

चर्चा में क्यों?

नवीन संवर्द्धन एवं सुवधा प्रदाता एजेंसी या इन्वेस्टमेंट प्रमोशन एंड फैसलिटिशन एजेंसी की हालाया रपोर्ट के अनुसार, 2030 तक भारत का ई-कॉमर्स सेक्टर के 325 बिलियन अमेरिकी डॉलर के मूल्य तक पहुँचने का अनुमान है।

- इससे भारत वैश्विक स्तर पर तीसरे सबसे बड़े ऑनलाइन खुदरा बाजार के रूप में स्थापित हो जाएगा।

भारत में ई-कॉमर्स सेक्टर की स्थिति किया है?

- परचियः** ई-कॉमर्स, इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स का संक्षिप्त रूप है, इसमें इंटरनेट पर वस्तुओं तथा सेवाओं का क्रय एवं विक्रय सम्मिलिति है।
 - यह भौगोलिक बाधाओं को समाप्त करता है, जिससे सीमा-पार का लेनदेन निवाध रूप से हो पाता है।
 - इसमें ऑनलाइन रटिलगी से लेकर डिजिटल भुगतान तक गतिविधियों की एक वसितृत शृंखला शामिल है तथा प्रौद्योगिकी में प्रगतिएवं उपभोक्ता व्यवहार में बदलाव के साथ इसका विकास जारी है।
- प्रकारः**

Major Types of E-commerce

TYPE OF E-COMMERCE	EXAMPLE
B2C—Business to Consumer	Amazon.com is a general merchandiser that sells consumer products to retail consumers.
B2B—Business to Business	eSteel.com is a steel industry exchange that creates an electronic market for steel producers and users.
C2C—Consumer to Consumer	eBay.com creates a marketspace where consumers can auction or sell goods directly to other consumers.
P2P—Peer to Peer	Gnutella is a software application that permits consumers to share music with one another directly, without the intervention of a market maker as in C2C e-commerce.
M-commerce—Mobile commerce	Wireless mobile devices such as PDAs (personal digital assistants) or cell phones can be used to conduct commercial transactions.

■ प्रमुख आँकड़े:

- 2019 से 2026 के मध्य भारत में ऑनलाइन शॉपिंग करने वालों की संख्या के आँकड़े होंगे:
 - ग्रामीण भारत में 88 मिलियन, जो 22% की **चक्रवृद्धिवार्षिक वृद्धिदर (CAGR)** दरशाता है,
 - शहरी भारत में 263 मिलियन, जो 15% की CAGR दरशाता है।
- वित्तीय वर्ष 2022-23 में **सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM)** ने 2011 बिलियन अमेरिकी डॉलर का अब तक का उच्चतम सकल व्यापारिक मूल्य प्राप्त किया।
- 2023 तक भारत में ई-कॉमर्स क्षेत्र का कुल मूल्य **70 बिलियन अमेरिकी डॉलर** है, जो देश के कुल खुदरा बाज़ार का लगभग 7% है।
 - 2022 तक ई-कॉमर्स बाज़ार में शीर्ष 3 देश हैं: चीन, अमेरिका और जापान।
 - 2022 तक भारत ई-कॉमर्स बाज़ार में 7वें स्थान पर था।

■ प्रभावी कारक:

- **समारटफोन और डिजिटल पैट:** समारटफोन के उपयोग में वृद्धि, भारत में ई-कॉमर्स के विकास के लिये एक महत्त्वपूर्ण उत्प्रेरक रही है। इसने ऑनलाइन प्लेटफॉर्म तक पहुँच को सरल बना दिया है।
 - वर्ष 2026 तक भारत की 80% से अधिक जनसंख्या अर्थात् **1.18 बिलियन** लोगों के पास समारटफोन तक पहुँच होगी।
 - **युनफिड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI)** डिजिटल लेनदेन में एक महत्त्वपूर्ण सुविधा प्रदाता के रूप में उभरा है, जिसने 2022 में 1.5 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर के लेनदेन की सुविधा प्रदान की है।
- **कफियती इंटरनेट:** यह भारत में इंटरनेट की पहुँच में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - भारत में 1 गीगाबाइट (GB) डेटा की कीमत लगभग **0.17 अमेरिकी डॉलर (13.5 रुपए)** है, जो बड़ी संख्या में उपभोक्ताओं को ऑनलाइन गतिविधियों का विकल्प चुनने के लिये प्रोत्साहित करता है।
 - सबसे कफियती मोबाइल डेटा वाले देशों की सूची में भारत 7वें स्थान पर है।
 - इसके साथ ही भारत में वर्ष 2025 तक इंटरनेट की पहुँच में **87%** तक की वृद्धि होने का अनुमान है।
- **बेहतर लॉजिस्टिक्स और आपूरति शृंखला:** भारत में ई-कॉमर्स की वृद्धिको कुशल लॉजिस्टिक्स और बेहतर आपूरति शृंखला नेटवर्क के विकास द्वारा समर्थित किया गया है।
 - **राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति** जैसी सरकारी पहल अंतमि पड़ाव तक आपूरतिको सुव्यवस्थिति करती है, जिससे लॉजिस्टिक्स दक्षता और लागत-प्रभावशीलता में वृद्धि होती है।
- **बढ़ती मध्यवर्गीय आबादी और खर्च करने योग्य आय:** भारत की बढ़ती मध्यम वर्ग की आबादी और बढ़ती खर्च योग्य आय ने ई-कॉमर्स की मांग को बढ़ा दिया है।

- विश्व आरथिक मंच के अनुसार, **2030** में भारत में लगभग **80%** परवार मध्यम आय वाले होंगे।
- सुविधा और समय की बचत:** ई-कॉमर्स उपभोक्ताओं को घर बैठे या कहीं भी खरीदारी करने में सक्षम बनाता है, जिससे समय की बचत होती है और उसे उत्पाद से संबंधित अधिक वकिलप मिलते हैं।
 - उदहारण:** ज़ोमैटो और स्वर्गी जैसे खाद्य वितरण प्लेटफॉर्मों ने उपभोक्ताओं को दी जाने वाली सुविधा के कारण काफी लोकप्रियता प्राप्त की है, जिससे वे अपने घरों या कार्यालयों को छोड़ बना भोजन का ऑर्डर कर सकते हैं।
 - व्यापक उत्पाद वर्गीकरण और प्रतिसिद्धि मूल्य निरिधारण:** ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म उपभोक्ताओं को उत्पाद वकिलपों और प्रतिसिद्धि मूल्य निरिधारण वकिलपों की एक वसितृत शृंखला प्रदान करते हैं, जिससे कफियती दरों पर वाचति उत्पाद दूँड़ना सरल हो जाता है।
 - ई-कॉमर्स एक वकिलप के रूप में उपभोक्ताओं के लिये एक महत्वपूर्ण आकर्षण रहा है, खासकर छोटे शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों में, जहाँ उत्पाद की उपलब्धता एवं मूल्य निरिधारण सीमित हो सकते हैं।
 - ग्रामीण ई-कॉमर्स पर बढ़ता फोकस:** हालिया रपोर्टें ग्रामीण-केंद्रीय ई-कॉमर्स की बढ़ती प्रमुखता को उजागर करती हैं।
 - ई-कॉमर्स क्षेत्र को उम्मीद है कि विश्व 2026 तक मांग का एक बड़ा हासिसा टायिर 2-4 शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों से आएगा।
 - सरकारी पहलों एवं त्रिवर्ति वाणिज्य के उद्भव से यह प्रवृत्तियौदाहरण भी मज़बूत हुई है।

■ चुनौतियाँ:

- बौद्धिक संपदा का उल्लंघन और जालसाज़ी:** भारत में प्रसारित ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्मों पर नकली वस्तुओं के विपणन से संबंधित खबरें आई हैं।
 - यह उपभोक्ताओं का विश्वास कमज़ोर कर सकता है और ई-कॉमर्स व्यवसायों पर नकारात्मक वित्तीय तथा कानूनी प्रभाव डाल सकता है।
- अवसंरचनात्मक चुनौतियाँ:**
 - आपूर्ति शृंखला में एकीकरण की कमी, उच्च वितरण शुल्क, उत्पाद वितरित करने में अधिक समय लिया जाना।
 - सोशल कॉमर्स का उदय, जहाँ उपभोक्ता सीधे सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के माध्यम से खरीदारी कर सकते हैं, पारंपरिक नियामक ढाँचे के लिये एक संभावना चुनौती है।
 - स्पष्ट नियामक ढाँचे का अभाव:** घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ई-कॉमर्स प्रथाओं को विनियमित करने के लिये स्पष्ट कानून की आवश्यकता होती है।
 - तकनीकी व्यवधान और साइबर सुरक्षा संकट: ई-कॉमर्स उदयोग तकनीकी व्यवधान जैसे नए व्यापार मॉडल का उद्भव, कृतरमि बुद्धिमित्ता में प्रगति, डेटा उल्लंघन, हैकिंग तथा फिरिंग हमलों जैसे साइबर सुरक्षा खतरों के प्रतिसिद्धेनशील होते हैं।
 - हैकर्स द्वारा धोखाधड़ी के बढ़ते खतरे के कारण ग्राहक क्रेडिट कार्ड से भुगतान करने से कठराते हैं।

भारत में ई-कॉमर्स क्षेत्र से संबंधित सरकारी पहल क्या हैं?

- FDI नीति:** B2B ई-कॉमर्स में 100% FDI की अनुमति है। साथ ही ई-कॉमर्स के मार्केटप्लेस मॉडल में स्वचालित मार्ग के तहत 100% FDI की अनुमति है।
- राष्ट्रीय ई-कॉमर्स नीति:** भारत सरकार एक राष्ट्रीय ई-कॉमर्स नीतिपेश करने के लिये तैयार है जिसका उद्देश्य क्षेत्र के विकास के लिये अनुकूल परिवेश बनाना और नियायात को बढ़ावा देना है।
- प्रमुख विशेषताएँ:**
 - उद्देश्य:** एक नियामक ढाँचा स्थापित करना जो क्षेत्र में व्यापार करने की सुविधा प्रदान करता है।
 - नियायात को बढ़ावा देना:** भारत की महत्वपूर्ण ई-कॉमर्स नियायात क्षमता को पहचानता है। इसका लक्ष्य वैश्वकि सीमा-पार ई-कॉमर्स वृद्धिका लाभ उठाना है।
 - नियामक संस्था और FDI:** ई-कॉमर्स क्षेत्र के लिये एक नियामक स्थापित करने पर विचार करते हैं। FDI को नियंत्रित करने वाले नियमों में पारदर्शता की विकालत करते हैं।
 - व्यापारियों की चतिआओं को संबोधित करना:** यह चुनिंदा विक्रेताओं को दी जाने वाली अत्यधिक छूट और प्राथमिकताओं से संबंधित मुद्दों को स्पष्ट करता है।
- ओपन नेटवरक फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC):** यह पहल एक ओपन-सोर्स ई-कॉमर्स नेटवरक को बढ़ावा देती है जो उपभोक्ताओं, प्लेटफॉर्म और खुदरा विक्रेताओं को जोड़ता है, साथ ही पारदर्शता एवं अंतरसंचालनीयता को बढ़ावा देता है।
 - यह सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) को डिजिटल वाणिज्य में आगे बढ़ने के लिये समान अवसर प्रदान करेगा।
- उपभोक्ता संरक्षण (ई-कॉमर्स) नियम, 2020:** इन नियमों में ई-कॉमर्स कंपनियों को उत्पाद लिस्टिंग के साथ मूल देश प्रदर्शित करने का नियमित दिया गया है।
 - इसके अलावा, कंपनियों को उन मापदंडों का भी खुलासा करना होगा जो उनके प्लेटफॉर्म पर उत्पाद लिस्टिंग नियंत्रित नहीं करते हैं।
- डिजिटल इंडिया पहल:** **डिजिटल इंडिया पहल** ने उमंग, **स्टारट अप इंडिया** और **आत्मनिर्भर भारत** सहित सरकार के नेतृत्व वाली अन्य पहलों को ठोस प्रोत्साहन प्रदान किया है, जिनमें वैश्वकि सफलता में प्रविश्वत्तन होने की काफी संभावनाएँ हैं।
- इंडिया स्टैक:** इस पहल में ओपन API (एप्लिकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफ़ेस) का एक सेट शामिल है जो सरकारी एजेंसियों, व्यवसायों और डेवलपर्स को ई-कॉमर्स सहित विभिन्न सेवाओं के लिये डिजिटल बुनियादी ढाँचे का लाभ उठाने में सक्षम बनाता है।
- भारतनेट परियोजना:** इसका उद्देश्य स्थानीय निकायों (पंचायतों) में इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करना, ग्रामीण क्षेत्रों में ई-कॉमर्स की पहुँच बढ़ाना है।
 - सरकार द्वारा 5G फ़ाइबर नेटवरक शुरू करने हेतु व्यापक स्तर पर निविश किया जा रहा है जो भारत में ई-कॉमर्स को बढ़ावा देने में सहायता करेगा।

ई-कॉमर्स सेक्टर को बढ़ावा देने हेतु क्या उपाय अपनाए जा सकते हैं?

- **मज़बूत बुनियादी ढाँचे का विकास:** अंतमि-मील वितरण को बढ़ाने और पूरतलिगत को कम करने के लिये परविहन नेटवर्क और गोदाम सुविधाओं सहित लॉजसिटिक्स की बुनियादी ढाँचे में सुधार में नविश की आवश्यकता है।
 - लॉजसिटिक्स और आपूरति शृंखला प्रबंधन को अनुकूलित करने के लिये AI तकनीक, डेटा एनालिटिक्स एवं ऑटोमेशन का उपयोग करना।
- **मज़बूत भुगतान प्रणाली:** चूंकि ई-कॉमर्स ऑनलाइन भुगतान पर बहुत अधिक निविधि करता है, इसलिये इसमें विश्वास बनाये रखने और लेनदेन को सुविधाजनक बनाने के लिये एक सुरक्षित भुगतान प्रणाली तैयार करना आवश्यक है।
 - यह सुनिश्चित करना महत्वपूर्ण है कि भुगतान गेटवे सुरक्षा के लिये PCI DSS का अनुपालन करता है।
 - भुगतान कार्ड उदयोग डेटा सुरक्षा मानक (**Payment Card Industry Data Security Standard- PCI DSS**) क्रेडिट कार्ड डेटा की सुरक्षा के लिये डिजिटल क्रिप्टोग्राफी और सुरक्षित रखने के लिये एक सेट है।
 - यह उन सभी संगठनों के लिये आवश्यक है जो क्रेडिट कार्ड की जानकारी को संसाधित, संग्रहीत या प्रसारित करते हैं।
- **ई-कॉमर्स के लिये नियामक ढाँचा:** यह सुनिश्चित करना आवश्यक है कि उपभोक्ता अधिकारों को एक स्पष्ट ढाँचे के माध्यम से सुरक्षित रखा जाए, जिसमें सटीक उत्पाद विवरण, पारदर्शी मूल्य निरिधारण, उचित रिट्रैट और विनिमय नीतियाँ और प्रभावी शक्तियाँ निर्धारित रखी जाएं।
- **लोगों को जागरूक करना:** इस उदयोग के विकास को बढ़ावा देने के लिये लोगों में जागरूकता उत्पन्न करना महत्वपूर्ण है।
 - इसे कई तरीकों से किया जा सकता है, जैसे:
 - शक्तिशाली और प्रभावी ई-कॉमर्स नियायात द्वारा प्रदान किये जाने वाले लाभों तथा अवसरों की बेहतर समझ प्राप्त करने में सहायता कर सकता है।
 - नेटवर्किंग इवेंट जो व्यवसायों और व्यक्तियों के लिये जुड़ने तथा विचारों को साझा करने हेतु एक मंच के रूप में कार्य कर सकते हैं।
 - ई-कॉमर्स नियायात के संबंध में जागरूकता बढ़ाने के लिये मार्केटिंग अभियान भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC) पहल में उपभोक्ताओं के लिये ई-कॉमर्स को अधिक समावेशी और सुलभ बनाने की संभावना है। विचारना कीजिये।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-s-e-commerce-market>