

डिजिटल केबल से भारत सुनहरे भविष्य की ओर

भारत अब एशिया का प्रमुख केबल बाजार बनने की दहलीज पर है। 1992 में जब से सरकार ने निजी केबल उद्योग कंपनियों के लिए दरवाजे खोले थे, तब से केबल सेवा उद्योग को भारत में एक लम्बा वक्त गुजर चुका है। भारतीय अर्थव्यवस्था के पिछले दशक में तेजी से विकास करने के साथ भारतीय केबल सेवा उद्योग भी एक तेज गति की आकर्षक संभावनाओं वाले क्षेत्र के रूप में उभरा है। विशेषज्ञों का अनुमान है कि एशिया प्रशांत क्षेत्र में चीन के बाद भारत दूसरा सबसे बड़ा डिजिटल केबल टीवी होम मार्केट बनने की ओर तेजी से बढ़ रहा है। केबल उद्योग की कामयाबी की कहानी में सबसे प्रमुख योगदान उस उत्सुकता का है जो नयी तकनीकियों को अपनाने में निजी केबल कंपनियां दिखाती हैं। 90 के दशक के शुष्काली दौर में, उदारवाद का दौर शुरू होने के साथ ही केबल कंपनियों ने नयी नयी तकनीकियों को अपनाया, ताकि टेलीविजन देखने के शौकीन भारतीय परिवारों की बढ़ती मांगों को पूरा किया जा सके। हमने देखा है कि इस दौरान चैनलों की तादाद में भारती इजाफा हुआ है। सामान्य एनालॉग सिग्नल केबल 99 चैनलों की ही दिखा सकते थे। केबल प्लेटफार्म का डिजिटलीकरण ही इसका सही समाधान था, जिसे अपनाने में केबल कंपनियों ने काफी रूचि दिखाई। सर्वश्रेष्ठ ऑडियो विडियो खासियतों के साथ डिजिटल केबल के जरिये 999 तक चैनल दिखाये जा सकते हैं, जो अपने आप में किसी भी टेलीविजन दर्शक के लिए बेहद रोमांचकारी बात है। वर्षों के बिलम्ब और गतिरोधों के बाद, अब डिजिटल केबल ने भारतीय महाद्वीप में अपनी सशक्त मौजूदगी दर्ज कराई है। डिजिटल केबल अब निरंतर अपनी जड़ों को मजबूत करता जा रहा है और यह भारतीय घरों के एक आवश्यक अंग के रूप में अपनी स्थिति कायम कर रहा है। घरेलू टेलीविजन बाजार, डिजिटल प्लेटफार्म की ओर मुड़ गया है। अनुमान है कि वर्ष 2010 तक टेलीविजन वाले 10 करोड़ घरों में से 28 फीसदी लोग नये प्लेटफार्म पर पहुँच चुके होंगे और भुगतान आधारित सेवाएँ ले रहे होंगे। ये नये प्लेटफार्म हैं: डिजिटल केबल, डीटीएच (डायरेक्ट टू होम) और आईपीटीवी (इंटरनेट प्रोटोकॉल टीवी)। नयी और समुन्नत तकनीकों की बढ़ती भूमिका तथा हमारी विकसित होती अर्थव्यवस्था, ये दोनों मिलकर भारत में केबल टेलीविजन उद्योग के आगे विकास में महत्वपूर्ण आधार साबित होंगे। वर्तमान में देश में 13 करोड़ घरों में टेलीविजन है। इनमें से 7.1 करोड़ घरों में केबल सुविधा है। लेकिन केबल 6 फीसदी घर ही अभी डिजिटल केबल की सुविधा का उपभोग कर रहे हैं। इसलिए इसमें संभावनाएँ बेशुमार हैं। बहरहाल, डिजिटल टेलीविजन और ब्रॉडबैंड सुविधा को भारत में अपनाने की रफ्तार काफी कम है। इसकी वजहें हैं निवेश की कमी, नियामकों के अवरोध और अंतिम सिरों का विखंडित होना। लेकिन इसका भविष्य हमारे सामने एक आशाजनक तस्वीर रखता है। अनुमान इंगित करते हैं कि इस क्षेत्र में कुल डिजिटल ग्राहकों की तादाद वर्ष 2012 तक बढ़कर 15.2 करोड़ हो जायेगी। यह तादाद वर्ष 2017 तक बढ़कर 20.9 करोड़ हो जाने की उम्मीद है। इसका मतलब यह है कि क्षेत्र के लगभग 60 फीसदी केबल सुविधा वाले घरों में वर्ष 2017 तक कम से कम एक सेट-टॉप-बॉक्स अवश्य होगा। दुनिया के विकसित बाजारों

में डिजिटल केबल के बाजार की बढ़त ज्यादा है क्योंकि वहाँ डाइरेक्ट टू होम सेवाओं पर इसे वरीयता दी जाती है। पिछले कुछ सालों में अमेरिका में केबल का बाजार बढ़कर बाजार के 70 फीसदी हिस्से पर छा चुका है और अभी भी बढ़ रहा है। यूरोपीय बाजारों में डाइरेक्ट टू होम सेवाओं के मुकाबले डिजिटल केबल का बाजार करीब-करीब दुगुना है। अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर डिजिटल केबल बाजार की बेहद मजबूत साख है। इस साख का कारण है सेवा की गुणवत्ता और श्रद्धा, चैनलों की भारी तादाद और बेहतरीन चित्रों के साथ लाजवाब आवाज वाला प्रदर्शन। इस क्षेत्र में नियामक संस्थाओं जैसे कि टेलीकॉम अथॉरिटी ऑफ इंडिया (ट्राई) ने तो अनुकूल रवैया अपना करके रौनक बढ़ाई ही है साथ ही केबल नेटवर्कों ने भी कम प्रयास नहीं किये हैं। भविष्य की माँग पर खरे उतरने के लिए इनकी तरफ से भी पूरी तैयारी है। ब्रॉडबैंड के लिए उपयुक्त दोतरफा पथ की पेशकश और ट्रिपल प्ले जिसमें वीडियो ऑन डिमांड तथा केबल टेलीफोनी जैसी कई अन्य सुविधाएँ भी शामिल हैं। इसमें कोई शक नहीं है कि एक अच्छा केबल नेटवर्क जो बेहतरीन तथा उपयोगी सुविधाएँ उपलब्ध करा सकता है, वैसी सुविधाओं को एक डी टी एच ऑपरेंटर कतई नहीं दे सकता।

अपनी गुणवत्ता में डिजिटल केबल क्यों खरा है तकनीकी और व्यावसायिक मानकों पर इसकी खासियतें डीटीएच से बेहतर हैं।

डीटीएच सेवाओं के मुकाबले डिजिटल केबल अधिक गुणवत्ता वाले चित्रों और आवाज को प्रस्तुत करता है तथा मूल्यवर्धित सेवाओं की भी। दो तरफा संचार जैसे कि भुगतान के अनुसार प्रोग्रामिंग, विडियो ऑन डिमांड आदि भी डिजिटल केबल के जरिए संभव है। डीटीएच में चैनलों की तादाद बहुत थोड़ी होती है। इसकी तुलना में डिजिटल केबल 1000 तक चैनल दिखा सकता है। वर्तमान में, ज्यादातर डीटीएच कंपनियां लगभग 200 चैनलों की पेशकश करती हैं। हालाँकि तकनीकी रूप से देखा जाये तो डीटीएच के जरिये इससे ज्यादा चैनल भी दिखाए जा सकते हैं। लेकिन अतिरिक्त चैनलों को जोड़ने की लागत कारोबारी तौर पर सीमित रखने के चलते चैनलों की तादाद को ही घटा दिया जाता है। डिजिटल केबल अधिक भरोसेमंद है क्योंकि बारिश, बादलों, बर्फबारी, वृक्षों या हवा के तेल झोंकों से इसके प्रदर्शन पर कोई असर नहीं पड़ता। केबल टीवी स्थानीय साझेदारों के साथ स्थानीय चैनलों को भी दिखा सकते हैं यह सुविधा अभी डीटीएच कंपनियों द्वारा नहीं दी जा रही है। कम लागत, किसी गडबडी के दौरान मुफ्त में घर पर आकर जाँच करना आदि सुविधाएँ डीटीएच में मुमकिन नहीं। इनमें किसी की तकनीकी मसले का सुलझाने के लिए सर्विस इंजीनियर को बुलाना पड़ता है जिसे भुगतान करना होता है। डिजिटल केबल उपभोक्ताओं के लिए अधिक अनुकूल है। यह डीटीएच जैसे दूसरे डिजिटल प्लेटफार्मों की तुलना में अधिक सरल है। परिवार के ऐसे लोग जो तकनीकी विशेषज्ञ नहीं होते जैसे कि गृहणियाँ और बुजुर्ग लोग, ये लोग डिजिटल केबल सेवाओं को वरीयता देते हैं क्योंकि इस सेवा का इन्स्टाल इनको आसान लगता है। किसी भी तकनीकी गडबडी के उत्पन्न होने पर

स्थानीय केबल ऑपरेंटर द्वारा मित्रवत-सहयोग सहज ही उपलब्ध हो जाता है, कॉल सेंटरों की मशीनी आवाजों से वास्ता नहीं पड़ता। घरों में डिजिटल केबल को लगाना बहुत आसान है और यह जल्दी हो जाता है। इसमें कोई डिश एंटीना जरूरी नहीं होता, इसलिए डिजिटल केबल कनेक्शन के लिए हाउसिंग सोसाइटी से अनुमति लेने की जरूरत नहीं पड़ती। डीटीएच सुविधा लेने पर नये ग्राहक को भारीभरकम एंटीना लगाने के लिए समुचित अनुमति प्राप्त करने की बोरियत भरी थकाऊ प्रक्रिया से गुजरना पड़ता है। भारत जैसे देशों में वाजिब कीमतों का मसला हमेशा सबसे आगे रहता है। सैटेलाइट और डिजिटल केबल टीवी के बीच इस मसले पर फैसला हो जाता है। केबल सुविधाओं की कम लागतें यह निश्चित करती है कि भविष्य में भी वाजिब कीमतों को तरजीह देने वाले उपभोक्तागण केबल सुविधाओं के साथ ही जुड़े रहेंगे। सैटेलाइट और केबल दोनों सुविधाओं को प्रदान करने वाले अपना-अपना बाजार हिस्सा बढ़ाने के लिए लगातार गलाकाट प्रतिस्पर्धा में जुटे हैं। इसके लिए दोनों की ओर से आक्रामक मार्केटिंग अभियान चलाए जा रहे हैं। धीमे-धीमे मजबूती हासिल करने वाला डिजिटल केबल का बाजार जिसे पहले निपेधात्मक नियामकों द्वारा प्रतिबंधित किया जा रहा अब इसने लोकप्रियता में डीटीएच पर बढ़त हासिल कर ली है क्योंकि डिजिटल केबल टीवी सुविधा की कीमतें हमेशा ही डीटीएच से कमतर रही हैं और रहेंगी। डीटीएच और डिजिटल केबल के बीच की इस प्रतियोगिता ने भारत के 9000 करोड़ रूपए के टेलीविजन उद्योग के नए चरण के विकास के लिए जमीन तैयार कर दी है। उपभोक्ताओं की पसंद बढ़ रही है और मीडिया महारथियों के लिए कार्यक्रमों के समुचित वितरण का मूल्यवान विस्तार किया जा रहा है। नीति निर्माताओं द्वारा पारित किए गए नये नियमों के कारण नये ऑपरेंटरों का प्रवेश आसान हो गया है। केबल नेटवर्कों का डिजिटलीकरण किए जाने, विदेशी पूँजी और निजी पूँजी का निवेश बढ़ने की राह बन गयी है। साथ ही पेशेवर केबल टीवी कंपनियों की तादाद में भी बढ़ोतरी होगी। इस तरह से भारतीय डिजिटल टेलीविजन उद्योग तेज रफ्तार से आगे बढ़ेगा। उपलब्धता में बढ़ोतरी होने के साथ टेलीविजन सेटों के दाम गिरें हैं। डिजिटल केबल टीवी के जरिये अर्ध शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानीय भाषा के चैनलों की पहुँच बढ़ती जा रही है। इसके अलावा कुछ अन्य बेहतरीन खासियतों भरी पेशकश भी की जाती है जैसे कि इलेक्ट्रॉनिक प्रोग्राम गाइड, चैनल लांक, पाँपअप रिमांडर्स, इंटरएक्टिव गेम, रेडियो की उपलब्धता, मूवी ऑन डिमांड तथा और भी बहुत सी सुविधाएँ आ रही हैं और आने को हैं। इनमें भारत में डिजिटल केबल टीवी उद्योग के विकास की रफ्तार तेज गति पकड़ेगी। छोटे क्षेत्रों के लिए नये-नये चैनल आ रहे हैं जिनका जोर स्थानीय मुद्दों पर होगा। इस बाजार का आकार कई स्तरों पर बढ़ने वाला है। ग्राहकों की तादाद में तो बढ़ोतरी होनी ही है, साथ ही पैसे की पूरी वसूली दिलाने के लिए सेवाओं में भी लगातार सुधार होगा। अमेरिका, यूके, यूरोप, सिंगापुर, और हांग कांग के विकसित बाजारों में डिजिटल केबल टीवी का हिस्सा 70 प्रतिशत से भी अधिक है। जैसे-जैसे विक्रमशाली बाजार विकसित बाजारों के रूप में परिपक्व होते जाएँगे वैसे-वैसे ग्राहकों का झुकाव अपने आप डिजिटल केबल टीवी की ओर बढ़ता जाएगा। वजह यह है कि इसकी सेवा की गुणवत्ता, वाजिब कीमतों और निरंतर सुविधा जैसी खासियतों के सामने इसके प्रतियोगी कहीं नहीं ठहरते। विकसित बाजारों के केबल कंपनियाँ अपने नेटवर्क में बखूबी सुधार कर चुकी हैं और डिजिटल, इंटरएक्टिव, ब्रॉडबैंड और टेलीफोनी सुविधाओं को उपलब्ध करती हैं। अमेरिका, यूके और स्कैंडिनेविया पहले से ही केबल टेलीफोनी सुविधा सफलतापूर्वक चल रही है। इन देशों में डीटीएच कंपनियों को मात देने के लिए केबल कंपनियों द्वारा इस सुविधा को एक प्रमुख रणनीति के रूप में प्रयोग किया जाता है। निजी कंपनियों के लिए नये पहलू खुलते जाने के साथ भारत में पहुँच बढ़ाने की जंग की शुरुआत होने वाली है। बहुत कम बड़ी कंपनियों के साथ भारत में केबल ऑपरेंटरों द्वारा नये-नये विकल्पों की दी जा रही सुविधाएँ अभी आरंभिक दौर में हैं लेकिन ये लगातार जागरूक होत भारतीय उपभोक्ता के मध्य जल्दी ही अपनी पहचान कायम करेंगी।

—श्री बाला मलाडी
सीईओ एटिया कन्वर्जेंस टेक्नॉलॉजीज