



IMEI नंबर

[दूरसंचार विभाग \(DoT\)](#) ने मोबाइल फोन नरिमाताओं के लिये भारत सरकार के **भारतीय नकली डविाइस प्रतिबंध पोर्टल (Indian Counterfeited Device Restriction portal)** के साथ भारत में बने सभी हैंडसेट की [अंतरराष्ट्रीय मोबाइल उपकरण पहचान \(International Mobile Equipment Identity-IMEI\)](#) को पंजीकृत करना अनिवार्य कर दिया है।

- भारत में आयात किये गए मोबाइल फोन के IMEI नंबर को भी देश में मोबाइल फोन के आयात से पहले सरकार के पोर्टल पर पंजीकृत करना होगा।

IMEI नंबर

- **परिचय:** IMEI एक अद्वितीय संख्या है जिसका उपयोग मोबाइल नेटवर्क पर किसी डविाइस की पहचान करने के लिये किया जाता है। इसमें 15 अंक होते हैं और यह फोन की विशिष्ट पहचान की तरह होता है।
 - दूरसंचार विभाग और सीमा शुल्क विभाग भारत में आने वाले हैंडसेट के IMEI नंबरों की जाँच करने और रिकॉर्ड के लिये मलिकर काम करते हैं।
- **कार्य:** नंबर का उपयोग किसी डविाइस की पहचान को सत्यापित करने के लिये किया जाता है जब कोई उपयोगकर्ता इंटरनेट का उपयोग करता है या इसके माध्यम से कॉल करता है। **डुअल-सिमि वकिलप वाले फोन में दो IMEI नंबर (प्रत्येक सिमि के लिये एक) होते हैं।**
 - IMEI नंबर नेटवर्क प्रदाताओं को किसी डविाइस के चोरी होने या खो जाने की स्थिति में उसे ट्रैक करने में मदद कर सकता है। एक बार इस तरह के नुकसान या चोरी की सूचना मिलने के बाद नेटवर्क प्रदाता नए सिमि कार्ड के साथ भी सेलुलर नेटवर्क तक डविाइस की पहुँच से वंचित कर सकते हैं।
- **वर्गीकरण-** संचार मंत्रालय ने पूर्व में एक केंद्रीय उपकरण पहचान रजिस्टर (CIER) शुरू किया जिसके आधार पर मोबाइल फोन को उनकी IMEI स्थिति के आधार पर तीन सूचियों- सफेद, ग्रे और काले रंग में वर्गीकृत किया जाता है।
 - सफेद सूची में शामिल IMEI नंबर वाले मोबाइल फोन के उपयोग की अनुमति होती है जबकि काली सूची में ऐसे मोबाइल फोन शामिल होते हैं जिनकी चोरी या गुम होने की सूचना के आधार पर उनके नेटवर्क को अवरुद्ध किया जाता है।
 - ग्रे लिस्ट में शामिल IMEI नंबर वाले डविाइस मानकों के अनुरूप नहीं होते हैं लेकिन इन्हें पर्यवेक्षण के तहत कनेक्ट करने की अनुमति होती है। यह DoT को IMEI- आधारित वैध अवरोधन की भी अनुमति देता है।
- **फेरबदल की रोकथाम:** 2017 में सरकार ने IMEI नंबरों के साथ छेड़छाड़ को दंडनीय अपराध बनाया जिसमें जेल की सजा भी हो सकती है।

IMEI नंबर को अनिवार्य बनाने की ज़रूरत क्यों है?

- यह पाया गया है कि **डुप्लिकेट हैंडसेट बनाने के लिये भी IMEI नंबरों को पुनः प्रोग्राम** किया गया है, ऐसे में आपूर्तिकर्ता से लेकर विक्रेता तक किसी को यह एहसास नहीं हो सकता है कि डुप्लिकेट कोड वाला फोन बेचा गया है।
- **मोबाइल फोन की चोरी और क्लोनगि को रोकना:** मोबाइल फोन की चोरी और क्लोनगि एक गंभीर समस्या बन गई है। मोबाइल फोन की चोरी न केवल आर्थिक नुकसान है बल्कि नागरिकों के नज्जी जीवन के साथ-साथ राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये भी खतरा है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रलिमिस:

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन वायरलेस प्रौद्योगिकियों के जीएसएम परिवार से संबंधित नहीं है/ (2010)

- (a) EDGE
- (b) LTE
- (c) DSL
- (d) EDGE और LTE दोनों

उत्तर: C

- जीएसएम (ग्लोबल सस्टिम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशन) एक डजिटल मोबाइल नेटवर्क है जिसका व्यापक रूप से मोबाइल फोन इस्तेमाल करने वालों द्वारा किया जाता है। जीएसएम अन्य प्रौद्योगिकियों की भाँति, वायरलेस मोबाइल दूरसंचार के विकास का एक हिस्सा है जिसमें हाई-स्पीड सर्कट-स्विचड डेटा (HSCSD), जनरल पैकेट रेडियो सर्विस (GPRS), एन्हांसड डेटा जीएसएम पर्यावरण (EDGE) और यूनिवर्सल मोबाइल दूरसंचार सेवा (UMTS) शामिल है।
- **LTE या दीर्घकालिक क्रम-विकास मोबाइल उपकरणों और डेटा टर्मिनलों हेतु वायरलेस ब्रॉडबैंड संचार का एक मानक है जो GSM/EDGE एवं UMTS प्रौद्योगिकियों पर आधारित है। यह कोर नेटवर्क में सुधार के साथ और अलग रेडियो इंटरफ़ेस का प्रयोग कर नेटवर्क की क्षमता तथा गति में वृद्धि करता है।**
- दूसरी ओर, DSL अथवा डजिटल सब्सक्राइबर लाइन प्रौद्योगिकियों का एक परिवार है जिसका उपयोग टेलीफोन लाइनों पर डजिटल डेटा संचारित करने के लिये किया जाता है, इस प्रकार यह वायरलेस तकनीक नहीं है। **अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।**

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/imei-number>

