

शब्दावली

बी डब्ल्यू ए	ब्राडबैंड बेतार पहुंच ऐसी प्रौद्योगिकी है जो लोगों को व्यापक क्षेत्र में उच्च गति बेतार इंटरनेट पहुंच अथवा कम्प्यूटर नेटवर्किंग पहुंच उपलब्ध कराती है।
सी-डैक	एडवान्स्ड कम्प्यूटिंग के विकास का केन्द्र
सी-मैट	इलेक्ट्रानिक प्रौद्योगिकी के लिये सामग्री का केन्द्र
डी पी ई	सार्वजनिक उद्यम विभाग सभी पी एस ई के लिये नोडल एजेंसी का कार्य करता है और अर्थव्यवस्था में पी एस ई की भूमिका से संबंधित नीति-निर्माण में सहायता करती है जो कि निष्पादन सुधार व मूल्यांकन, वित्तीय लेखांकन, कार्मिक प्रबन्धन व संबंधित क्षेत्रों में दिशानिर्देश-निति का निर्धारण भी करती है। यह एकत्र करती है, मूल्यांकन करती है तथा पी एस ई के संबंध में कई क्षेत्रों में सूचना रखती है। डी पी ई प्रशासकीय मंत्रालयों व पी एस ई के मध्य इंटरफेस भी उपलब्ध कराती है।
ई जी ओ एम	सशक्त मंत्री समूह
ई आर एन ई टी	ई आर एन ई टी इंडिया राष्ट्रीय अनुसंधान व शिक्षा नेटवर्क है जो कि देश में अनुसंधान व शिक्षा समुदाय की आवश्यकताओं को समर्थन करने हेतु समर्पित है। यह इलेक्ट्रानिक व सूचना प्रौद्योगिकी विभाग (डी ई आई टी वाई), भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त वैज्ञानिक सोसायटी है तथा 1998 में स्थापित की गई थी।
जी एस एम	मोबाइल कम्प्यूनिकेशन के लिये ग्लोबल सिस्टम एक डिजिटल मोबाइल टेलीफोनी सिस्टम है जिसका व्यापक उपयोग यूरोप तथा विश्व के अन्य भागों में किया जाता है।
आई ओ बी ए एस	इंटर ऑपरेटर बिलिंग व लेखा प्रणाली
एम जी उल अरी ई जी एस	महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी योजना कि एम जी एन आर ई जी अधिनियम 2005 के तहत शुरू हुई थी जोकि जीवन-यापन सुरक्षा बढ़ाने, प्रत्येक वित्तीय वर्ष में प्रत्येक घर को जिसके स्वैच्छिक वयस्क सदस्य को दक्षता रहित हस्तचालित कार्य करने हेतु कम से कम 100 दिन का रोजगार भत्ता देना है।
एन आर एस ए	हैदराबाद में नेशनल रिमोट सेनसिंग एजेन्सी स्पेस स्पान्सर्ड संगठन विभाग है जो रिमोट सेनसिंग डेटा के अधिग्रहण, संसाधन व के लिये समर्पित है। प्राथमिक रूप से डेटा भारत की अपनी आई आर 1-ए एस आई व 1बी द्वारा तथा अन्य देशों जैसे यू एस ए के लैंडसेट से संबंधित सैटेलाइट द्वारा प्राप्त किये जाते हैं।
खण्ड 25 कम्पनी	सैक्शन 25 भारत में अलाभकारी संगठन के लोकप्रिय फार्म में से एक है। सैक्शन 25 कम्पनी, कम्पनी अधिनियम 1956 के अधीन है जो वाणिज्य, कला, धर्म, दान व कोई अन्य उपयोगी वस्तु को बढ़ावा देने के लिये निर्मित है।
वाई मैक्स	माइक्रोवेव एसेस के लिये विश्वव्यापी इंटरोपेराबिलिटी बेतार संचार का एक परिवार है जिसे 30 से 40 मैगाबिट प्रति सैंकेन्ड दरों जिसको स्थिर स्टेशनों के लिये 1 गीगा बिट तक 2011 अद्यतन करके उपलब्ध कराया गया था, के साथ प्रारम्भिक डिज़ाइन तैयार किया गया है।
डब्ल्यू एल एल	वायरलेस इन लोकल लूप