# *Anexa 3*

***Lista abrevierelor***

|  |  |
| --- | --- |
| *BBDR* | *Aplicaţii radio de bandă largă pentru ajutor în caz de dezastru* |
| *CMAR* | *Conferinţa Mondială Administrativă Radio* |
| *CEPT* | *Conferinţa Europeană a Administraţiilor de Poştă şi Telecomunicaţii* |
| *CMR* | *Conferinţa Mondială Radiocomunicaţii* |
| *DEC* | *Decizie ERC* |
| *DECT* | *Sistem digital european de telecomunicaţii prin telefon fără cordon* |
| *DVB-T* | *Televiziune digitală terestră* |
| *ECC* | *Comitetul de comunicaţii electronice* |
| *ERC* | *Comitetul european de radiocomunicaţii* |
| *GMDSS* | *Sistem Global Maritim de Dezastru şi Securitate* |
| *IMT* | *Telecomunicaţii internaţionale mobile* |
| *ISM* | *Aplicaţii industriale, ştinţifice şi medicale* |
| *MMDS, MVDS* | *Sisteme de distribuire a semnalelor video prin intermediul microundelor* |
| *MRE* | *Mijloace radioelectronice* |
| *PAL* | *Sistem de codare a semnalelor de televiziune coloră, ce utilizeaza principiul transmiterii cu faza schimbata de la o linie la alta a componentei de crominanta.* |
| *PMR* | *Radiocomunicaţii mobile personale* |
| *PAMR* | *Radiocomunicaţii mobile de acces public* |
| *PPDR* | *Protecţie civilă şi ajutor în caz de dezastru* |
| *RR* | *Regulamentul radiocomunicaţiilor UIT* |
| *S – PCS* | *Sistem de comunicaţii personale prin satelit* |
| *SECAM* | *Sistem de televiziune în culori cu perindarea semnalelor pe rînduri şi transmiterea semnalelor cu diferenţă de culori pe subpurtătoare prin metoda modulaţiei de frecvenţă* |
| *T-DAB* | *Radiodifuziune sonora digitală terestră* |
| *UIT* | *Uniunea internaţională telecomunicaţii* |
| *UMTS* | *Sistem universal de telecomunicaţii mobile* |