1. *pielikums*

**Izmantoto terminu un saīsinājumu skaidrojums**

|  |  |
| --- | --- |
| **Saīsinājums** | **Skaidrojums** |
| Platjoslas vadlīnijas | Komisijas paziņojums “Pamatnostādnes par valsts atbalstu platjoslas tīkliem”, (OV C 36, 31.1.2023, p. 1–42). |
| Autoceļš Via Baltica Latvijas teritorijā | Autoceļš Via Baltica ir E67 autoceļš Latvijas teritorijā, kas sastāv no sekojošiem ceļa posmiem: 1. A7 autoceļa (Rīga-Lietuvas robeža) posms: Grenctāles (Latvijas/Lietuvas robeža) caur Bauskas un Iecavas pilsētām līdz Rīgas apvedceļam Salaspils-Babīte (A5 - Ķekavas rotācijas aplis);2. A5 autoceļa (Rīgas apvedceļš, Salaspils-Babīte) posms: A5 un A7 autoceļu krustojums (rotācijas aplis pie Ķekavas) – A5 krustojums ar A6 autoceļu (Rīga-Daugavpils) pie Salaspils, (šķērsojot Rīgas HES);3. A6 autoceļa (Rīga-Daugavpils) posms: A6 autoceļa krustojums ar A5 autoceļu pie Salaspils – A6 autoceļa krustojums ar A4 autoceļu (Rīgas apvedceļš);4. A4 autoceļa (Rīgas apvedceļš) posms, A4 autoceļa (Rīgas apvedceļš) krustojums ar A6 autoceļu (Rīga-Daugavpils) pie Salaspils - A4 krustojums ar A2 autoceļu (Rīga -Sigulda);5. A1 autoceļš (Baltezers -Igaunijas robeža (Ainaži)), A4 autoceļa (Rīgas apvedceļš) krustojums ar A2 autoceļu (Rīga - Sigulda) – Baltezers - Salacgrīva- Ainaži (Latvijas/Igaunijas robeža). |
| FFTH (*Fiber From The Home*) | Optiskā tīkla pieslēgums mājai |
| DSL (*Digital subscriber line)* | Ciparu abonentlīnija ir tehnoloģiju saime, kas nodrošina piekļuvi internetam, pārraidot datus pa vietējo telefonu tīkla vadiem. Lejupielādes bitu plūsmas ātrums DSL pakalpojumos parasti svārstās no 256 kbit/s līdz 40 Mbit/s atkarībā no DSL tehnoloģijām, līnija stāvokļa, un pakalpojuma sniedzēja tehniskā līmeņa. |
| LVRTC | Valsts akciju sabiedrība “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” |
| Mobilo sakaru mezgla punkts vai mezgla punkts | Tornis, masts vai cita būve, kurā tiek izvietotas mobilo sakaru bāzes stacijas. |
| Paziņojums “Eiropas digitālās nākotnes veidošana” | Eiropas Komisijas 2020. gada 19. februāra paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Eiropas digitālās nākotnes veidošana” (COM(2020) 67 final). |
| Paziņojums par “digitālo kompasu” | Eiropas Komisijas 2021. gada 9. marta paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Digitālais kompass līdz 2030. gadam – Eiropas ceļam digitālajā gadu desmitā” (COM(2021) 118 final). |
| “Paziņojums par Gigabitu sabiedrību” | Eiropas Komisijas 2016. gada 14. septembra paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai “Konkurētspējīga digitālā vienotā tirgus savienojamība. Virzība uz Eiropas Gigabitu sabiedrību” (COM(2016) 587 final). |
| Priekšlikums “Lēmums, ar ko izveido politikas programmu 2030. gadam “Digitālās desmitgades ceļš”” | Priekšlikums. Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums, ar ko izveido politikas programmu “Digitālās desmitgades ceļš” 2030. gadam (COM(2021) 574 final, 2021/0293 (COD)). |
| Pētījums | Satiksmes ministrijas pasūtītais pētījums “Pētījums Eiropas Savienības fondu 2021. -2027. gada plānošanas perioda ieguldījumu priekšnosacījumu izpildei”, pieejams šeit: <https://www.sam.gov.lv/lv/petijumi>. |
| Tehniskā specifikācija | Dokuments “Via Baltica 5G pasīvās infrastruktūras tehniskā risinājuma apraksts”, 2. pielikums. Tas ir bijis atskaites punkts Atveseļošanas un noturības mehānisma investīcijām, kuru ir akceptējusi Eiropas Komisija.  |
| Valsts atbalsta programma Nr.SA.33324 | Valsts atbalsta programma Nr.SA.33324 “Nākamās paaudzes tīkli lauku teritorijās” (apstiprināta ar EK 09.11.2011. lēmumu Nr. (C2011) 6799). |
| VDSL (*Very high-speed digital subscriber line)* | Ļoti augstas veiktspējas ciparu abonentlīnija ir ciparu abonentlīnijas (DSL) tehnoloģija, kas nodrošina datu pārraidi ātrāk nekā agrākie asimetrisko ciparu abonentu līniju standarti. VDSL piedāvā ātrumu līdz 52 Mbit/s lejupielādes ātrumu un 16 Mbit/s augšupielādes ātrumu.  |
| VHCN (*Very High Capacity Network*) | Ļoti augstas veiktspējas (platjoslas) tīkls ir elektronisko sakaru tīkls, kas pilnībā vai daļēji sastāv no optiskās šķiedras elementiem vismaz līdz sadales punktam apkalpojamā vietā, vai arī elektronisko sakaru tīkls, kas spēj maksimālās noslodzes laikā nodrošināt līdzīgu darbspēju kā parastās noslodzes laikā, t.i. līdzīga elektronisko sakaru tīkla darbspēja un attiecīgi pakalpojumu kvalitātes parametri pieejamā lejuplīnijas un augšuplīnijas frekvenču joslas platumā. Datu pārraides ātrums vismaz 100 Mbit/s. |