

ANDMED  
ALGATUSE  
KOHTA

Nimetus

- Gigabitariistut käsitleva õigusakti ettepanek (*Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on measures to reduce the cost of deploying gigabit electronic communications networks and repealing Directive 2014/61/EU (Gigabit Infrastructure Act)*)
- Euroopa Komisjoni avalik konsultatsioon: elektroonilise side sektori ja selle infrastruktuuri tulevik (*The future of the electronic communications sector and its infrastructure*)

Eelnõu nr COM(2023) 94

Esitamise kuupäev: 23.02.2023

Menetluskord EL-is: tavamenetlus

SEISUKOHA  
VALITSUSSE  
TOOMISE ALUS

1.  RKKTS § 152<sup>1</sup> lg 1 p1 - algatuse/teatise reguleerimisala nõuab seaduse või Riigikogu otsuse vastuvõtmist, muutmist või kehtetuks tunnistamist
2.  RKKTS § 152<sup>1</sup> lg 1 p2 - algatuse/ vastuvõtmisega või teatise toodud meetmete rakendamisega kaasneb oluline majanduslik, sotsiaalne või muu mõju
3.  RKKTS § 152<sup>1</sup> lg 2 - Euroopa Liidu asjade komisjoni või väliskomisjoni nõue
4.  VVS § 20<sup>1</sup> lg 1 - algatuse/teatise reguleerimisala nõuab VV pädevusse kuuluva otsuse vastuvõtmist (määruse vastuvõtmine, muutmine, tühistamine)
5.  VVS § 20<sup>1</sup> lg 2 - seisukoha võtmist algatuse/teatise osas peab oluliseks peaminister või minister (on poliitiliselt oluline või tundlik (Eestis või EL-is))

VALITSUSELE  
ESITAMINE

Kuupäev

26.04 KOK, 04.05  
VV

EL menetluse  
ajakava

SISERIIKLIK  
MENETLUS

Vastutav  
min MKM

Kaasatud  
ministeeriumid

JM, RM, MEM,  
SIM, KUM, JRKB  
(sisendi andmise  
tähtaeg 04.04)

Sotsiaalpartnerid,  
huvigrupid

Kaasata kõik asjasse puutuvad  
partnerid ja huvigrupid

## EELNÕU ÜLEVAADE

### KOKKUVÕTE EELÕU SISUST JA EESMÄRK KIDEST

**Määrusega** kehtestatakse reeglid, et võimaldada gigabitivõrkude kiiremat, odavamast ja tõhusamat kasutuselevõttu ELs. Tänu arenenud digitaaltehnoloogiate kasvavale levikule on vajadus suurema ribalaiuse järele kiirematel kiirustel, et võimaldada nutikamaid, paindlikumaid ja uuenduslikke teenuseid, mis põhinevad selliste tehnoloogiate nagu pilv, tehisintellekt, virtuaalne reaalsus jms arendamisel ja kasutamisel. Uus määrus asendaks 2014. a lairibaühenduse kulude vähendamise direktiivi.

Eelnõu vähendab bürokraatiat ja kulusid gigabitivõrkude kasutuselevõtmisel, loamenetlused lihtsustuvad ja digitaliseeritakse. Tõhustatakse ehitustööde koordineerimist võrguoperaatorite vahel, et kasutusele võtta aluseks olev füüsiline infrastruktuur, nagu kanalid ja mastid ning tagatakse asjakohastele pooltele juurdepääs sellele. Sellised tööd moodustavad kuni 70% võrgu kasutuselevõtu kuludest. Lisaks peavad kõik uued või põhjalikult renoveeritud hooned (v.a põhjendatud erandid), olema varustatud kiudoptilise võrguga, et kiiremaid ühenduvusteenuseid oleksid kättesaadavad.

**Konsultatsiooni** eesmärk on koguda informatsiooni muutuva tehnoloogilise ja turuolukorra kohta ning selle kohta, kuidas see mõjutab elektroonilise side sektorit. Käsitletakse infrastruktuuri tüüpe ja investeringute suurust, mida Euroopa vajab digitaalseks ümberkujundamiseks lähiaastatel. Komisjon soovib avatud dialoogi kaudu, kuidas kõik digitaalsest ümberkujundamisest kasu saavad võiksid õiglaselt panustada ühenduvustaristusse tehtavatesse investeringutesse (arvestades sealjuures veebineutraalsuse põhimõttega).

ONVÕIMALIKUD  
SOTS-MAJ. MÕJUD  
VÕIMALIKUD  
ÕIGUSLIKUD  
MUUDATUSED  
MÕJU EELARVELE

KOMMENTAARID

## SEISUKOHAD

EESTI  
SEISUKOHT  
TEISTE RIIKIDE  
SEISUKOHAD  
KOMMENTAARID