

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2004 M. LAPKRIČIO 25 D.
NUTARIMO NR. 1492 „DĖL SKAITMENINĖS TELEVIZIJOS DIEGIMO LIETUVOJE
MODELIO APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2018 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė **n u t a r i a:**

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimą Nr. 1492 „Dėl Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio aprašo patvirtinimo“:

1. Pakeisti preambulę ir ją išdėstyti taip:

„Igyvendindama 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo (ES) 2017/899 dėl 470–790 MHz dažnių juostos naudojimo Sąjungoje (OL 2017 L 138, p. 131) 5 straipsnio 1 dalį, Lietuvos Respublikos Vyriausybė **n u t a r i a:**“.

2. Pakeisti nurodytu nutarimu patvirtintą Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio aprašą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

Ministras Pirmininkas

Susisiekimo ministras

SKAITMENINĖS TELEVIZIJOS DIEGIMO LIETUVOJE MODELIO APRAŠAS

I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio aprašas (toliau – Aprašas) nustato bendruosius skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo Lietuvoje principus ir skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros Lietuvoje planus ir terminus.
2. Aprašas parengtas atsižvelgiant į ankstesniuose skaitmeninės antžeminės televizijos diegimo etapuose pasiektus rezultatus ir antžeminės televizijos transliavimo technologijų pažangą, pasikeitusį teisinį reglamentavimą.
3. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme ir Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatyme.

II SKYRIUS

BENDRIEJI SKAITMENINĖS ANTŽEMINĖS TELEVIZIJOS DIEGIMO IR PLĖTROS PRINCIPAI

4. Skaitmeninė antžeminė televizija Lietuvoje diegiama ir plėtojama:
 - 4.1. 174–230 MHz radijo dažnių juostoje;
 - 4.2. 470–694 MHz radijo dažnių juostoje – bent iki 2030 m.;
 - 4.3. 694–790 MHz radijo dažnių juostoje (toliau – 700 MHz radijo dažnių juosta) – iki Aprašo 8 punkte nustatyto termino, išskyrus Aprašo 13 punkte numatytą atvejį.
5. Skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų teikėjų ir vartotojų įrenginių techniniai sprendimai turi būti nukreipti į perspektyvinį raiškiosios televizijos diegimą ir inovatyvius technologinius sprendimus, gerinančius skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų kokybę ir radijo dažnių (kanalų) naudojimo efektyvumą. Rekomenduojama, kad nuo 2019 m. sausio 1 d. į Lietuvos rinką tiekiami skaitmeninės antžeminės televizijos vartotojų įrenginiai turėtų galimybę atkurti Lietuvos standarte LST EN 300 744 „Skaitmeninis vaizdo transliavimas (SVT). Skaitmeninės antžeminės televizijos ciklų sinchronizavimo sandara, kanalų kodavimas ir moduliavimas“ (toliau – DVB-T standartas) ir Lietuvos standarte LST EN 302 755 „Skaitmeninis vaizdo transliavimas (SVT). Antrosios kartos skaitmeninės antžeminės televizijos perdavimo sistemų ciklų sinchronizavimo sandara, kanalų kodavimas ir moduliavimas“ (toliau – DVB-T2 standartas) numatytus skaitmeninės antžeminės televizijos signalus, kuriais perduodama Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos ITU-T H.264 rekomendacijose nustatytu vaizdo glaudinimo standartu (toliau – H.264 standartas) ir Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos ITU-T H.265 rekomendacijose nustatytu vaizdo glaudinimo standartu (toliau – H.265 standartas) suglaudinta vaizdo informacija.
6. Skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir (ar) stotyse skatinama raiškiosios televizijos plėtra.
7. Siekiama, kad visų skaitmeninės antžeminės televizijos transliuotojų ir (ar) retransliuotojų naudojama sąlyginės prieigos sąsaja būtų vienodo standarto.

III SKYRIUS

SKAITMENINĖS ANTŽEMINĖS TELEVIZIJOS RADIOJŲ DAŽNIŲ (KANALŲ) PERTVARKA

8. Lietuvoje pertvarkomi radijo dažniai (kanalai), naudojami skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir stotyse, siekiant iki 2020 m. birželio 30 d. atlaisvinti 700 MHz radijo dažnių juostą nuo jos naudojimo antžeminei televizijai ir ją paskirti antžeminėms sistemoms, kuriomis būtų galima teikti belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugas (toliau – pertvarka). Pertvarką vykdo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Ryšių reguliavimo tarnyba), atsižvelgdama į jos sudarytus susitarimus dėl radijo dažnių (kanalų) tarptautinio koordinavimo.

9. Atsižvelgdama į pasiektus tarptautinius susitarimus dėl radijo dažnių (kanalų) koordinavimo, Ryšių reguliavimo tarnyba formuoja 6 nacionalinės aprėpties skaitmeninės antžeminės televizijos tinklus, iš kurių ne mažiau kaip 3 būtų pritaikyti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T ir DVB-T2 standarto paslaugoms teikti, o likę – geriausiai pritaikyti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T2 standarto paslaugoms teikti.

10. Nesant rinkos poreikio teikti televizijos programų siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T2 standarto paslaugas ir esant rinkos poreikiui teikti televizijos programų siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T standarto paslaugas daugiau kaip 3 nacionalinės aprėpties skaitmeninės antžeminės televizijos tinklais, vietoj skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų, geriausiai pritaikytų skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T2 standarto paslaugoms teikti, gali būti suformuotas mažesnis kiekis nacionalinės aprėpties skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų, pritaikytų skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo DVB-T ir DVB-T2 standarto paslaugoms teikti.

11. Radijo dažniai (kanalai) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir stotyse pertvarkomi vadovaujantis šiais principais:

11.1. Siekiama, kad viešajai įstaigai „Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija“ (toliau – LRT) paskirti skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo radijo dažniai (kanalai) nebūtų keičiami.

11.2. LRT paskirtų skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo radijo dažnių (kanalų) techniniai parametrai turi užtikrinti galimybę priimti LRT programas teritorijoje, apimančioje ne mažiau kaip 95 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos.

11.3. Siekiama, kad kuo mažiau skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir stotyse efektyviai naudojamų radijo dažnių (kanalų) būtų keičiami kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais).

11.4. Siekiama, kad televizijos transliacijoms ir (ar) retransliacijoms perduoti nekoduoju būdu naudojami skaitmeninės antžeminės televizijos tinklai išliktų pritaikyti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo DVB-T standarto paslaugoms teikti.

12. Ryšių reguliavimo tarnyba privalo dėti visas pastangas, kad su Europos Sąjungai nepriklausančiomis Lietuvos kaimyninėmis valstybėmis būtų kuo greičiau išspręsti tarpvalstybiniai radijo dažnių (kanalų) koordinavimo klausimai ir sudaryti susitarimai dėl naujų skaitmeninės antžeminės televizijos radijo dažnių (kanalų) iš 470–694 MHz radijo dažnių juostos, kurie reikalingi pertvarkai atlikti, naudojimo ir dėl elektromagnetinio suderinamumo tarp antžeminės televizijos ir belaidžio plačiajuosčio ryšio sistemų užtikrinimo 700 MHz radijo dažnių juostoje.

13. Jeigu tam tikrose Lietuvos Respublikos geografinėse vietovėse vykdant pertvarką negalima atlaisvinti 700 MHz radijo dažnių juostos dėl neišspręstų Aprašo 12 punkte nurodytų tarpvalstybinio koordinavimo klausimų, tose geografinėse vietovėse 700 MHz radijo dažnių juosta atlaisvinama per vienus metus nuo Aprašo 8 punkte nurodytų susitarimų (atitinkamų jų nuostatų, kuriais išsprendžiami Aprašo 12 punkte nurodyti tarpvalstybinio koordinavimo klausimai) įsigaliojimo (pradėjimo taikyti) dienos.

14. Jeigu tam tikrų radijo dažnių (kanalų) iš 700 MHz radijo dažnių juostos naudojimas antžeminei televizijai transliuoti Lietuvoje po 2020 m. birželio 30 d. yra nesuderinamas su jų naudojimu antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti belaidžio plačiajuosčio elektroninio

ryšio paslaugas kaimyninėse Europos Sąjungos valstybėse, šie radijo dažniai (kanalai) pakeičiami kitais radijo dažniais iš 470–694 MHz radijo dažnių juostos prieš išsprendžiant Aprašo 12 punkte nurodytus tarpvalstybinio koordinavimo klausimus, atsižvelgiant į Aprašo 17.1 ir 17.2 papunkčių nuostatas.

15. Kai kurie arba visi skaitmeninei antžeminei televizijai naudojami radijo dažniai (kanalai) iš 700 MHz radijo dažnių juostos gali būti atlaisvinti prieš Aprašo 8 punkte nustatytą terminą, atsižvelgiant į Aprašo 17.1 ir 17.2 papunkčių nuostatas, jeigu ūkio subjektai yra suinteresuoti panaudoti antžeminei televizijai transliuoti tam tikrose Lietuvos teritorijose 2006 m. sukoordinuotus radijo dažnius (kanalus) iš 703–733 MHz ir 758–788 MHz radijo dažnių juostų belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugoms teikti skaitmeninei antžeminei televizijai pritaikytomis sąlygomis ir jeigu dėl šių radijo dažnių (kanalų) atlaisvinimo ir su tuo susijusių pagrįstų išlaidų kompensavimo susitaria su skaitmeninės antžeminės televizijos radijo dažnių naudotojais.

16. 694–702 MHz ir 734–758 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojamos televizijos programų siuntimo, transliavimo ir (ar) retransliavimo testinumui užtikrinti po Aprašo 8 punkte nustatyto termino, jeigu toks naudojimas yra suderinamas su kaimyninėse Europos Sąjungos valstybėse narėse veikiančiomis antžeminėmis radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugas, ir radijo ryšio sistemomis, skirtomis civilinei apsaugai, pagalbai nukentėjusiesiems teikti ir nelaimių padariniams šalinti (angl. *Public protection and disaster relief, PPDR*).

17. 700 MHz radijo dažnių juostos atlaisvinimas ir laisvų (atlaisvintų) radijo dažnių (kanalų) iš Aprašo 4.2 papunktyje nurodytos radijo dažnių juostos, numatytų naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir stotyse, skyrimo procedūros vykdomos Elektroninių ryšių įstatymo ir Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, kurias tvirtina Ryšių reguliavimo tarnybos direktorius, nustatyta tvarka, atsižvelgiant į šias nuostatas:

17.1. Skiriant radijo dažnius (kanalus) naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir (ar) stotyse siekiama kuo efektyviau juos panaudoti atsižvelgiant į Aprašo 8 punkte nurodytus pertvarkos tikslus. Jeigu Ryšių reguliavimo tarnyba, formuodama skaitmeninės antžeminės televizijos tinklus, nustato, kad tinkamiausi radijo dažniai (kanalai) yra paskirti, tačiau nenaudojami, paskirti radijo dažniai (kanalai) pakeičiami kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais), jeigu yra tokia galimybė arba panaikinamas leidimas juos naudoti Elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 7 dalyje nustatyta tvarka.

17.2. Jeigu nėra galimybės skirti skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose ir (ar) stotyse Aprašo 8 punkte nurodytus pertvarkos tikslus atitinkančių radijo dažnių (kanalų), gali būti skiriami kiti laisvi radijo dažniai (kanalai), tačiau nustatoma sąlyga, kad šie radijo dažniai (kanalai) radijo dažnių (kanalų) naudotojo lėšomis turės būti pakeisti kitais radijo dažniais (kanalais), kai pastarieji bus atlaisvinti arba kai su Lietuvos kaimyninėmis valstybėmis bus sukoordinuoti nauji radijo dažniai (kanalai).

18. Pertvarka įgyvendinama tik visiškai išsprendus Aprašo 12 punkte nurodytus tarpvalstybinio koordinavimo klausimus, sudarius reikalingus susitarimus.

19. Skaitmeninės antžeminės televizijos vartotojus apie su pertvarka susijusius reikalingus atlikti veiksmus viešai informuoja nacionalinių nekoduočių televizijos programų siuntėjas (-ai). Su viešiniu susijusios išlaidos nekoduočių televizijos programų siuntėjui (-ams) kompensuojamos valstybės biudžeto lėšomis.
