



Številka: 0012-61/2009-3
Ljubljana, 24. decembra 2009

Sporočilo gledalcem v obdobju analogno–digitalnega prehoda oddajanja televizijskih signalov

Svet za radiodifuzijo obvešča gledalce, da od 1. decembra 2009 potekajo aktivnosti za prehod z analognega na digitalno oddajanje televizijskih programov v tehniki DVB-T. V skladu s sprejeto strategijo izklopa analognih TV oddajnikov, bodo izdajatelji oddajali svoje programe tako v analogni kot v digitalni tehniki do 1. decembra 2010, ko se bodo analogni oddajniki izključili in *bo možen le še sprejem v digitalni tehniki*. Oddajanje v digitalni tehniki bo omogočalo boljšo izkoriščenost radiofrekvenčnega spektra in s tem možnost oddajanja večjega števila televizijskih programov in hkrati sprostitev dela radiofrekvenčnega spektra, ki se lahko uporabi v druge namene. Povečanje števila TV programov, ki oddajajo v sodobni digitalni tehniki, predstavlja po oceni Sveta za radiodifuzijo tudi tehnološko podlago za pluralizacijo našega medijskega prostora, ki je eden od ključnih dejavnikov demokratizacije medijev in družbe kot celote.

Z vidika gledalcev je pomembno, da so ob nakupu sprejemnikov, ki omogočajo sprejem digitalnih programov, pozorni na naslednja dejstva:

- v Sloveniji bo od 1. decembra 2009 do 1. decembra 2010 potekalo *hkratno oddajanje* določenih TV programov v analogni in digitalni tehniki;
- po 1. decembru 2010 *ne bo več možno* sprejemati analognih TV programov;
- sprejem digitalnih TV programov je možen s pomočjo televizijskih sprejemnikov, ki omogočajo tak sprejem. Starejši TV sprejemniki, ki nimajo možnosti sprejema digitalnih signalov, potrebujejo za sprejem digitalni dekoder *set-top-box*;
- gledalci, ki sprejemajo TV programe preko kabelskih, satelitskih ali IPTV sistemov, bodo lahko slednje sprejemali *še naprej brez sprememb ali posebnih sprejemnikov*;
- pri nas je v uporabi napredni standard kodiranja video signala MPEG-4, za razliko od nekaterih sosednjih držav;
- sprejem signala DVB-T zajema vrsto tehničnih nastavitvev, ki jih gledalec običajno *niti ne more spreminjati*;
- proizvajalci sprejemnih naprav zato za določen trg nastavijo tehnične nastavitve naprave za ta trg. Zato ni nujno, da bodo sprejemniki, označeni z MPEG-4, kupljeni v tujini, *nemoteno delovali tudi v Sloveniji*;
- v prihodnosti se pri nas predvideva vklop dodatnih multipleksov, ki bodo uporabljali še novejšo tehniko kodiranja slike in zvoka, širokozaslonsko televizijo in televizijo visoke razločljivosti (HDTV);
- precejšnje število sprejemnih naprav, tako TV sprejemnikov kot sprejemnih dekoderjev (*set-top-box*), *ni sposobno in ne bo v prihodnosti sposobno sprejemati DVB-T signalov*.
- dejstvo, da sprejemnik v trgovini sprejema trenutni DVB-T signal, *še ni zagotovilo, da ga bo nemoteno sprejemal tudi v prihodnosti*;

- zato Svet za radiodifuzijo priporoča vsem gledalcem v Sloveniji, pa tudi v zamejstvu, da za nemoten sprejem signalov slovenskih oddajnikov DVB-T *uporabljajo izključno naprave, ki so označene znakom združljivosti s slovenskim sistemom DVB-T*;
- pred nakupom Svet za radiodifuzijo priporoča gledalcem, da na spletnih straneh Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo in APEK *sproti preverjajo*, katere sprejemne naprave so bile preverjene in potrjene pri nas;
- v primeru, da naprave, kupljene v Sloveniji, ne bodo ob nakupu delovale, ali pa ne bodo pravilno delovale kasneje, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo opozarja uporabnike, da zahtevajo od prodajalcev, da te naprave nadgradijo v skladu s slovenskimi priporočili, ki so objavljena že več kot leto dni;
- ker je uvajanje digitalnega oddajanja in izklop analognih oddajnikov obsežen projekt, bo Svet za radiodifuzijo skupaj z Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo in APEK *redno obveščali gledalce* o poteku gradnje digitalnih oddajnih omrežij in vseh spremembah, pomembnih za gledalce. Obveščanje bo potekalo s pomočjo televizijskih promocijskih spotov, zgibank, spletnih strani in klicnega centra za pomoč uporabnikom.

Svet za radiodifuzijo
izr. prof. dr. Dejan Jelovac
predsednik