

Jak na televizoru poslouchat rádio Proglas

Informace o tom, že se mění způsob pozemního televizního vysílání, snad už dorazila ke každému občanovi naší republiky. Nebudu se zde zabývat technickými podrobnostmi, pouze zmíním základní okolnosti:

- změna se týká pozemního televizního vysílání, které se mění z analogového na digitální, které se označuje DVB-T
- způsob šíření signálu se nemění - můžete použít antény, které už máte (pokud jsou v solidním stavu)
- prakticky to znamená, že mezi anténu a televizor vřadíte krabičku - DVB-T přijímač, nebo často bývá označován set-top-box
- cena DVB-T přijímače se nejčastěji pohybuje mezi 1000 a 2000 Kč (závisí na vybavenosti a na značce)
- pokud máte více televizorů, musíte si koupit DVB-T přijímač ke každému
- hlavní výhodou digitálního vysílání oproti analogovému je vyšší efektivita - na jednom kmitočtu vysílá 4 - 5 TV programů, tzn. spotřebuje se méně elektrické energie, vysílání je levnější
- nevýhodou je nutnost investice diváků do přijímačů - ale to je problém každé nové technologie (vzpomeňme třeba mobily, počítače, ...)

Systém DVB-T je primárně určen pro šíření televizních programů, ale stejně tak může šířit i programy rozhlasové. Jediný zádrhel je v tom, že je tento systém koncipován pro nepohyblivý příjem, čili nikoliv pro poslech v jedoucím automobilu.

Pokrytí území naší republiky signálem Proglasu na VKV se měnilo - zpočátku se zvyšovalo, ale s růstem počtu vysílačů jiných rádií se pokryté území snižuje. Protože možnosti rozumného zvýšení pokrytí na VKV jsou vyčerpány, nezbyvá než hledat další způsoby, jak dostat signál Proglasu k posluchačům. Od roku 1998 funguje satelitní šíření, potom přibylo internetové vysílání.

Od roku 2000 je možné Proglas přijímat v systému DVB-T v Praze a okolí. V současné době z důvodu nástupu nových digitálních televizních programů dochází k rozšiřování území pokrytého signálem DVB-T a toho Proglas od června 2008 využil k rozšíření svého vysílání právě v tomto systému. K Praze tedy přibylo Brno, Ostrava a Plzeň a jejich okolí. Pro Brno je to pouze malé zlepšení pokrytí, ale pro Ostravsko již výrazné a pro Plzeňsko je to dokonce jediný způsob pozemního příjmu, protože vysílání v systému T-DAB, určeném pro rozhlasové vysílání, proběhlo pouze ve 2 měsících na jaře tohoto roku.

Tuto dobu lze tedy nazvat přelomovou. Kvůli příjmu televize si všichni diváci musí koupit DVB-T přijímače. Posluchači Proglasu, nebo ti, kteří by jimi rádi byli, v uvedených regionech získávají možnost podstatně kvalitnějšího příjmu oproti VKV. **Ale hlavně všem, kteří si na svém přijímači naladí DVB-T programy se Proglas automaticky naladí a uloží do paměti jako jedna z předvoleb.** Je velmi pravděpodobné, že tito lidé vyzkouší, co to ten Proglas vlastně vysílá a může se stát, že se jim vysílání zalíbí a stanou se jeho pravidelnými/nepravidelnými posluchači.

Přidám několik technických informací:

Praha: 46. kanál, vysílače Strahov, Ládví a Zelený Pruh, dosah 20 km

Brno: 59. kanál, vysílač Hády, dosah 30 km

Ostrava: 54. kanál, vysílač Hošťálkovice, dosah 20 km

Plzeň: 52. kanál, vysílač Košutka, dosah 15 km

Dosah je uváděn orientační od středu města. Jedná se o perfektní pokrytí - stačí jednoduchá, často pouze pokojová anténa. S použitím venkovní antény - většina stávajících televizních diváků ji stejně má - se dá DVB-T signál zachytit i v dvojnásobné vzdálenosti, než je uvedeno.

Pokud bydlíte v uvedených oblastech, pořídte si DVB-T přijímač. Jestliže jste nevěděli, že v systému DVB-T jsou šířena i rádia, teď to víte (většinou se mezi televizními a rozhlasovými programy přepíná stiskem jediného tlačítka na dálkovém ovladači). Doporučte svým známým tento způsob příjmu.

I rozhlasové programy vám budou hrát z reproduktorů televizoru. Jestliže si k DVB-T přijímači připojíte zesilovač s reprobednami - v nejjednodušším případě počítačové aktivní reproduktorky za 200 - 300 Kč, nemusíte pro poslech rádia televizor zapínat.

V případě jakýchkoliv dotazů k této problematice se na nás můžete obrátit telefonicky na 543 217 241 nebo e-mailem satelit@proglas.cz.