

úterý, 23. února 2010

Úspory energie

Evropa

Po vzoru ledniček nebo práček budou mít šitky o spotřebě i televize

Opatření se týká všech typů, tedy LCD, plazmy i klasických CRT televizí

Miroslav Petr
miroslav.petr@economia.cz

Patrně už od příštího roku čeká prodej televizí malá revoluce. Evropská unie finišuje s přípravou legislativy, podle níž budou televize viditelně označeny štítkem popisujícím úroveň spotřeby energie v kategoriích od A do G, podobně jako to již známe u případů ledniček, praček nebo žarovek.

Opatření se týká všech typů televizorů, tedy nejen plazmy, ale i LCD a klasických a dnes už prakticky mizějících vakuových CRT. Je však zřejmé, že splnit kritéria pro zařazení do nejlepší kategorie „A“ bude největším problémem pro některé energeticky náročnější plazmy. I když nejde o jejich vyložené zánaky, jak uváděla nedávno některá média.

Podle jednoho z opatření Evropské komise by se mělo začít se selektováním úspornějších a méně úsporných televizí již ve druhé polovině letošního roku. Podle mluvčího Zastoupení Evropské komise v ČR Martina Staška tak mohou mít některé plazmové televizory v současnosti dostupné na trhu problém s prodejností. „V žádném případě

Náklady na provoz

1600 Kč

jsou průměrné roční náklady na elektrinu při pětihodinovém denním provozu u plazmové televize s úhlopříčkou 106 cm. Modernější typy mají roční spotřebu výrazně nižší.

1000 Kč

jsou průměrné roční náklady za elektrinu u televize s LCD technologií a s úhlopříčkou 106 cm. Mnohem nižší spotřebu ale vykazují nejnovější LCD typy s LED podsvícením.

500 Kč

stojí v průměru ročně spotřeba elektriny v případě klasické CRT televize s úhlopříčkou 72 cm. S rozvojem plazmy a LCD už CRT televize postupně mizí z prodeje.

Evropa chystá selekci „žravých“ televizí



BOJ O NÍZKOU SPOTŘEBU Trend snižování spotřeby už víc než rok vládne i výrobčům plazmových a LCD televizí. Zatím nejúspornější je technologie LCD s LED podsvícením, kterou uvádí na trh většina firem. Včetně korejského gigantu Samsung. FOTO: ČTK

Střediska pro efektivní využívání energie společnosti Seven.

S evropskými ekologickými limity se nebudou potýkat výrobci LCD, a především modernějších technologií a odborníci přiznávají, že se v tomto směru poměrně daří i výrobcům plazmy, která se v nejnovějších technologických dotahuje na jinak výrazně úspornější LCD.

intenzivně vyvíjí obě technologie. „Chystaného opatření z Bruselu se nemusíme bát. Ukáže se alespoň, jak to s touto spotřebou skutečně je. Naše plazmy nebudou mít s kategorií

vsak nejčastěji stále kvalita obrazu a velikost úhlopříčky,“ uvádí šéf prodeje Datar Pavel Sláma. „Cba televize s nejnižší spotřebou raketově roste,“ připomíná Ma-