

Jaromír Franta: Energie nám bude chybět

MOST - Na posledním jednání Hospodářské a sociální rady Mostecka informoval předseda Sdružení odborových organizací Czech Coal Group Jaromír Franta o možných variantách útlumu energie z hnědého uhlí. I ten nejpomalejší scénář ale podle Jaromíra Franty znamená, že v určitou dobu nebudeme soběstační ve výrobě elektřiny a budeme závislí na dovozu, pokud bude odkud.

Jaromír Franta je členem pracovní skupiny uhelné komise, která řeší, z čeho a kdy bude Česká republika vyrábět elektrickou energii, až se definitivně vzdá spalování hnědého uhlí. Podle výpočtů odborníků ale uhlí zatím nahradit v našich poměrech nezvládneme a i při té nejbenevolentnější variantě bude republika energie z uhlí citelně scházet. Úplnému ukončení výroby energie z uhlí by přitom předcházela postupný útlum. Energii z uhlí by měly nahradit obnovitelné zdroje, energie z jádra, z vodíku a zemního plynu. „Při progresivnější variantě nám bude v roce 2030 chybět 30 TW energie. To nejsme schopni přivést ke spotřebitelům do České republiky, protože to by nezvládla naše přeno-

sová soustava,“ upozornil Jaromír Franta na fakta, která opírá o přesné propočty odborníků. To, že uhlí končí, je nesporná věc, kterou nezpochybňuje ani samotná těžební společnost. „Doba uhelná končí, o tom není pochyb. Termín úplného konce těžby a výroby energie z uhlí ale není možné stanovit bez toho, abychom věděli, jaké zdroje ho dokážou plnohodnotně nahradit. A nemluvíme o zbožných přáních, pokud chceme zachovat stabilní dodávky elektřiny pro všechny, je nutné pracovat s reálnými možnostmi a technologiemi. Změna energetiky musí proběhnout bezpečně, bez ohrožení dodávek a dramatického zdražování elektřiny. Uhlí nám poskytuje čas například na dostavbu jaderného zdroje, je pojist-



Jaromír Franta, člen pracovní skupiny uhelné komise.

kou při ověřování reálných možností obnovitelných zdrojů. Bylo by nezodpovědné se ho překotně zbavovat,“ uvedl už před časem generální ředitel těžebních společností Sev.en Energy Petr Lenc. Podle Jaromíra Fran-

ty je také nyní nejdůležitější síť, čím uhlí nahradit. „Nejpodstatnější je, čím dozdružujeme energii, která nám bude po ukončení činnosti uhelných elektráren chybět,“ uzavřel Jaromír Franta. (ink)