


Síkela chce v krizi vytápět budovy na méně stupňů. Dotklo by se to škol i domácností

 zpravy.aktualne.cz/ekonomika/mpo-navrhuje-aby-se-v-pripade-nouze-budovy-vytapely-na-nizsi/r~133620a6189811ed8c6f0cc47ab5f122

10. srpna 2022

 ČTK ČTK

před 1 hodinou

Ministerstvo průmyslu a obchodu navrhuje, aby se v případě nedostatku paliva v teplárnách budovy vytápěly na nižší teplotu. Cílem je reagovat na případný výpadek dodávek plynu a dosáhnout potřebných úspor. Resort o tom informoval ve středu v tiskové zprávě.

 Ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela (za STAN)

Ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela (za STAN) | Foto: ČTK

Cílem Evropské komise je snížit spotřebu plynu v evropských zemích o 15 procent. Například v centrálně vytápěných obývacích pokojích nebo kancelářích se má teplota snížit na 18 stupňů, ve školních učebnách na 19 stupňů.

Související

Začněte šetřit plynem, radí studie domácnostem. Ukazuje scénáře bez ruských dodávek

 Plyn, plynový hořák, zemní plyn, ilustrační foto

Ministerstvo průmyslu v navrhované vyhlášce stanovuje teploty pro jednotlivé druhy budov a místností. Teplota 18 stupňů Celsia má být také v kuchyních, jídelnách nebo dětských pokojích. V současnosti tam podle ministerstva je orientační teplota kolem 20 stupňů.

V koupelnách by měla teplota klesnout z orientačních 24 stupňů na 19 stupňů Celsia. Například v předsíních nebo chodbách je podle resortu současná orientační teplota 15 stupňů, ta by se změnit nemusela. Na plánovanou vyhlášku v úterý upozornily Hospodářské noviny.

V halách nebo místnostech s přepážkami by měla teplota podle návrhu klesnout z 18 na 15 stupňů Celsia. V učebnách škol se má teplota snížit z 20 na 19 stupňů, v tělocvičnách by se ale naopak měla zvýšit z 15 na 17 stupňů. V mateřských školách má být nově 19 stupňů Celsia.

V nemocničních pokojích má teplota klesnout z 22 na 20 stupňů, v ordinacích z 24 na 20 stupňů Celsia. V čekárnách má být 18 stupňů, na operačních sálech 20 stupňů místo současných 25 stupňů. V hotelových pokojích návrh počítá se snížením vytápění o dva stupně na 18 stupňů Celsia, stejně tak na kolejích a ubytovnách.

Související

Snížili jsme teplotu o dva stupně, úspora byla ohromná. Jak drahota učí firmy šetřit

 Topení, ilustrační foto

Vyhláška stanovuje hranici, pod kterou by teplota v jednotlivých místnostech neměla klesnout. Směrem nahoru by teplota tuto hranici měla přesáhnout maximálně o jeden stupeň. Tato hranice se dále navyšuje pro jednotlivé místnosti podle toho, kolik mají venkovních stěn.

V místnostech s jednou venkovní stěnou tak bude tato hranice vyšší o jeden stupeň Celsia, v prostorách se dvěma venkovními stěnami o 1,5 stupně a v prostorách se třemi stěnami o dva stupně Celsia.

"Naším cílem je mít připraveny legislativní nástroje, které nám pomohou dosáhnout potřebných úspor v případě, že by ruský diktátor Vladimir Putin dále eskaloval svou energetickou válku," řekl ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela (za STAN).

V současné právní úpravě je nejnižší možná teplota v obytných místnostech stanovena projektem budovy, který vychází z technické normy a výpočtových hodnot stanovených podle takzvané orientační teploty.

Nová pravidla plynoucí z vyhlášky by měla platit pro odběratele napojené na soustavy zásobování tepelnou energií, výjimkou jsou soustavy využívající alespoň z 80 procent obnovitelné zdroje energie. Vyhláška se tedy vztahuje především na uhelné a plynové zdroje a také na ústřední vytápění využívající fosilní zdroje.

Pokud jste v článku zaznamenali chybu nebo překlep, dejte nám, prosím, vědět prostřednictvím [kontaktního formuláře](#). Děkujeme!