

Životní prostředí se v Česku nelepší, oznámil Bursík

5. října 2007 14:49

velikost textu:

Kvalita životního prostředí v České republice několik let stagnuje. Se zprávou, která "alarmujícím způsobem" popisuje stav životního prostředí za minulý rok, přišel ministr Martin Bursík. Česko podle dokumentu v řadě oblastí pokulhává za ostatními evropskými státy.



foto: Lukáš Bíba, [iDNES.cz](#)

Česko podle dokumentu, který sestavil Martin Bursík se svými spolupracovníky, v řadě oblastí země „pokulhává“ za ostatními evropskými státy.

"Ta zpráva je alarmující," prohlásil Bursík.

Vzduch obsahující nadlimitní koncentrace jemných prachových částic dýchá 62 procent obyvatel, a to nejen ve městech. Výrazně roste znečištění ovzduší nejen dopravou, ale i spalováním v lokálních topeništích. To znamená bezprostřední riziko pro lidské zdraví, za vážný považuje ministr razantní růst počtu dětí s alergiemi.

Částečně řešit tuto situaci pomohou peníze z evropských fondů, které chce vláda poslat na výměny neekologických spalovacích zdrojů. V příštích letech také mají řidiči počítat s přísnější technickou kontrolou stavu svých vozidel. Novela zákona o silniční dani zvýhodní auta na čistější pohon.

Nejzávažnější situace s ovzduším je podle dokumentu v Moravskoslezském kraji, kde jsou producenty znečištění velké průmyslové podniky, a v Praze.

Problémy způsobují hlavně jemné prachové částice, jejichž plošné limity dané Evropskou unií překračuje Česko druhým rokem. Zdraví obyvatel podle zprávy negativně ovlivňuje také vysoké množství polycyklických aromatických uhlovodíků a přízemního ozonu ve vzduchu.

Množství emisí skleníkových plynů, o kterých se diskutuje v souvislosti s jejich dopadem na změny klimatu, v Česku podle předběžných dat mírně vzrostlo, a to vinou dopravy.

Za pozitivní zprávu označuje snížení energetické náročnosti hospodářství a pokles spotřeby pevných paliv. Zástupci ministerstva životního prostředí ale nevědí, zda jde o dočasný, nebo trvalý jev.

Zpráva také konstatuje, že se zvyšuje výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů, její podíl na hrubé domácí spotřebě energie vzrostl na 4,9 procenta, což představuje meziroční nárůst o 0,86 procenta.

Autoři:

[mia](#) [iDNES.cz](#)