

Česká veřejnost ke globálním ekologickým problémům

Technické parametry

| | |
|---------------------------|--|
| Výzkum: | <i>Naše společnost 2002</i> |
| Otázky: | <i>OE.5</i> |
| Termín terénního šetření: | <i>5.- 12.6.2002</i> |
| Počet respondentů: | <i>1103</i> |
| Reprezentativita: | <i>obyvatelstvo ČR ve věku od 15 let</i> |
| Výběr respondentů: | <i>kvótní výběr</i> |
| Zveřejněno dne: | <i>23.8.2002</i> |
| Kód tiskové informace: | <i>OE20823</i> |
| Zpracovala: | <i>Miluše Rezková</i> |

V červnovém výzkumu dotázaní posuzovali závažnost některých globálních ekologických problémů a jevů¹. Ukázalo se, že občany tato oblast zajímá a jsou schopni se k ní vyjádřit - podíl respondentů odpovídajících "nevím, nedokáži posoudit" činil maximálně 13 % - viz tab. 1.

Sledované problémy považuje naprostá většina dotázaných za velmi nebo dosti závažné. Největší hrozbu přitom spatřují ve znečištění zdrojů pitné vody a v jejím nedostatku; podobně vážně je hodnocen i problém hromadění odpadů. Těmto jevům, bezprostředně spojeným s každodenním životem, připisuje mimořádnou důležitost 55 % - 56 % dotázaných a další asi třetina důležitost značnou.

Pozornost ale poutají i jevy relativně odtažitě, jako je úbytek tropických deštných pralesů (46 % "velmi závažný") a globální oteplování (43 % "velmi závažný"). Dvě pětiny respondentů dále zdůrazňují závažnost vyčerpávání zdrojů surovin a redukce rostlinných a živočišných druhů. Mezi uvedenými jevy se již relativně menší význam přikládá ztrátám zemědělské půdy způsobeným jejím znečišťováním či jiným znehodnocováním (35 % "velmi závažný").

Konečně nejmenší znepokojení budí provoz jaderných elektráren, jež za velmi rizikové považuje pouze necelá pětina (18 %) dotázaných.

¹ Otázka: „Jak byste hodnotil tyto jevy? Je to problém...?“ Předkládaná nabídka odpovědí a posuzované oblasti - viz tab. 1.

Tabulka 1: **Hodnocení globálních ekologických problémů** (v %)

| | velmi závažn ý | dosti závažný | málo závažný | vůbec to není problém | neví |
|---|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|------|
| znečišťování zdrojů pitné vody - jezera, podzemní vody | 56 | 36 | 3 | 1 | 4 |
| hromadění odpadů | 55 | 37 | 4 | 1 | 3 |
| nedostatek pitné vody | 55 | 34 | 6 | 1 | 4 |
| úbytek tropických deštných pralesů | 46 | 35 | 6 | 1 | 12 |
| globální oteplování | 43 | 32 | 9 | 3 | 13 |
| vyčerpávání zdrojů surovin | 40 | 43 | 8 | 2 | 7 |
| úbytek rostlinných a živočišných druhů | 40 | 39 | 11 | 2 | 8 |
| znečišťování, znehodnocování zemědělské půdy | 35 | 46 | 11 | 2 | 6 |
| provoz jaderných elektráren | 18 | 29 | 33 | 9 | 11 |

V názoru na míru závažnosti sledovaných ekologických problémů se dotázaní do značné míry shodovali; jisté odlišnosti byly zjištěny zejména podle věku, vzdělání a regionu. Větší znepokojení pociťují obecně lidé nad 30 let, na znehodnocení půdy zvláště poukazují lidé starší 60 let. Jinak obvyklá častější absence názoru mezi generací do 20 let se, kromě případu jaderných elektráren (19 % nedokázalo posoudit), tentokrát neobjevila. Celkově kritičtěji vystupovali vysokoškolsky vzdělaní občané, opět s výjimkou jaderných elektráren, jež považují za méně nebezpečné než ostatní respondenti. Většinu oblastí dále více akcentovali obyvatelé ekologicky zatíženějších regionů, jako jsou severní Čechy a Morava, hromadění odpadů navíc i lidé v západních Čechách.