

## 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 jevů<sup>1</sup>. 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 příkládá 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.

<sup>1</sup> 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 pocítují 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.