



ČESKÝ ČERVENÝ KŘÍŽ

Úřad ČČK

118 04 Praha 1, Thunovská 18

Informace ČČK z 16.10.2014

PUBLIKOVÁN WORLD DISASTER REPORT 2014

Mezinárodní federace Červeného kříže a Červeného půlměsíce (MF ČK&ČP) dnes představila letošní vydání pravidelné zprávy zaměřené na katastrofy ve světě **World Disaster Report 2014**.

Letošní zpráva je zaměřena na různé aspekty toho, jak místní kultura a obyčeje ovlivňují snahy o omezení nebezpečí z katastrof a naopak, jak taková nebezpečí ovlivňují kulturu: je nutné si uvědomit, že snaha omezit rizika selhává a efektivita projektů pomoci při katastrofách je nízká, pokud bychom ignorovali, jak lidé ve skutečnosti nebezpečí vnímají a čemu připisují jeho příčiny.

Zpráva se zabývá otázkami, jak postupovat, pokud obyvatelstvo připisuje např. záplavy hněvu božstev (řeka kosi, Indie 2008) či sopečné erupce bohu hor (Merapi). Po cunami v Indonésii (2004) byla řada lidí přesvědčena, že jde o boží trest za těžbu ropy či turismus, podobně tomu bylo v USA v případě hurikánu Katrina. Ostatně i propuknutí letošní epidemie Eboly v Západní Africe ukázalo, že snahy zastavit šíření nemoci je marné, pokud jsou ignorována nedorozumění a kulturní přesvědčení obyvatelstva a nejsou řešena prostřednictvím společenské mobilizace místních komunit. Přesvědčení lidí je nutno respektovat a zapojit do snah pomáhat.



„Je jisté, že naše snahy budou bezúspěšné, pokud nebudeme dostatečně zohledňovat kulturní přesvědčení a postoje lidí ve vztahu k nebezpečí a pokud nebudeme vycházet ze znalosti místních poměrů,“ řekl Elhadj As Sy, generální tajemník MF ČK&ČP. Lidé často žijí v místech s vysokým rizikem záplav, zemětřesení a jiných katastrof, neboť jde současně o místa spojená s jejich obživou – sopečné půdy jsou úrodné, pobřeží řek či moří vhodná pro rybářství atd. Proto je nutné se zaměřit na to, jak posílit prostředky jejich obživy, učinit ji bezpečnější a – tam, kde je to nezbytné – je změnit.

Data o katastrofách v roce 2013

- + téměř **100 milionů** lidí bylo zasaženo katastrofami, z nich 87% v Asii
- + při přírodních katastrofách zahynulo 22.452 osob (což je méně než 20% průměru dekády), při technologických pak
- + nejčastějšími přírodními katastrofami jsou povodně, následované bouřemi
- + na povodně připadá 44% a na bouře 41% úmrtí při přírodních katastrofách

- + nejmáznější přírodní katastrofou byl tajfun Haiyan (Filipíny) – zasáhl 16 milionů osob a cyklon Phailin (Indie) – 13 milionů
- + počet úmrtí v důsledku technologických katastrof je 26% pod průměrem dekády – zahynulo 6.711 osob
- + co do počtu obětí bylo nejmáznější technologickou katastrofou zřícení haly textilní továrny v Bangladéši (1.127 mrtvých)
- + škody způsobené přírodními katastrofami dosáhly v r. 2013 **118,6 miliard USD**, největší ze škod byly povodně v Německu (13 mld USD) a po tajfúnu Haiyan (10 mld USD)

Doc. Dr. Marek Jukl / prezident ČČK