

Česká republika jako předsedající země Karpatské úmluvy uspořádala na EXPO 2015 Milán mezinárodní seminář o dopadech klimatických změn na horské regiony

Seminář pod záštitou Ministerstva životního prostředí a Panelu OSN pro životní prostředí (UNEP) uvedl ředitel sekce mezinárodních vztahů MŽP Vladislav Smrž s tím, že horské regiony podléhají klimatickým změnám více, než krajina v nížinách, a bez mezinárodní spolupráce se ochrana tak unikátního biotopu, jako jsou Karpaty, neobejde.

„Naše varovné systémy umožňují včas a lépe reagovat na náhlé výkyvy počasí,“ uvedl Vladislav Smrž, „to má mimořádný význam například při zmírnění následků živelních katastrof typu záplavových dešťů nebo protržených přehrad.“

Karpatský biotop pokrývá 10% území České republiky. Sdíleným vyhodnocováním rizik jednotlivých regionů a účinných postupů lze předejít devastaci přírody, ale i škodám na majetku a lidských životech.

„Karpatská úmluva už dvanáct let usiluje o lepší ochranu horského regionu, který prochází sedmi státy, včetně zemí mimo Evropskou unii“, vysvětluje Herald Egerer, ředitel sekretariátu Karpatské úmluvy, „Česká republika zahájila své předsednictví akcí, kde se potkali zástupci zemí Karpatské úmluvy, Alpské úmluvy a OSN, a prezentovala přitom zcela konkrétní řešení, která zohledňují specifické povahy jednotlivých mikroregionů a obcí.“

Konkrétní postupy prezentoval Miroslav Kovářík, starosta obce Modrá (okres Uherské Hradiště), který již pětadvacet let obnovuje tradiční vodní plochy, mokřady a porosty, jejichž retenční schopnost není jediným kladem a důvodem k jejich rekultivaci.

„Původní krajina dokáže být při přírodních katastrofách daleko soběstačnější i při udržení a obnově přirozených zdrojů pitné vody a potravin, než krajiny příliš industrializované a urbanizované,“ říká Miroslav Kovářík, který za svou iniciativu získal v roce 2014 ocenění Zelená stuha.

Mezinárodní seminář se odehrál v pavilonu České republiky na EXPO 2015, jehož ústředním tématem je voda a věda.

„Téma Světové výstavy zní potraviny pro planetu, energie pro život,“ podotýká Jiří František Potužník, generální komisař národní účasti na EXPO 2015, „a pokud dokážeme nabídnout ostatním zemím způsob, jak zabránit odplavování půdy z horských oblastí, dáváme expozici další konkrétní obsah.“

Doprovodným programem semináře se stalo moštování jablek s pomocí šlapacího kola, uzpůsobeného pro výrobu střídavého proudu pro odšťavňovač. Návštěvníky od možnosti vylisovat si sklenku čerstvého jablečného moštu bez zásuvky neodradilo ani mimořádně teplé počasí.