



DOHOVOR O BIODIVERZITE

Fotodokumentácia: archív MŽP

Informácie o Dohovore:

www.cbd.int

www.minzp.sk

www.soprsr.sk

www.ipbes.net

*Dohovor o biologickej diverzite
Ministerstvo životného prostredia SR
Štátna ochrana prírody SR
Medzivládny panel pre biodiverzitu
a ekosystémové služby*



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



SLOVENSÁ
AGENTÚRA
ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA



Convention on
Biological Diversity



United Nations Decade on Biodiversity

Dohovor o biologickej diverzite

Pojem **biodiverzita/biologická diverzita** zahŕňa rozmanitosť života na Zemi a rôznorodosť živých foriem na všetkých úrovniach od genetickej rozmanitosti v rámci určitého druhu, cez druhovú rozmanitosť všetkých rastlín, živočíchov a mikroorganizmov až po rozmanitosť spoločenstiev organizmov v ekosystémoch (lesy, lúky, mokrade, rieky a ďalšie).

Uvedomujúc si závislosť ľudskej civilizácie od týchto živých zložiek prírodného prostredia a hrozbu, ktorú môže ich neuvážené využívanie predstavovať, sa svet dohodol na nevyhnutnosti koordinovanej spolupráce na ich záchranu. Zabezpečuje to **Dohovor o biologickej diverzite (Convention on Biological Diversity = CBD)**.

Tento dohovor vstúpil do platnosti **29. decembra 1993** a Slovensko ho ratifikovalo **23. augusta 1994**.

Jeho hlavnými cieľmi sú:

- ochrana biologickej rôznorodosti na všetkých úrovniach od genetickej, cez druhovú po ekosystémovú;
- trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov;
- spravodlivé a rovnocenné spoločné využívanie prínosov vyplývajúcich z používania genetických zdrojov.

Pod Dohovor o biologickej diverzite spadá **Kartagenský protokol o biologickej bezpečnosti**, ktorý reguluje narábanie s geneticky modifikovanými organizmami (tzv. GMO), ich produktmi v rámci medzištátnych prepráv, ale aj v rámci domáceho používania, ak zasahuje alebo môže zasahovať za hranice štátu. Predmetom protokolu je aj organizácia vzájomného informovania sa členských krajín o všetkých relevantných skutočnostiach, týkajúcich sa geneticky modifikovaných organizmov a o ich prípadných škodlivých dopadoch na životné prostredie.

Tento protokol nadobudol medzinárodnú účinnosť **11. septembra 2003**, pričom v roku 2011 bol k nemu otvorený dodatkový protokol **Nagoya - Kuala Lumpur dodatkový protokol**, ktorý ako prvá mnohostranná environmentálna dohoda definuje škodu na biologickej diverzite.

Nagojský protokol o prístupe ku genetickým zdrojom a spravodlivom a rovnocennom spoločnom využívaní prínosov vyplývajúcich z ich používania je rovnako ako Kartagenský protokol dodatkovou dohodou k Dohovoru o biologickej diverzite a text tohto protokolu bol prijatý v roku 2010. Stanovuje presné a spravodlivé pravidlá na obchodovanie, zdieľanie a využívanie svetových genetických zdrojov. Vo svete totiž najmä bohaté a ekonomicky rozvinuté krajiny využívajú tieto genetické zdroje pre svoj rozvoj, ale chudobné a menej ekonomicky rozvinuté krajiny sú tie, kde sa tieto zdroje najmä nachádzajú, ale pritom z ich využívania majú zvyčajne iba veľmi malý úžitok.

