



19.4.2010

0028/2010

PÍSEMNÉ PROHLÁŠENÍ

předložené v souladu s článkem 123 jednacího řádu
o boji proti ztrátě biologické rozmanitosti

**Sandrine Bélier, Anne Delvaux, Gerben-Jan Gerbrandy, Karin
Kadenbach, Kriton Arsenis**

Platné do: 19.7.2010

Písemné prohlášení o boji proti ztrátě biologické rozmanitosti

Evropský parlament,

- s ohledem na článek 123 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že ochrana biologické rozmanitosti přispívá ke zmírnění chudoby, zabezpečení potravin a potravinové soběstačnosti a je prospěšná veškerému životu na zemi,
- B. vzhledem k tomu, že se nepodařilo dosáhnout cíle stanoveného stranami Úmluvy o biologické rozmanitosti výrazně snížit současnou míru ztráty biologické rozmanitosti do roku 2010,
- C. vzhledem k tomu, že Organizace spojených národů prohlásila rok 2010 Mezinárodním rokem biologické rozmanitosti,
- 1. vyzývá k začlenění cíle týkajícího se biologické rozmanitosti mezi hlavní pilíře strategie EU 2020;
- 2. vyzývá k vytvoření Evropské strategie pro biologickou rozmanitost na období 2011 – 2017 s měřitelnými cíli, ukazateli a účinnou strukturou řízení, ve které by byla posílena úloha Evropského parlamentu s cílem kontrolovat realizaci této strategie;
- 3. vyzývá členské státy, aby se dohodly na náročném cíli 2020 a vizi 2050, které mají být začleněny do příští světové strategie pro biologickou rozmanitost, o které se bude jednat na 10. schůzi stran Úmluvy o biologické rozmanitosti v japonské Nagoji v říjnu 2010;
- 4. vyzývá k prohloubení provázanosti odvětvových politik a k uplatňování právních předpisů EU v oblasti přírody a životního prostředí, jež by byly podmínkou přidělování finančních prostředků EU;
- 5. vyzývá, aby opatření Společenství vylepšila ekologické propojení a odolnost ekosystému za účelem přizpůsobení se změně klimatu a řešení problému odlesňování, degradace půdy a vodních zdrojů a zavádění invazivních cizokrajných druhů;
- 6. pověřuje svého předsedu, aby toto prohlášení spolu se jmény signatářů předal parlamentům členských států, Radě a Komisi.