



EURÓPSKA KOMISIA

V Bruseli, 3.5.2011  
SEK(2011) 541 v konečnom znení

**PRACOVNÝ DOKUMENT ZAMESTNANCOV KOMISIE**

**ZHRNUTIE POSÚDENIA VPLYVU**

**Sprievodný dokument k**

**OZNÁMENIU KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE, EÚRÓPSKEMU  
HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV**

**Naše životné poistenie, náš prírodný kapitál: stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku  
2020**

{KOM(2011) 244 v konečnom znení}  
{SEK(2011) 540 v konečnom znení}

## 1. ÚVOD

Európska rada prijala v marci 2010 ambiciózný nový hlavný cieľ pre biodiverzitu, aby nahradila cieľ stanovený na rok 2010, ktorého platnosť sa končí. Nový cieľ obsahuje výzvu na zastavenie straty biodiverzity a degradácie ekosystémových služieb v EÚ do roku 2020 a na ich obnovenie v najväčšom vykonateľnom rozsahu a zároveň výzvu na zvýšenie príspevku EÚ k zamedzeniu strate biodiverzity v celosvetovom meradle.

Súčasný politický rámec pre biodiverzitu neumožní, aby EÚ dosiahla svoj hlavný cieľ stanovený na rok 2020. Rada preto požiadala Komisiu, aby vypracovala novú stratégiu, ktorá by obsahovala ciele, ako aj uskutočniteľné a nákladovo efektívne opatrenia a činnosti potrebné na ich dosiahnutie. Rada žiadala, aby sa do stratégie premietli záverečné výsledky desiateho zasadnutia Konferencie zmluvných strán Dohovoru o biologickej diverzite (ďalej len „10. KZS DBD“), ktoré sa v októbri 2010 konalo v japonskej Nagoji, a aby táto stratégia bola k dispozícii čo najskôr po uvedenom zasadnutí.

## 2. VYMEDZENIE PROBLÉMU

Z referenčného scenára EÚ pre biodiverzitu (2010) vyplýva, že priaznivý stav ochrany vykazuje v priemere len 17 % posudzovaných biotopov a že až 25 % živočíšnych druhov hrozí riziko vyhynutia. Väčšina ekosystémov už nie je schopná poskytovať v optimálnej kvalite a kvantite základné služby (ako napr. opelenie plodín, čistý vzduch a voda a regulácia záplav alebo erózie), na ktorých sa zakladajú mnohé hospodárske činnosti.

Biodiverzitu v Európe naďalej vážne ohrozuje strata biotopov spôsobená zmenami vo využívaní pôdy a fragmentáciou krajiny, znečistením, nadmerným alebo neudržateľným využívaním zdrojov, invazívnymi druhmi a zmenou klímy. Intenzita všetkých týchto tlakov zostáva buď na konštantnej úrovni alebo rastie. Situácia na celosvetovej úrovni je podobná. Tieto tlaky sú zvýrazňované nepriamymi hybnými činiteľmi, ktoré súvisia napr. s rozhodnutiami vzťahujúcimi sa na demografiu, kultúru a životný štýl, zlyhaniami trhu a štruktúrou, veľkosťou a rastom hospodárstva.

Táto degradácia a strata biodiverzity majú v rámci EÚ a na celosvetovej úrovni významné environmentálne, hospodárske a sociálne dôsledky. Strata pobrežných mokradí má napríklad vplyv na celú spoločnosť, a to prostredníctvom obmedzených služieb regulácie povodní, nižšej miery čistenia vody, obmedzených rekreačných služieb a služieb občianskej vybavenosti, ako aj nižšej miery zadržiavania uhlíka. Nepriaznivý vplyv to má najmä na tie podnikateľské sektory, ktoré priamo alebo nepriamo závisia od biodiverzity a ekosystémových služieb. Strata biodiverzity vplyva aj na pracovné miesta, keďže jedno zo šiestich pracovných miest v Európe je nejakým spôsobom, či už priamo alebo nepriamo, spojené so životným prostredím a biodiverzitou. Takisto obmedzuje poskytovanie niekoľkých ekosystémových služieb, ktoré majú podstatný význam pre zachovanie zdravia obyvateľstva a ktoré siahajú od poskytovania potravín a pitnej vody až k poskytovaniu čistého vzduchu a liečiv. Tento faktor má okrem toho veľký význam pre územnú súdržnosť v EÚ, keďže biodiverzita a ekosystémy stmelujú sociálnu štruktúru a identitu mnohých európskych regiónov.

V tomto dokumente sa navrhujú také opatrenia, pri ktorých EÚ dosahuje najväčšiu pridanú hodnotu a najväčší pákový účinok. Je však jasné, že bez súbežných opatrení na úrovni členských štátov, uvedené opatrenia nebudú stačiť na dosiahnutie cieľa, ktorým je zastavenie straty biodiverzity. Úspech pri plnení hlavného cieľa stanoveného na rok 2020 bude závisieť od kombinácie opatrení na úrovni EÚ a vnútroštátnej, regionálnej alebo miestnej úrovni v súlade so zásadou subsidiarity. Pre jednotlivé členské štáty a regióny budú možno potrebné rozdielne opatrenia.

### 3. CELKOVÉ A ČIASTKOVÉ CIELE

Všeobecným cieľom je cieľ, ktorý si EÚ v oblasti biodiverzity stanovila na rok 2020, a jeho tri zložky. Dosiahnutie hlavného cieľa stanoveného na rok 2020 sa takisto považuje za medzikrok na ceste k dosiahnutiu cieľa stanoveného vo vízii na rok 2050 a za prostriedok slúžiaci na splnenie záväzku EÚ v kontexte celosvetových cieľov v oblasti biodiverzity stanovených na rok 2020.

Vytýčili sa konkrétne ciele, pričom sa zohľadnili faktory, ktoré viedli k tomu, že EÚ nespĺnila cieľ, ktorý si stanovila na rok 2010, a potreba dbať na celosvetové ciele v oblasti biodiverzity dohodnuté v rámci 10. KZS DBD. Z posúdenia platných politík a právnych predpisov EÚ vyplýva, že v prípade dvoch priamych hybných činiteľov spôsobujúcich stratu biodiverzity, ktorými sú zmena klímy a znečistenie, neexistujú žiadne významné medzery v politickej úprave. V oblasti zmien vo využívaní pôdy, nadmerného/neudržateľného využívania zdrojov a invazívnych cudzích druhov však výrazné medzery existujú. V dôsledku toho sa riešením problematiky týchto hybných činiteľov zaoberajú tri konkrétne ciele. Zostávajúcimi tromi konkrétnymi cieľmi sa reaguje na výzvu na udržanie a posilnenie biodiverzity a ekosystémových služieb v EÚ (tak v rámci chránených území sústavy Natura 2000, ako aj za ich hranicami) a na celosvetovej úrovni uvedenú vo vízii na rok 2050 a v hlavnom ciele stanovenom na rok 2020.

Varianty operačných cieľov a rôzne úrovne ambícií sa potom zvažovali na základe ich potenciálu do roku 2020 efektívne zlepšiť referenčný scenár, aby sa tak splnil celkový cieľ a vízia. Šesť operačných cieľov sa uvádza v tabuľke č. 1:

Všeobecné ciele	Konkrétne ciele	Operačné ciele
Do roku 2020 zastaviť stratu biodiverzity a degradáciu ekosystémových služieb v EÚ	Vykonávať smernicu o vtákoch a smernicu biotopoch v plnom rozsahu	Cieľ 1 – Zastaviť zhoršovanie stavu všetkých druhov a biotopov, na ktoré sa vzťahujú právne predpisy EÚ o prírode, a dosiahnuť výrazné a merateľné zlepšenie ich stavu do roku 2020, aby v porovnaní so súčasnými posúdeniami: (i) o 100 % viac posúdení biotopov a o 50 % viac posúdení druhov v rámci smernice o biotopoch vykazovalo zlepšený stav ochrany; a (ii) o 50% viac posúdení druhov v rámci smernice o vtákoch vykazovalo bezpečný alebo zlepšený stav.
	Zvýšiť príspevok poľnohospodárstva a lesného hospodárstva k udržaniu a posilneniu biodiverzity*	Cieľ 3a – Do roku 2020 maximalizovať poľnohospodársky využívané plochy (trávnaté plochy, orná pôda a trvalé plodiny), na ktoré sa vzťahujú opatrenia SPP súvisiace s biodiverzitou, aby sa zaistilo zachovanie biodiverzity a dosiahlo merateľné zlepšenie (*) stavu ochrany druhov a biotopov, ktoré závisia od poľnohospodárstva alebo na ktoré má poľnohospodárstvo vplyv, a merateľné zlepšenie v oblasti poskytovania ekosystémových služieb v porovnaní s referenčným scenárom EÚ (2010), čím by sa prispelo k posilneniu udržateľného obhospodarovania.  Cieľ 3b – Do roku 2020 zaviesť lesohospodárske plány alebo rovnocenné

		<p>nástroje v súlade s udržateľným obhospodarovaním lesov (Sustainable Forest Management – SFM)<sup>1</sup>, a to pre všetky lesy nachádzajúce sa vo verejnom vlastníctve a pre podniky lesného hospodárstva presahujúce určitú veľkosť(**) (ktorú vymedzia členské štáty alebo regióny a ktorú oznámia vo svojich programoch rozvoja vidieka), ktoré dostávajú finančné prostriedky z programu EÚ pre rozvoj vidieka, aby sa dosiahlo merateľné zlepšenie (*) stavu ochrany druhov a biotopov, ktoré závisia od lesného hospodárstva alebo na ktoré má lesné hospodárstvo vplyv, a merateľné zlepšenie v oblasti poskytovania ekosystémových služieb v porovnaní s referenčným scenárom EÚ (2010).</p> <p>(*) V prípade oboch cieľov sa zlepšenie bude merať na základe kvantifikovaných cieľov pre zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov s významom pre EÚ (cieľ 1) a cieľov pre obnovu zdegradovaných ekosystémov (cieľ 2).</p> <p>(**) Členské štáty môžu menším podnikom lesného hospodárstva poskytnúť ďalšie stimuly, aby ich podnietili prijať lesohospodárske plány alebo rovnocenné nástroje, ktoré sú v súlade s SFM.</p>
	Zaistiť udržateľné využívanie rybolovných zdrojov	Cieľ 4 – Dosiahnuť do roku 2015 maximálny udržateľný výnos <sup>2</sup> . V rámci podporovania dosiahnutia dobrého environmentálneho stavu do roku 2020, ako sa vyžaduje v rámcovej smernici o morskej stratégii, dosiahnuť také rozdelenie populácie podľa veku a veľkosti, ktoré svedčí o jej dobrom stave, a to prostredníctvom riadenia rybného hospodárstva, ktoré nemá výrazný nepriaznivý vplyv na iné populácie, druhy a ekosystémy.
	Bojovať proti invazívnym cudzím druhom	Cieľ 5 – Do roku 2020 sa identifikujú invazívne cudzie druhy (ďalej len „ICD“) a trasy, po ktorých sa dostávajú do EÚ, a stanovia sa priority. Prioritné druhy sú predmetom kontroly alebo eradikácie a trasy, po ktorých sa dostávajú do EÚ, sa spravujú tak, aby sa zabránilo preniknutiu a udomácneniu nových ICD.
Obnoviť ekosystémové služby v najväčšom vykonateľnom rozsahu	Zachovať a obnoviť ekosystémy a ich služby	Cieľ 2 – Do roku 2020 sa zaistí zachovanie a posilnenie ekosystémov a ich služieb, a to prostredníctvom zriadenia zelenej infraštruktúry, a obnoví sa najmenej 15% zdegradovaných ekosystémov.
Zvýšiť príspevok EÚ k zamedzeniu strate biodiverzity v celosvetovom meradle	Pomôcť zamedziť strate biodiverzity v celosvetovom meradle	Cieľ 6 – Do roku 2020 EÚ zvýši svoj príspevok k zamedzeniu strate biodiverzity v celosvetovom meradle.

**Tabuľka č. 1:** Všeobecné, konkrétne a operačné ciele

#### 4. OPATRENIA A S NIMI SÚVISIACI VPLYV

Pri každom ciele sa navrhuje koherentný súbor doplnkových opatrení, ktoré sú potrebné na dosiahnutie daného cieľa. Pravdepodobný vplyv týchto opatrení sa analyzuje na základe environmentálnych, hospodárskych a sociálnych kritérií, pričom sa v prípade potreby rozlišuje podľa druhu opatrenia.

Keďže mnohé z opatrení sa ešte ďalej rozpracujú a podrobia ďalšej analýze v kontexte posudzovania vplyvov, ktoré sa majú vykonať v kontexte iných plánovaných návrhov politík, vplyv opatrení sa v tomto prípade zväčša posudzuje z kvalitatívneho hľadiska (tabuľka č. 2). Rádové hodnoty súhrnných kvantitatívnych vplyvov sa uvádzajú tam, kde je to možné, a na

<sup>1</sup> V zmysle SEK (2006) 748.

<sup>2</sup> EÚ sa na Svetovom samite o udržateľnom rozvoji, ktorý sa konal v roku 2002, zaviazala dosiahnuť úroveň maximálneho udržateľného výnosu do roku 2015 a splniť nový cieľ pre rybné hospodárstvo stanovený na rok 2020, ktorý sa prijal v rámci 10. KZS DBD.

ilustračné účely sa takisto poskytujú príklady osobitných prípadov, a to zvyčajne na projektovej úrovni. V prípade potreby sa takisto posudzuje rozloženie vplyvov v rámci EÚ a očakávaný medzinárodný vplyv.

		Vplyv na životné prostredie	Vplyv na hospodárstvo	Sociálny vplyv
Cieľ 1	+	Zlepšenie biodiverzity a ekosystémových služieb z lokalít sústavy Natura 2000, lepšia odolnosť voči stresovým faktorom, ako napr. zmene klímy. Synergie s rámcovou smernicou o vode a rámcovou smernicou o morskej stratégii.	Väčšie prínosy z ekosystémových služieb. Obmedzené možnosti na súkromné podnikanie v rámci Natura 2000.	Zo strednodobého hľadiska vyššia zamestnanosť vo vidieckych oblastiach.
	-		Zlomok z celkových nákladov na spravovanie vo výške 5,8 mld. EUR ročne.	Z krátkodobého hľadiska možné straty pracovných miest v dôsledku obmedzeného prístupu k zdrojom.
Cieľ 2	+	Zachované a posilnené ekosystémy a ekosystémové služby, ako napr. čistý vzduch a voda, zadržiavanie uhlíka a regulácia prírodných katastrof. Zvýšená odolnosť ekosystémov a znížená citlivosť na zmenu klímy. Synergie s rámcovou smernicou o vode a rámcovou smernicou o morskej stratégii.	Väčšie prínosy z ekosystémových služieb. Bez súhrnných odhadov prínosov, ale pomery medzi výhodami a nákladmi v rámci jednotlivých projektov sa pohybujú v rozmedzí 3 až 75. Nové investičné príležitosti pre podniky a inovačný potenciál. Prínosy v oblasti zmiernenia zmeny klímy.	Viacnásobné sociálne prínosy, tak v mestských, ako aj vidieckych oblastiach, ako napr. priaznivý vplyv na zdravie a kvalitu života, estetické a psychologické prínosy, znížená miera vystavenia prírodných katastrofám, nové pracovné príležitosti pri obnove a ochrane.
	-		Náklady vo výške niekoľkých miliárd ročne, ale nákladmi na zelenú infraštruktúru by sa mohli nahradiť nákladnejšie investície do sivej infraštruktúry.	
Cieľ 3	+	Zachovanie a posilnenie poľnohospodárskych a lesných ekosystémov a ich služieb vrátane zadržiavania uhlíka, predchádzania erózií, regulácie znečistenia a čistenia vody. Synergie s rámcovou smernicou o vode.	Vytvorenie nových možností diverzifikácie sektora poľnohospodárstva, zlepšenie príjmov poľnohospodárov v rámci území Natura 2000 a území s vysokou pridanou hodnotou, zvýšenie konkurencieschopnosti a diverzifikácie sektora lesného hospodárstva.	Príspevok k rozvoju vidieka v znevýhodnených oblastiach, nové pracovné miesta.
	-		Náklady súvisiace s financovaním z opatrení 1. a 2. piliera, ktoré by čiastočne prispeli k nákladom na spravovanie území Natura 2000 a území s vysokou pridanou hodnotou. Pravdepodobnosť, že dôjde skôr k zmene výdavkových priorít než k zmene čistých nákladov. Administratívne náklady na lesohospodárske plány sú platbami na rozvoj vidieka viac než len kompenzované.	
Cieľ 4	+	Väčšie a udržateľnejšie populácie rýb, zachované a posilnené morské ekosystémy a služby. Synergie s rámcovou smernicou o morskej stratégii.	Priaznivý dlhodobý vplyv na príjmy z rybolovu. Zvýšená efektívnosť verejných výdavkov.	Zabránenie nepriaznivému vplyvu na zamestnanosť v prípade kolapsu populácií rýb.

	-		Nepriaznivý krátkodobý vplyv na príjmy z rybolovu. Vyššie náklady na spravovanie s cieľom zabrániť nepriaznivému vplyvu na ekosystémy.	Krátkodobé sociálne náklady spojené so zmenšením rybolovnej flotily.
Cieľ 5	+	Zníženie tlaku na druhy a biotopy zo strany ICD. Výrazné synergické efekty s inými cieľmi, napr. obnovou ekosystémov.	Zníženie hospodárskych škôd. Hrubé odhady ukazujú prínosy vo forme nákladov na škody, ktorým sa podarilo zabrániť, vo výške 1 – 9 mld. EUR ročne.	Zníženie nepriaznivých vplyvov na ľudské zdravie, zabránenie nepriaznivým dôsledkom pre zamestnanosť, rozšírené kultúrne služby a rekreačné činnosti.
	-		40 mil. – 190 mil. EUR ročne.	
Cieľ 6	+	Lepšia biodiverzita v celosvetovom meradle, najmä v rozvojových krajinách, rozšírenie ekosystémových služieb, ako napr. zadržiavanie uhlíka, poskytovanie vody, jej čistenie a zadržiavanie. Niektoré zlepšenia aj v EÚ.	Hospodárske prínosy z biodiverzity a ekosystémových služieb, napr. zmiernenie zmeny klímy, zvýšenie výnosov plodín v rozvojových krajinách prostredníctvom opeľovania. Genetická rôznorodosť prináša prínosy EÚ a rozvojovým krajinám (výroba kozmetiky a liečiv). Protokol o prístupe ku genetickým zdrojom a spoločnom využívaní prínosov (ďalej len „Protokol ABS“) poskytuje spoločnostiam z EÚ právnu istotu pri prístupe k zdrojom.	Zmierňovanie chudoby. Znížené riziko sociálnych dosahov prírodných katastrof. Prínosy pre zdravie. Zlepšenie životnej úrovne domorodých komunit prostredníctvom prínosov zo zdieľania tradičných poznatkov.
	-		Príspevok EÚ v rámci financovania biodiverzity v celosvetovom meradle sa do roku 2020 zvýši, náklady, ktoré pre priemysel EÚ vyplývajú z Protokolu ABS.	

**Tabuľka č. 2:** Kľúčové náklady a prínosy spojené so splnením cieľov

V správe sa skúma stanovenie priorít v rámci opatrení jednotlivých cieľov. Cieľom 2 a Cieľom 5 sa naštartujú politické opatrenia v oblastiach, ktoré v súčasnosti nepatria do politického rámca EÚ pre biodiverzitu, pričom tieto ciele majú dobrý potenciál priniesť výrazné a skoré výsledky. Kľúčom k dosiahnutiu celkových cieľov je však takisto aj zlepšenie vykonávania v jednotlivých sektoroch a zlepšenie začlenenia do nich.

## 5. FINANCOVANIE A SPRAVOVANIE

Keďže nedostatok finančných prostriedkov bol hlavnou príčinou nesplnenia cieľa EÚ stanoveného na rok 2010, bude dôležité zaistiť primerané a efektívne financovanie vykonávania stratégie v oblasti biodiverzity stanovenej na rok 2020. Hoci v prípade niektorých cieľov sa pozornosť bude skôr zameriavať na efektívne čerpanie a prerozdelenie existujúcich zdrojov, bude potrebné zvýšiť objem existujúcich zdrojov a bude potrebné – na úrovni EÚ, vnútroštátnej úrovni a celosvetovej úrovni – identifikovať a podporovať nové zdroje, a to tak verejné, ako aj súkromné.

V rámci súčasného programového obdobia a bez ohľadu na výsledok rokovaní o ďalšom viacročnom finančnom rámci by sa to malo dosiahnuť prostredníctvom racionalizácie dostupných zdrojov a maximalizácie spoločných prínosov rôznych zdrojov financovania vrátane financovania poľnohospodárstva a rozvoja vidieka, financovania rybného hospodárstva, regionálnej politiky a boja proti zmene klímy. Na to, aby sa cieľ a vízia dosiahli efektívnym spôsobom, by sa mali využiť príležitosti, ktoré ponúkajú prebiehajúce reformy politik (napr. SPP, SRP a politiky súdržnosti), nové politické iniciatívy (napr. hlavná iniciatíva v oblasti efektívneho využívania zdrojov) a nasledujúce finančné výhlady. Začlenenie cieľov biodiverzity by sa malo preskúmať ako súčasť spoločného strategického rámca, ktorý Komisia zvažuje, aby sa tak stanovili priority, pokiaľ ide o financovanie z piatich nástrojov financovania pre politiku rozvoja vidieka, regionálnu politiku, sociálnu politiku a politiku v oblasti rybného hospodárstva.

Na mobilizáciu financovania z verejných i súkromných zdrojov na všetkých úrovniach budú potrebné aj inovačné mechanizmy financovania. Na úrovni EÚ a vnútroštátnej úrovni by príležitosti v tejto oblasti mohli vyplývať z reformy škodlivých subvencií v súlade so stratégiou na rok 2020 a celosvetovým cieľom DBD. Na úrovni EÚ sa ďalej posilnia platby za ekosystémové služby, aby sa tak odmenili verejné a súkromné tovary založené na poľnohospodárskych, lesných a morských ekosystémoch. Takisto by sa mali poskytovať stimuly zamerané na podnietenie počiatočných investícií do projektov zelenej infraštruktúry a do zachovania ekosystémových služieb, napr. prostredníctvom lepšie cielených tokov financovania z prostriedkov EÚ a verejno-súkromných partnerstiev. Potenciál vyrovnání za biodiverzitu (biodiversity offsets) sa preskúma ako spôsob dosiahnutia prístupu „zachovanie biodiverzity bez strát“ (no net loss approach).

Spoločné ciele EÚ a DBD sa musia plniť prostredníctvom kombinácie opatrení na regionálnej úrovni, vnútroštátnej úrovni a úrovni EÚ. Bude si to vyžadovať úzku spoluprácu všetkých strán zúčastnených na vykonávaní opatrení. Navrhuje sa spoločný vykonávací rámec, v rámci ktorého by každý členský štát začlenil ciele EÚ do svojej vnútroštátnej stratégie pre biodiverzitu a príslušného akčného plánu a podľa potreby by ich doplnil vnútroštátnymi cieľmi, pričom by zohľadnil celosvetové ciele prijaté v rámci 10. KZS DBD. Miestne a regionálne orgány, súkromný sektor a občianska spoločnosť by takisto zohrávali dôležitú úlohu a je potrebné, aby sa ich účasť na vykonávaní stratégie podporovala a zjednodušovala na všetkých úrovniach.

## 6. MONITOROVANIE, PRESKÚMANIE, OZNAMOVANIE A NAPREDOVANIE

Komisia spolu s ostatnými partnermi vypracuje do roku 2012 logický rámec, aby sa koherentne monitorovali trendy a posudzoval pokrok dosiahnutý pri vykonávaní opatrení a plnení cieľov, pričom bude vychádzať z referenčného scenára EÚ pre biodiverzitu (2010) a zjednodušeného súboru dohodnutých ukazovateľov. Takisto sa budú vyvíjať snahy o dosiahnutie synergie s existujúcimi iniciatívami a o lepšie začlenenie cieľov stratégie do takýchto iniciatív. Komisia sa bude takisto naďalej zaoberať medzerami v znalostiach, najmä pokiaľ ide o prepojenia medzi biodiverzitou, ekosystémami a ich službami. Na celosvetovej úrovni EÚ podporuje úsilie o zriadenie Medzivládnej vedecko-politickej platformy o biodiverzite a ekosystémových službách (Intergovernmental science policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services – IPBES), a to s cieľom posilniť vzájomné prepojenie vedy a politiky.

Komisia po konzultáciách s členskými štátmi vypracuje systém vykazovania, ktorý bude podľa možnosti zodpovedať povinnostiam týkajúcim sa preskúmania a vykazovania stanoveným v rámci DBD. Nakoniec sa takisto vyvinie úsilie zamerané na to, aby verejnosť lepšie chápala význam biodiverzity a úlohu, ktorú môžu všetky zainteresované strany zohrávať pri zachovaní biodiverzity a pri zaistení jej udržateľného využívania.

Na základe priorít uvedených v predchádzajúcej časti textu a spomenutých cieľov a opatrení Komisia vypracuje konkrétne návrhy a iniciatívy zamerané na splnenie jednotlivých zložiek stratégie vrátane iniciatívy týkajúcej sa zelenej infraštruktúry (do roku 2012), stratégie týkajúcej sa invazívnych cudzích druhov (v roku 2012) a návrhu právneho predpisu zameraného na vykonávanie Protokolu o prístupe ku genetickým zdrojom a spoločnom využívaní prínosov (v roku 2012). Tieto iniciatívy budú v prípade potreby sprevádzať posúdenia vplyvu. Prebiehajúci proces reforiem politík vrátane reforiem SPP, SRP a politiky súdržnosti poskytuje časovo vhodné príležitosti na posilnenie synergií a zvýšenie súladu s cieľmi a opatreniami stratégie pre biodiverzitu.

Priebežné hodnotenie stratégie sa dokončí najneskôr začiatkom roka 2014 a záverečné posúdenie v roku 2020. Komisia môže v prípade potreby ciele preskúmať na základe nových informácií a môže zvážiť doplnkové kroky na vnútroštátnej úrovni, úrovni EÚ a celosvetovej úrovni, v ktorých by sa odzrkadľoval príslušný vývoj a vznikajúce priority.