Copa-Cogeca Brussels, 30th April 2020

***Bilješka sa sastanka* POCC/CCC, 30/04/2020**

***Točka razno: Ažuriranje strategije o biološkoj raznolikosti 2030***

**Postupak**:

* Ovo je točka informacija.
* Glavni tajnik to može naznačiti:
  + Dobili smo informacije o trenutnom stanju u ciljevima Strategije biološke raznolikosti. Glavni elementi trenutnog nacrta uključuju:
    - Pravno zaštititi najmanje 30% kopnenog područja EU i 30% morskog područja EU i integrirati ekološke koridore za izgradnju skladne, otporne i ekološki reprezentativne Transeuropske mreže prirode - uloga korisnika zemljišta i vlasnika ili njihovo prihvaćanje u postupku imenovanja ne spominje se. EK želi biti vrlo propisan i razvit će kriterije i smjernice za identifikaciju i imenovanje dodatnih područja, iznijeti kriterije za adekvatno planiranje upravljanja i pravnu zaštitu područja, uključujući definiciju stroge zaštite, objasniti kako druga učinkovita područja mjere očuvanja temeljene na istim ciljevima kao i zaštićena područja mogu se računati u postizanje predloženih ciljeva (na temelju teksta ta područja još uvijek spadaju u pravnu zaštitu ako su uključena ispod 30%).
    - Strogu zaštitu najmanje 1/3 zaštićenih područja EU (10% na kopnu i 10% u moru), pokrivajući područja vrlo visoke vrijednosti ili potencijala biološke raznolikosti na kopnu i moru, uključujući definiranje, mapiranje, nadgledanje i strogo zaštitu svih preostale primarne šume EU.
    - U 2021. predlažu se obvezujući ciljevi za obnovu prirode EU-a i obnavljaju se značajna područja degradiranih ekosustava bogatih i ugljikom preko kopna i mora..
    - Staništa i vrste u skladu sa direktivama o staništima i pticama ne pokazuju pogoršanje trendova i statusa očuvanja. Najmanje 30% onih koji nisu u povoljnom statusu očuvanja dostići će takav status ili barem pokazati pozitivan trend - nema reference na utjecaj klimatskih promjena, poteškoće u usporedbi dva izvještajna razdoblja (što je prava promjena) ili zahtjevima članka 2.3. Direktive o staništima.
    - Pad oprašivača je obrnut.
    - Rizik i upotreba kemijskih pesticida smanjuju se za 50%, a upotreba visoko rizičnih pesticida smanjuje se za 50% - ne spominje se društveno-ekonomske posljedice, alternative ili utjecaj prinosa.
    - Najmanje 10% poljoprivrednog zemljišta koje se koristi nalazi se u pejzažima velike raznolikosti, poput područja s zaštitnim trakama, rotacijskim ili ne rotacijskim padinama ili krajobraznim značajkama (živice, neproduktivna stabla, zidovi terasa, bare, itd.) - Iako je cilj postavljen na razini EU, države članice trebale bi ga prevesti na niži geografski nivo kako bi se osigurala povezanost među staništima, uključujući primjenu Direktive o staništima i instrumenata Zajedničke poljoprivredne politike (poput poljoprivredne prakse i standardi poznati kao "dobri poljoprivredni i okolišni uvjeti" (GAEC) ili druge intervencije ZPP-a).
    - Primjena agroekoloških praksi je značajno povećana i najmanje 25% poljoprivrednog zemljišta je pod upravljanjem organskim uzgojem - naznačeno je da ekološka poljoprivreda pruža 10-20% više radnih mjesta po zemljištu od konvencionalnih poljoprivrednih gospodarstava, privlačnija je mladima poljoprivrednika i stvara dodanu vrijednost za poljoprivredne proizvode. Međutim, ne spominje se činjenica da su prinosi obično niži.
    - U EU je zasađeno tri milijarde novih stabala, u potpunosti poštujući ekološke principe pogodne biološkoj raznolikosti i otpornosti šuma.
    - Dostignut će značajan napredak u identifikaciji i sanaciji zagađenih tla - postoji namjera definiranja uvjeta za njihovo dobro ekološko stanje, uvođenja ciljeva obnove i poboljšanja praćenja kakvoće tla, možda kao dijela nove pravne norme EU okvir za obnovu zdravih ekosustava. Ovo bi mogao biti pokušaj pokretanja ciljeva odbačene Direktive o tlima.
    - Najmanje 25 000 km rijeka bez protoka će biti obnovljeno uklanjanjem zapreka i obnavljanjem poplavnih područja. Vlasti država članica trebale bi pregledati otjecanje vode i dozvola za zadržavanje obnove ekoloških tokova kako bi se postiglo dobro stanje ili potencijal svih površinskih voda i dobro stanje svih podzemnih voda najkasnije do 2027. - međutim, na temelju rasprave tijekom provjere prikladnosti Okvirne direktive o vodama, jasno je da se taj rok ne može doseći.
    - Uvođenje invazivnih stranih vrsta bit će značajno ograničeno i doći će do 50% smanjenja vrsta Crvenog popisa ugroženih invazivnim stranim vrstama.
    - Gubici hranjivih sastojaka smanjit će se za najmanje 50%, istovremeno osiguravajući ne pogoršanje plodnosti tla (smanjenje upotrebe gnojiva za najmanje 20%).
    - Komisija je uključila sljedeće pozivanje na RED: Zbog potrebe za ublažavanjem rizika od klime i biološke raznolikosti koje stvara sve veća upotreba određenih izvora za bioenergiju, revidirana Direktiva o obnovljivim izvorima energije uključuje ojačane kriterije održivosti i promiče prelazak na napredna biogoriva na temelju ostataka i otpad koji se ne može ponovno koristiti i koji se ne može reciklirati. Ovaj transformativni pristup trebao bi se nastaviti u svim oblicima bioenergije, a upotreba cijelih stabala te usjeva hrane i hrane za životinje, bilo da su proizvedeni u EU ili uvezeni, za proizvodnju energije treba biti smanjena.
    - Udio šumskih područja pokrivenih planovima upravljanja, uključujući prakse prilagođene biološkoj raznolikosti, poput šumarstva bliže prirodi, trebao bi se proširiti kako bi obuhvatio sve upravljane javne šume i značajno povećao privatne šume. Na temelju postojećeg iskustva i saznanja o politikama, Komisija će predstaviti, zajedno s nadolazećom EU šumskom strategijom, pregled trenutnih smjernica o pošumljavanju biološke raznolikosti i pošumljavanju kao dijelu održivog gospodarenja šumama.
    - Postoji nekoliko referenci na turizam kao jednu od mogućnosti i kao izvor poslova povezanih sa zaštićenim područjima bez prepoznavanja visokog utjecaja na okoliš i ugljika u turističkoj industriji. Između 2009. i 2013., turistički globalni otisak ugljika povećao se sa 3,9 na 4,5 GtCO2e, četiri puta više nego što je ranije procijenjeno, a čini oko 8% globalne emisije stakleničkih plinova.
    - Komisija će dalje promovirati porezne sustave i cijene tako da odražavaju stvarne troškove zaštite okoliša, uključujući troškove gubitka biološke raznolikosti. To bi trebalo uključivati ​​poticanje promjena u fiskalnim sustavima kako bi države članice prebacile porezni teret s radne snage na onečišćenje, podcijenjene resurse i druge vanjske okolnosti. Prema tekstu, načela „korisnik plaća“ i „zagađivač plaća“ moraju se primijeniti za sprečavanje i ispravljanje propadanja okoliša.
    - Komisija će podržati ulogu civilnog društva kao nadzornika poštivanja zakona, poboljšavajući pristup nacionalnim sudovima u pitanjima zaštite okoliša kroz nadolazeću revidiranu Arhušku uredbu.
  + Veza s COVID-19 ne nedostaje i spominje se u cijelom tekstu.
  + Općenito, Komisija se zalaže za preveliku regulaciju i uklanja fleksibilnost iz država članica (s planovima pružanja puno smjernica i kriterija za različite elemente).
  + Iako spominju da "ova strategija predlaže cjelovitiji pristup politici biološke raznolikosti" i da su joj "u središtu poljoprivrednici, ribari, šumari, vlasnici zemljišta i korisnici", predloženi ciljevi i mjere ne podržavaju ove tvrdnje ( ako ništa, zapravo su nevladine organizacije u srcu strategije).
  + Poljoprivrednici i vlasnici šuma očito su jedini koji su dodatno opterećeni novim mjerama (čak i potencijalni zagađivač plaća porez) i bez ikakvih alternativnih alata (uključujući nove tehnologije).
* Pozivamo članove da kontaktiraju svoje nacionalne vlade i odgovarajuće povjerenike i koriste naša prethodno poslana pisma o strategiji (vidi dolje) kao prateću dokumentaciju.

Pozadina dokumenata:

[CC(20)1222:1](https://agriinfo.copa-cogeca.eu/Download.ashx?ID=3747943)

[CC(20)1825 (rev.1)](http://www.copa-cogeca.eu/downloadThread.aspx?threadID=2154506)

[EN(20)1844 (rev.1)](http://www.copa-cogeca.eu/downloadThread.aspx?threadID=2154527) – Napomena: Analiza je za prethodni nacrt Strategije biološke raznolikosti, ali većina je elemenata i dalje relevantna.