



# Biodiverzitás-megőrzéssel összefüggő feladatok a magyar EU elnökség alatt

Biodiverzitás- és Génmegőrzési Főosztály

2024. május 8.



## Két különböző típusú feladat

- nemzetközi egyezményekkel kapcsolatos feladatok
- jogalkotási dossziék



**WPIEI (biodiverzitás)**

Biológiai sokféleség egyezmény,  
Nagojai jegyzőkönyv, IPBES, Berni  
egyezmény, Bonni egyezmény

**WPIEI (biológiai biztonság)**

Cartagena jegyzőkönyv

**WPIEI (bálnavédelem)**

Nemzetközi bálnavédelmi kérdések

**WPA (GR & IA) NGT jogszabály-javaslat**

NGT jogszabály javaslat



## **Nagy horderejű nemzetközi események**

- 6 db döntéshozó ülés külföldön
- szakmai előkészítő egyeztetések
- tanácsi munkacsoport ülések Brüsszelben
- rengeteg szakértői egyeztetés online formában

Több mint 3 hónapnyi  
külföldi távollét

Kizárólagos felelősség az  
EU+27 MS megfelelő  
képviselétéért!

Világpolitika által terhelt  
ülések

2024	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
1											CBD COP16 (TBD)	
2					WPIEI biodiv (Online)							Bern SC44 Strasbourg (TBD)
3						BE PRES inf ministerial mtg (Brx)						WPIEI biodiv (Online) / Bern SC44 Strasbourg (TBD)
4				WPIEI biodiv (Brx)		BE PRES inf ministerial mtg (Brx)			WPIEI biodiv (Online)			Bern SC44 Strasbourg (TBD)
5												Bern SC44 Strasbourg (TBD)
6												Bern SC44 Strasbourg (TBD)
7												
8				SBSTTA26 prep mtg (Vilm island)						WPIEI biodiv (Brx)		
9				SBSTTA26 prep mtg (Vilm island)						COREPER (CC) WPIEI biosafety (Brx)		
10				SBSTTA26 prep mtg (Vilm island)					WPIEI biosafety (Brx)			IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
11				SBSTTA26 prep mtg (Vilm island)			Informal ENVI Council (Hun)		WPIEI biodiv (Brx)		WPIEI biodiv (Online)	IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
12		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)		SBSTTA26 prep mtg (Vilm island)			Informal ENVI Council (Hun)	WGDSI-2 (Montreal)	WPIEI Whaling (Brx)			IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
13		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)		SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)				WGDSI-2 (Montreal)				IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
14		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)		SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)				WGDSI-2 (Montreal)		ENVI Council (Lux)		IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
15		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)		SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)				WGDSI-2 (Montreal)				IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
16		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)	WPIEI biodiv (Brx)	SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)			WPIEI biodiv (Online)	WGDSI-2 (Montreal)		SBI-5 (TBD)		IPBES 11 Plenáris (Namíbia, Windhoek)
17		CMS COP14 (Uzbekistan, Samarkand)	WPIEI biodiv (Brx)	SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)			WPIEI biosafety (Online)		WPE (CC)	SBI-5 (TBD)		ENVI Council (Brx)
18			DSI workshop (Vilm)?TBC?		SBTTA 26 (Kenya, Nairobi)		WPIEI Whaling (Online)			SBI-5 (TBD)		
19			DSI workshop (Vilm)?TBC?			WPIEI biodiv (Brx)					WPIEI biosafety (Brx)	
20			DSI workshop (Vilm)?TBC?								WPIEI biodiv (Brx)	
21			DSI workshop (Vilm)?TBC?		SBI 4 (Kenya, Nairobi)						CBD COP16 (TBD)	
22					SBI 4 (Kenya, Nairobi)						CBD COP16 (TBD)	
23					SBI 4 (Kenya, Nairobi)				IWC 69 (Peru, Lima)		CBD COP16 (TBD)	
24					SBI 4 (Kenya, Nairobi)				IWC 69 (Peru, Lima)		CBD COP16 (TBD)	
25					SBI 4 (Kenya, Nairobi)		WPIEI biodiv (Brx) ?		IWC 69 (Peru, Lima)		CBD COP16 (TBD)	
26					SBI 4 (Kenya, Nairobi)				IWC 69 (Peru, Lima)		CBD COP16 (TBD)	
27					SBI 4 (Kenya, Nairobi)				IWC 69 (Peru, Lima)		CBD COP16 (TBD)	
28					SBI 4 (Kenya, Nairobi)						CBD COP16 (TBD)	
29					SBI 4 (Kenya, Nairobi)						CBD COP16 (TBD)	
30							WPIEI biodiv (Brx)		WPE (CC)		CBD COP16 (TBD)	
31	WPIEI biodiv (Brx)										CBD COP16 (TBD)	



# ENSZ Biodiverzitás csúcstalálkozó

Helyszín: Kolumbia, 2024. okt. 21. – nov. 1.



- 196 részes fél, > 10.000 résztvevő
- Párhuzamosan zajló tárgyalások (akár 6)
- Informális kísérőrendezvények (side-events)
- Éjszakába nyúló ülésszakok a 2 hét alatt szinte minden nap valamilyen témában









# ENSZ Biodiverzitás csúcstalálkozó

Helyszín: Kolumbia, 2024. okt. 21. – nov. 1.



- 196 részes fél, > 10.000 résztvevő
- Akár 6 párhuzamosan zajló tárgyalások
- Informális kísézőrendezvények (side-events)
- Éjszakába nyúló ülészakok a 2 hét alatt szinte minden nap valamilyen témában
- ENSZ régió szerinti koordináció (CEE régió)
- **Miniszteri szintű esemény (high-level segment) is!**





# ENSZ Biodiverzitás csúcstalálkozó - HU PRES feladatai ELŐKÉSZÍTÉS



- Tanácsi következtetések (2024. okt.-i ENV Council)
- EU+MS részletes szakmai álláspontok kidolgozása (WPIEI, online szakértői ülések a fő témákban)



# ENSZ Biodiverzitás csúcstalálkozó - HU PRES feladatai A HELYSZÍNEN



Napi 2-3 EU koordinációs  
ülés + uniós szakértői  
egyeztetések

EU miniszteri koordináció  
(kihelyezett ENV Council) a  
HLS alatt

EU+MS nevében  
egyeztetések EU-n kívüli  
tárgyalópartnerekkel +  
NGOK, YOUTH, IPLCs

Állófogadás – kb. 800 főnek

EU Premises”: EU koord.  
terem, 4 szekcióterem, PRES  
iroda cateringgel

Angol nyelven zajlik (EN-  
HU, HU-EN tolmácsfülke?)

Szakmai és miniszteri szinten  
is COM-mal közösen



# I.) Biológiai sokféleség egyezmény döntéshozó ülése: COP16



Határozatok elfogadása konszenzussal, kb. 25 napirendi téma, mint pl.:

- Globális biodiverzitás-megőrzési keretstratégia **monitoring rendszerének véglegesítése**
- Forrás-mozgósítás
- Új nemzetközi mechanizmus létrehozása a **digitális szekvencia információból (DSI)** származó hasznok megosztására
- biodiverzitás és a **klímaváltozás** összefüggései
- biodiverzitás és az **egészség**
- szintetikus biológia







## SBI-5: a Biológiai sokféleség egyezmény végrehajtását támogató testület ülése

A COP16 tárgyalását alapozza meg

### Ami biztos napirenden lesz:

- a globális biodiverzitás-megőrzési keretstratégia alapján meghatározott nemzeti célok és stratégiák értékelése

### HU PRES feladata:

- EU+MS közös álláspont kidolgozása és képviselése

## II.) Nagojai Jegyzőkönyv MOP5



A genetikai erőforrásokhoz való hozzáféréssel, valamint a hasznosításukból származó hasznok igazságos megosztásával kapcsolatos határozatok (kb. 10-12):

- Információhoz való hozzáférés és megosztás
- Végrehajtás hatékonyságának növelése
- Monitoring és jelentéstétel
- Összefüggések a digitális szekvencia információk témakörével

# A COP16-tal párhuzamosan 2 további döntéshozó ülés: III.) Cartagena Jegyzőkönyv MOP11



Biológiai biztonsággal, azaz a géntechnológiával módosított szervezetek szabályozásával kapcsolatban határozatok (kb. 14) elfogadása.

- a GMO-k környezeti kockázatértékelése
- a GMO-k kimutatása és azonosítása
- a GMO-k társadalmi és gazdasági hatásai
- értékelés és felülvizsgálat kérdései
- a globális monitoring-rendszerhez indikátorok kidolgozása





# WG-DSI-2 nemzetközi munkacsoport ülés

Montreal, Kanada, 2024. augusztus 12-16.



A genetikai erőforrásokhoz kapcsolódó digitális szekvencia információból (DSI) származó hasznok igazságos megosztására irányuló **új nemzetközi mechanizmus kidolgozása**

- Világ szinte minden országa részt vesz a tárgyalásban
- Kb. 800 fő
- „Észak-dél” ellentét markáns megjelenése

## HU PRES alatt:

- EU+MS közös álláspont kidolgozása és képviselete
- Nehéz előkészítő munka: a WG-DSI-2 tárgyalás alapját képező 2 fontos tanulmány csak 2024. júniusban készül el



# Nemzetközi Bálnavadászati Bizottság 69. ülése

IWC69: Lima, Peru, 2024. szeptember 23-27. (TBC)

- 88 tagország
- IWC 2 évente
- Erős polarizálódás – bálnavadászatot pártoló és ellenző országok
- Nem csak diplomácia kérdés

## HU PRES feladata:

- EU+MS koordináció és képviselet az eljárásrendbeli és szakmai kérdésekben (WPIEI whaling)
- Nincs szükség új Tanácsi határozatra (még érvényes a 2017-es)
- Állófogadás szervezése



# Nemzetközi Bálnavadászati Bizottság 69. ülése (IWC69) Lima, Peru, 2024. szeptember 23-27. (TBC)

## Fő témák:

- Jelentős vita várható a határozatképesség definíciójáról
- Újra előkerülhet a Dél-Atlanti bálnavédelmi terület kérdése
- Óslakosok bálnavadászatához (Aboriginal Subsistence Whaling – ASW) kapcsolódó kvótáinak megújítása (6 évente, legutóbb 2018-ban)





# IPBES 11. plenáris

Windhoek, Namíbia, 2024. december 10-16.



- 145 tagállam
- tudomány és szakpolitika közötti kapocs (mint IPCC)
- döntéshozó szerv: plenáris (évente)
- tagállamok önállóan is felszólalhatnak



## HU PRES feladata:

- EU+MS koordináció (napi legalább kétszer)
- EU tárgyalási irányok (orientation lines) kidolgozása (WPIEI biodiversitás ülésen) és képviselése
- EUs állófogadás megszervezése



## Fő téma:

### Két átfogó globális értékelés elfogadása:

- **Nexus assessment:** értékelés a biológiai sokféleség, a víz- és élelmezésbiztonság, valamint az egészség közötti kapcsolatáról
- **Transformative change assessment:** jövőképek és azok elérését szolgáló módszerek értékelése, összehasonlítása a bolygónk fenntarthatóságának biztosításához



# Berni egyezmény Állandó Bizottságának 44. ülése (SC44)

Strasbourg, 2024. dec. 2-4. (TBD)



## Az európai vadon élő növény- és állatfajok és természetes élőhelyeik védelmét szolgáló egyezmény

- Európa Tanács égisze alatt működik
- regionális egyezmény: 50 +1 (EU) részes fél
- nagy a hatása az EU-n kívüli országokra
- döntéshozó szerv: Állandó Bizottság (SC) – évente

### Fő téma:

- módosító jegyzőkönyv elfogadása az egyezmény pénzügyi stabilitásának biztosításáról (kötelező tagdíj bevezetése)
- többi napirendi kérdés még nem ismert

### HU PRES feladata:

- EU+MS koordináció és képviselet az eljárásrendbeli és szakmai kérdésekben, kivéve (WPIEI biodiverzitás)
- **Tanácsi határozat** elfogadása az uniós mandátumról (ENV Council – 2024. okt.)

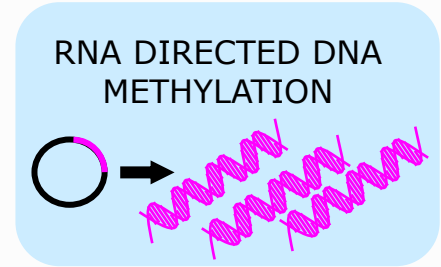
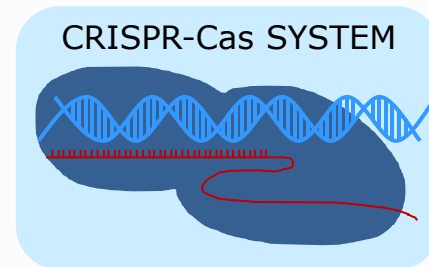
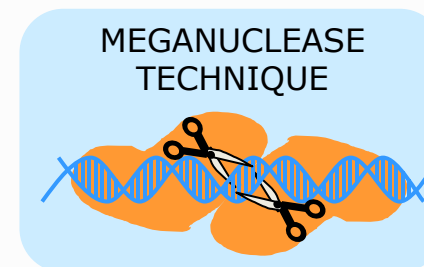
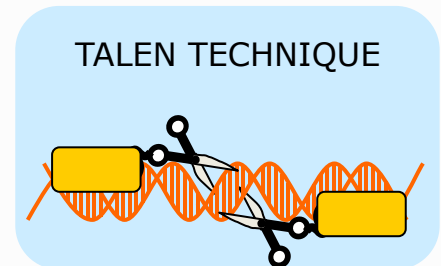
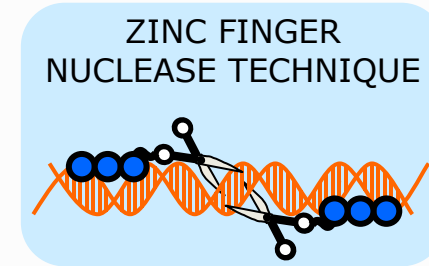




## Új génkezelési technikák (NGT = new genomic techniques)

Olyan technikák, amelyek képesek egy szervezet genetikai anyagának megváltoztatására, és amelyek a GMO-kra vonatkozó jelenlegi jogszabályok elfogadása, azaz 2001 óta jelentek meg, vagy amelyeket azóta fejlesztettek ki.

- gyorsan terjedő új technológiák;
- célzottabban és nagyobb pontossággal változtatható meg a genetikai állomány;
- alacsony eszközigeny, költséghatékonyság, egyszerűség;
- jelenleg mezőgazdasági, humán gyógyászati és ipari hasznosítást célzó kutatások folynak;
- eltérő tudományos megítélés.





Az Európai Parlament és a Tanács rendelete az egyes új génkezelési technikák útján nyert **növényekről** és a belőlük származó élelmiszerekről és takarmányokról, valamint az (EU) 2017/625 rendelet módosításáról

2023. július 5.

**NGT növények:** olyan géntechnológiával módosított növény, amelyet célzott mutagenézissel vagy ciszgenézissel illetve ezek kombinációjával állítottak elő azzal a feltétellel, hogy nem tartalmaz a nemesítői génállományon kívülről származó olyan genetikai anyagot, amelyet az NGT növény kifejlesztése során ideiglenesen beilleszthettek



**NGT 1. kategóriába** tartozó növények és termékek  
= egyenértékűek a hagyományosan előállítottakkal

- Meghatározott molekuláris kritériumrendszer alapján egyenértékű a természetben előforduló vagy hagyományos úton előállított növényekkel megállapítására
- Dereguláció (bejelentési kötelezettség, nyilatkozattal)
- Nincsen kockázatértékelés
- Nincsen jelölés, kivéve vetőmag /szaporítóanyag
- Nincsen nyomonkövetés
- Nincsen engedély, csak egy, a kritériumoknak való megfelelésről szóló hatósági nyilatkozat
- Ökogazdálkodásban tilos

**NGT 2. kategóriába** tartozó növények és termékek  
= nem egyenértékűek a hagyományosan előállítottakkal

- Olyan NGT növény, ami nem tartozik az NGT 1 kategóriába.
- Engedélyezési eljárás: jelenlegi eljárás alapján, számos jelentős kiegészítéssel/adaptálással
- Hozzáigazított környezeti és egészségügyi kockázatértékelés
- GMO jelölés + fenntarthatóságra utaló szöveg
- Nem kötelező nyomonkövetés
- Engedély, megújítás határozatlan időre
- Ökogazdálkodásban tilos





**Kis ország, rengeteg téma**

**Forrásbiztosítás**

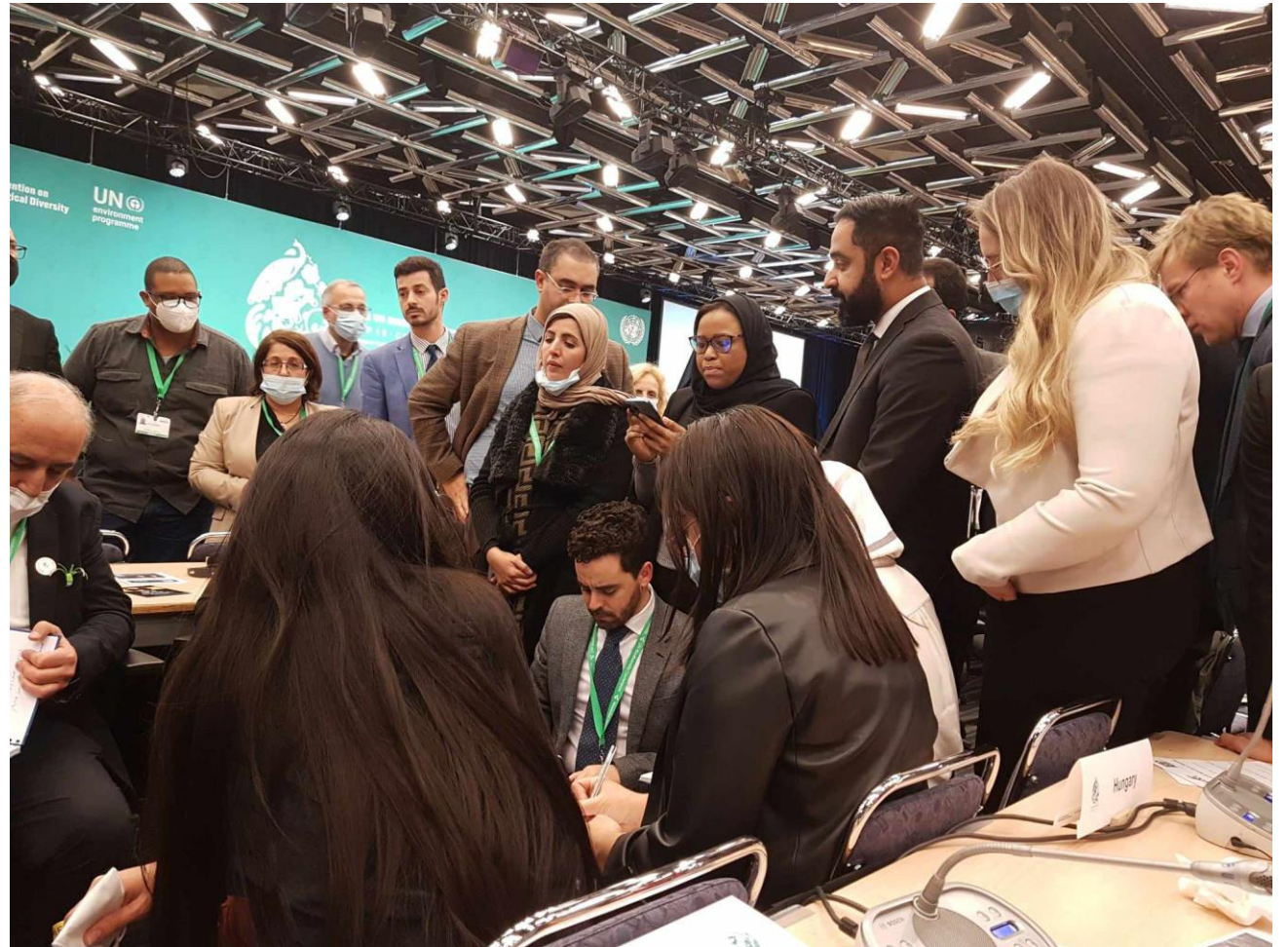
**Külső helyszínek**

**Átpolitizált témák**

Pl: „Gender” téma megjelenése  
a COP15-ön

**Világpolitikai események hatása**

Pl.: orosz-ukrán, konfliktus,  
gázai helyzet, stb.



Köszönjük a figyelmet!

