



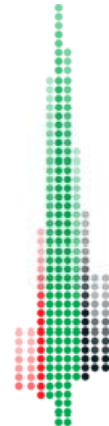
NEMZETI MÉDIA- ÉS  
HÍRKÖZLÉSI HATÓSÁG

---

# A WCIT 2012 Nemzetközi Távközlési Világkonferencia

dr. Bartolits István  
főosztályvezető  
Technológia-elemző Főosztály

Budapest, 2013. február 25.



**WCIT2012**  
World Conference on International  
Telecommunications  
Dubai, UAE

## Áttekintés

- Az ITU világkonferenciái
- A Nemzetközi Távközlési Szabályzat (ITR)
- Előkészületek a WCIT 2012-re
- A WCIT 2012 távközlési világkonferencia
  - A WCIT szervezeti felépítése
  - A magyar javaslat története
  - Főbb vitapontok
  - A megosztottság okai
  - Az elfogadott ITR
- A WCIT következményei

## Az ITU távközlési világkonferenciái

### International Telegraph Conference:

- 1865 Párizs – Nemzetközi Távíró Egyezmény, ITU  
(*Samuel F. B. Morse: 1844*)
- 1875 Szentpétervár – Nemzetközi Távíró Szabályzat
- 1879 London
- 1885 Berlin
- 1890 Párizs
- 1896 Budapest
- 1903 London
- 1908 Lisszabon
- 1925 Párizs
- 1928 Brüsszel
- 1932 Madrid – a távíró mellett már telefonnal is foglalkozik  
(*Alexander Graham Bell: 1876 !!*)



## Az ITU távközlési világkonferenciái

### International Telegraph and Telephone Conference:

- 1938 Kairó
- 1949 Párizs – International Telegraph Regulations  
International Telephone Regulations

### Administrative Telegraph and Telephone Conference:

- 1958 Genf – 1926 módosító javaslat az ITR-hez, az USA nem írja alá a Szabályzatot

### World Administrative Telegraph and Telephone Conference:

- 1973 Genf
- 1988 Melbourne – International Telecommunication Regulation (114 ITU tagország írta alá)

## Az 1988-as Nemzetközi Távközlési Szabályzat

- Preambulum
- A Szabályzat tárgya és hatálya
- Meghatározások
- Nemzetközi hálózat
- Nemzetközi távközlési szolgálatok
- Az emberi élet biztonsága és a távközlés elsőbbsége
- Díjazás és elszámolás
- A szolgálatok felfüggesztése
- Az információk közzététele
- Különmegállapodások
- Zárórendeletek

### Függelékek

- 1. Az elszámolásra vonatkozó általános rendelkezések
- 2. Kiegészítő rendelkezések a tengeri távközlésre
- 3. Szolgálati és kedvezményes távközlés



## Az 1988-as Távíró és Távbeszélő Igazgatási Világértekezlet záróokiratai

### Határozatok

- A közönség rendelkezésére álló nemzetközi szolgálatokra vonatkozó adatok közzététele
- Az Egyesület tagjainak együttműködése a Nemzetközi Távközlési Szabályzat végrehajtásában
- A nemzetközi távközlési szolgálatokból származó bevételek megosztása
- A változó távközlési környezet
- A CCITT és a távközlés világszintű szabványosítása
- A hagyományos szolgálatok biztosításának további fenntartása
- Üzemviteli és szolgálati információk közzététele a Főtitkárság útján
- Utasítások a nemzetközi távközlési szolgálatok használatára

## Az 1988-as Távíró és Távbeszélő Igazgatási Világértekezlet záróokiratai

### Ajánlások

- A Nemzetközi Távközlési Szabályzat rendelkezéseinek a Rádiószabályzatra történő alkalmazása
- Módosítások a Nairobi Egyezmény 2. sz. mellékletében is szereplő meghatározásokhoz
- A számadások és főleszámolások gyors kicserélése

### Óhaj

- Távközlési különmegállapodások

## A WCIT 2012 világkonferencia

- 2002 (Marrakesh) ITU Meghatalmazotti Értekezlet: már itt felmerült az ITR átdolgozásának az igénye
- 2006 (Antalya), 2010 (Guadalajara): döntés a világértekezlet összehívásáról
- 2012. december 3-14. (Dubai): World Conference on International Telecommunications (WCIT)
- Az ITU-nak már 193 ország a tagja, nekik kell „egy asztalhoz” leülni
- Nem az egyes tagországok eltérő véleménye, hanem a régiók eltérő koncepciója kerül a viták középpontjában
- Régiós előkészítő megbeszélések: 2010 óta folyamatosan
- Európa régiós előkészítő munkája a CEPT-ben (European Conference of Postal and Telecommunications) zajlott





## A magyar részvétel

- 2011. december: Meghívó levél az ITU-tól az NFM-be
- Döntés: A WCIT 2012-n kormánydelegáció vesz részt
- Az NFM-től felkérés az NMHH felé a részvételre
- Előkészítő munka:
  - Magyar javaslat kialakítása és menedzselése
  - A javaslat benyújtása az ITU-hoz: 2012. július
  - Részvétel a CEPT ComITU előkészítő munkájában
    - 2012. szeptember 10-14. Koppenhága (NMHH)
    - 2012. október 15-18. Isztambul (NMHH)
  - Részvétel az ITU Briefing Session ülésén
    - 2012. október 8-9. (NFM)
- A kiutazó kormánydelegáció összetétele:

dr. Lengyel Péter (NFM)

dr. Major Péter (ENSZ állandó magyar képviselő)

dr. Bartolits István (NMHH)

## A CEPT kritériumai a WCIT 2012-re

1. Mivel az ITR egy nemzetközi egyezmény, így magas szintű stratégiai és szakmapolitikai irányelveket kell megfogalmaznia.
2. Összhangban kell lennie az ITU alapdokumentum (constitution) preambulumaival és 1. cikkével
3. Összhangban kell lennie a CEPT tagországok nemzetközi szerződéseivel és jogrendjével
4. Ki kell zárni azokat a témákat, melyek a tagországok alapvető jogaként alkalmazott jogi és szakmapolitikai elveit érintik
5. Ki kell zárni azokat a témákat, melyek nem tartoznak az ITR tárgya és hatálya alá

A fenti kritériumok alapján készültek el a European Common Position (ECP) dokumentumok

## Súlyponti kérdések a CEPT vitákban

- Definíciós viták: *telecommunication* vagy *telecommunication/ICT* ?
- ITR hatálya: *registered operating agencies* vagy *operating agencies* ?
- Spam szabályozás: legyen, de mégsem (tartalomvizsgálati félelmek)
- Nemzetközi elszámolás: sokféle szempont, sokféle vélemény
- ETNO javaslatok (Új internet ecosystem létrehozása, IP interconnection: Sending Party Network Pays, end-to-end QoS, veszélyeztetve a hálózatsemlegességet)
- 2. függelék (tengeri távközlés)

## Az Európai Unió Tanácsa állásfoglalása

- Az állásfoglalás a COREPER előkészítő munkája nyomán 2012. november 28-án született meg
- Részletesen foglalkozik az EU Bizottság képviselőinek a WCIT 2012-n való részvételének a módozataival

### Kritériumok a WCIT 2012-re:

- nem támogatja azokat a javaslatokat, amelyek érinthetik az uniós közös szabályokat vagy megváltoztathatják azok alkalmazási körét, illetve amelyek az uniós vívmányokban előírtakon túlmutató kötelezettséget rónak a szolgáltatókra
- támogatja az olyan javaslatokat, amelyek célja, hogy a felülvizsgált szabályozás magas szintű, stratégiai jellegű és technológiasemleges maradjon, és ellenzi azokat a javaslatokat, amelyek kötelezővé tennék az ITU ajánlásait

## Az Európai Unió Tanácsa állásfoglalása

- támogatja az olyan javaslatokat, amelyek nem terjesztik ki a Nemzetközi Távközlési Szabályzat jelenlegi hatályát, és amelyek változatlanul hagyják az ITU jelenlegi hatáskörét
- támogatja a nemzetközi távközlés kontextusában az emberi jogok, így a magánbeszélgetések vonatkozásában a magánélet és a személyes adatok védelmét célzó javaslatokat
- támogatja a nemzetközi távközlési adatforgalom bonyolítására szolgáló hálózatok robusztusságával kapcsolatos nemzetközi együttműködés fokozására irányuló intézkedéseket
- támogatja a versenyt ösztönző és az átláthatóbb árazást célzó intézkedéseket a nemzetközi adatforgalmi és barangolási szolgáltatások tekintetében, amelyeknek kereskedelmi tárgyalásokon és szabad, egyenlő feltételeket biztosító kereskedelmen kell alapulniuk

## A WCIT 2012 két hete



## A WCIT szerkezeti felépítése

Plenáris ülés (Elnök: Mohamed Nasser Al-Ghanim, UAE)

COM1: Steering Committee

COM2: Credentials Committee

COM3: Budget control Committee

COM4: Editorial Committee

COM5: Review Committee

- WG1 6. és 9. cikk (díjazás és elszámolás, különmegállap.)
- WG2 összes többi cikk

ad-hoc bizottságok (közel 20 bizottság a 2 hét alatt)

- Több mint 1600 résztvevő, 152 ország képviselésében
- A kis létszámú küldöttségekre tekintettel a WG1 és a WG2 nem ülésezett párhuzamosan



## Az európai egyeztetési rendszer és nehézségei

EU bizottság küldöttsége:

Megan Richards, Eddy Hartog, William Dee, Peter Eberl

CEPT ComITU: Marcin Krasuski (Lengyelo.) elnök

EU time-slot 8.00-9.30 (27 ország)

CEPT time-slot 12.00-15.00 (48 ország)

Miért kellett kétféle egyeztetés?

- A CEPT-nek tagja pl. Oroszország, akinek a véleménye teljesen eltérő az EU véleménytől.
- Az EU-n belül is voltak eltérő vélemények a helyszínen a vitákban, ennek ellenére az EU országok kifelé egységesek voltak (Neelie Kroes blog 2012. december 11.)



## A WCIT nyitónapja

Fadi Chehadé, az ICANN elnöke és vezérigazgatója



Hamadoun Toure, az ITU főtitkára



## Plenáris ülés



## A magyar javaslat életútja

**ADD** HNG/5/1

### ARTICLE 8B

### **Accessibility for persons with disabilities**

**ADD** HNG/5/2

**57B** Member States shall encourage the provision of global services based on international standards that ensure accessible telecommunications and ICT services to persons with disabilities.

Benyújtva az ITU felé: 2012. július 13. (Vályi-Nagy Vilmos)

CEPT ComITU tájékoztatás: 2012. szeptember 16. Koppenhága

- Nem tárgyalják, mert nincs benyújtva a CEPT-hez
  - Legyen benyújtva a CEPT-hez?
  - Döntés: Ne, maradjon magyar javaslat

## A magyar javaslat életútja



## A magyar javaslat életútja

### December 4. plenáris ülés

- A magyar javaslat ismertetése
  - A CITEK-nek és Indiának is van hasonló javaslata, így létrejön egy ad-hoc csoport a végső változat kidolgozására

### December 7. plenáris ülés

- Az európai országok nehezen értik meg, hogy a javaslat nem ellentétes a kitűzött kritériumokkal, ezért újabb forduló következik az ad-hoc csoportban

### December 10. plenáris ülés

- Az ad-hoc bizottság szövegjavaslata ellenjavaslat nélkül bekerül az ITR végleges változatába

Member States should promote access for persons with disabilities to international telecommunication services taking into account relevant ITU-T Recommendations



## A WCIT 2012 főbb vitapontjai

- *Telecommunications vs. telecommunications/ICT*
- *Operating agencies vs. Recognised operating agencies*  
*Authorized operating agencies*
- *Security aspects – minek a biztonságáról beszélünk?*  
*Security and robustness of networks*
- *Spam – a tartalomvizsgálat veszélyét rejti magában*  
*Unsolicited bulk electronic communication*
- *Charging and accounting – teljesen új alapokra került, de elkerülte a bill and keep megoldások belépését*
- *International roaming – az alapvető megfogalmazások bekerültek (átláthatóság, minőség, határmenti díjazás, versenyképes roaming díjak)*
- *Internet governance – Kimaradt, de a 3. határozat beszél az internetről*

## Kísérletek az internet ITR alá vonására

- December 8-9.: Egy még be nem nyújtott javaslat kering a WCIT résztvevői között, melyben az internetre vonatkozó definíciók és cikkek is vannak. (Oroszország, UAE, Kína, Szaudi-Arábia, Algéria, Szudán, Egyiptom)
- December 10.: Egyiptom tiltakozik, nem volt támogatója a javaslatnak
- December 11.: Megjelenik egy benyújtott javaslat hasonló tartalommal (Oroszország, Kína, UAE, Irak, Algéria, Szudán, Bahrein, Szaudi-Arábia).
- December 12.: Zárt ajtók mögötti régiós egyeztetés egy kompromisszumos csomag kialakítására.
- December 12-13.: Megjelenik a 3. határozat az internet elterjedésének a támogatására. Éjjel 1 órakor az Elnök meg nem számolt szavazással dönt a 3. határozat elfogadásáról („Feel the room”)

## Az utolsó előtti nap fordulata

- A 95 %-ban (?) konszenzusos ITR tervezet végső vitájában többször is tényleges szavazással dől el a vita a kimunkált konszenzus helyett – erős időhiány
- Az utolsó szavazásos döntés a Preambulum 3. bekezdése: „These Regulations recognize the right of access Member States to international telecommunication services.” A mondat bekerül az ITR-be
- Az Elnök bejelenti, hogy az új ITR elnyerte végső formáját, nincs több nyitott kérdés.
- Az USA azonnal jelzi, hogy nem írja alá az új ITR-t. UK, Svédország, Kanada, Lengyelország, Hollandia...szintén.
- December 14. éjjel: Hajnali két óráig kellett leadni az aláírásra vonatkozó dokumentumokat. Előtte tíz perccel sem lehet tudni semmit a többi tagországok döntéséről.



## Az aláírás napja

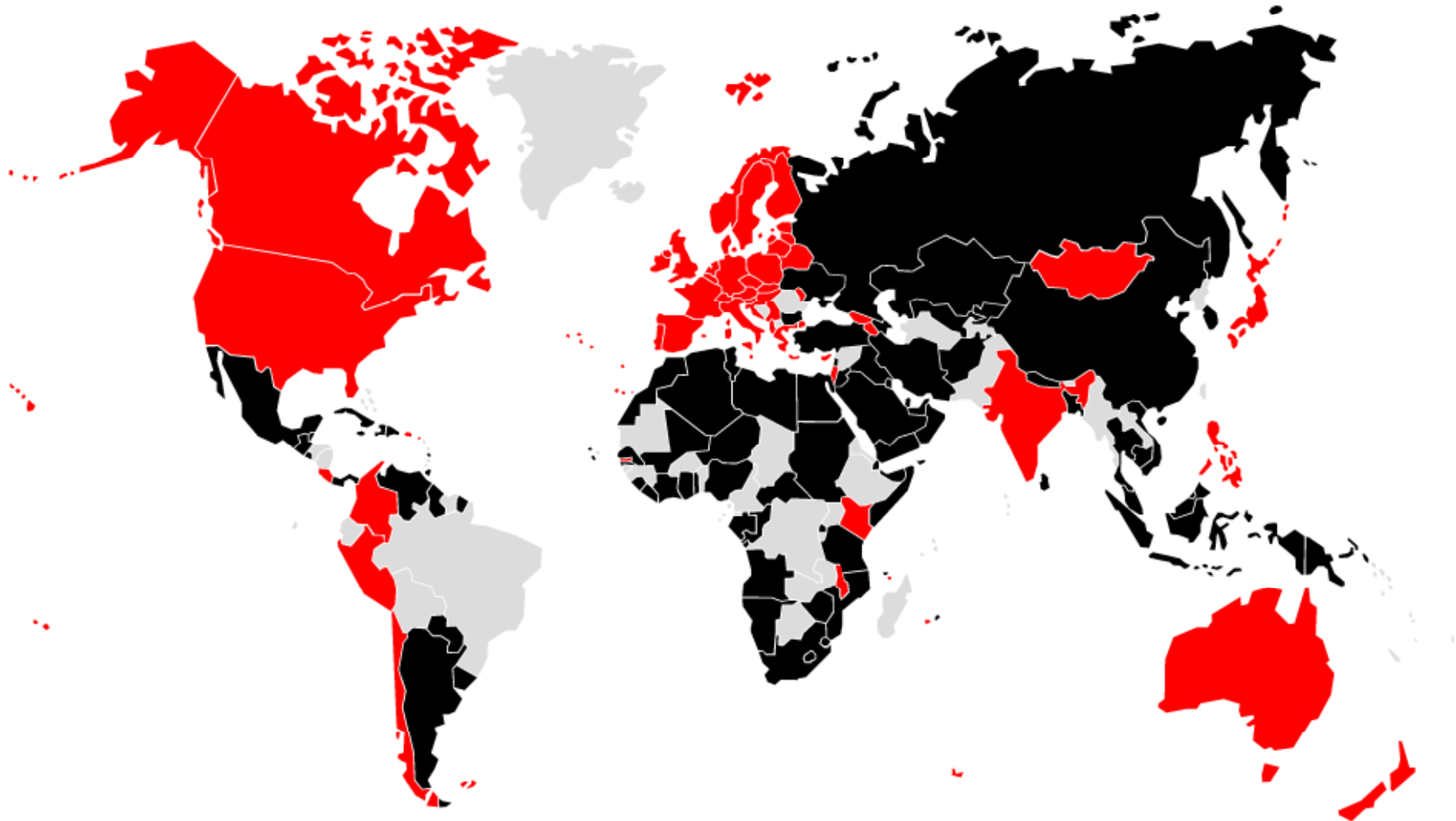
December 14: Az ITR ünnepélyes aláírása

- A több mint 150 résztvevő országból 144-nek volt aláírási felhatalmazása
- Az ITR-t aláírta 89 ország, nem írta alá 55 ország

Az aláírást mellőző országok:

Albánia, Andorra, Ausztrália, Ausztria, Belgium, Bulgária, Chile, Ciprus, Costa-Rica, Csehország, Dánia, Egyesült Államok, Egyesült Királyság, Észtország, Fehéroroszország, Finnország, Franciaország, Fülöp-szigetek, Gambia, Görögország, Grúzia, Hollandia, Horvátország, India, Írország, Izrael, Japán, Kanada, Kenya, Kolumbia, Lengyelország, Lettország, Lichtenstein, Litvánia, Luxemburg, **Magyarország**, Malawi, Málta, Marschall-szigetek, Moldávia, Mongólia, Montenegró, Németország, Norvégia, Olaszország, Örményország, Peru, Portugália, Spanyolország, Svájc, Svédország, Szlovákia, Szerbia, Szlovénia, Új-Zéland.

## Aláírók és alá nem írók a világtérképen



## Az elfogadott ITR

<http://www.itu.int/en/wcit-12/Documents/final-acts-wcit-12.pdf>

- Preambulum
- A Szabályzat tárgya és hatálya
- Meghatározások
- Nemzetközi hálózat
- Nemzetközi távközlési szolgálatok
- Az emberi élet biztonsága és a távközlés elsőbbsége
- **Biztonság és a hálózat ellenálló képessége**
- **Nagy tömegű kéretlen elektronikus kommunikáció**
- Díjazás és elszámolás
- A szolgálatok felfüggesztése
- Az információk közzététele
- **Hatékony energiahasználat/e-hulladék**
- **Hozzáférhetőség**
- Különmegállapodások
- Zárórendelkezések

## Az elfogadott ITR

### Függelék

- 1. Az elszámolásra vonatkozó általános rendelkezések
- 2. Kiegészítő rendelkezések a tengeri távközlésre

### Határozatok

- Special measures for landlocked developing countries and small island developing states for access to international optical fibre networks
- Globally harmonized national number for access to emergency services
- To foster an enabling environment for the greater growth of the Internet
- Periodic review of the International Telecommunication Regulation
- International telecommunication service traffic termination and exchange

## A bekerült új pontok

Témakör	Tartalmi kivonat	Cikk/pont
<b>Mobile roaming</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure a satisfactory quality of service</li> <li>• Transparency of prices and conditions (free-of-charge, up-to-date and accurate information)</li> <li>• Promote competition in the provision of roaming services/ develop policies that foster competitive roaming prices</li> <li>• Cooperation in neighbouring territories to avoid inadvertent roaming charges</li> <li>• Inform users of number to be used to call emergency services</li> </ul>	Articles 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 and 5.4
<b>Interconnection/ Routing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foster the implementation of regional telecommunication traffic exchange points in order to improve quality, increase connectivity and resilience of networks, foster competition and reduce the costs of interconnection</li> </ul>	Article 3.7
<b>New principles on economic issues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encourage investments in international telecommunications networks</li> <li>• Promote competitive wholesale pricing for traffic carried on the international networks</li> <li>• Avoid asymmetry between charges in each direction of the same communication</li> </ul>	Articles 6.1.1 and 6.2.4
<b>Misuse of numbering resources</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevent the misuse/hijacking of numbering resources</li> <li>• Transmission of calling party identification</li> </ul>	Articles 3.5 and 3.6
<b>Combating spam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperation in preventing the propagation of unsolicited bulk electronic communications and minimising its impact</li> </ul>	Article 5B

Forrás: Cullen International

## A bekerült új pontok

Témakör	Tartalmi kivonat	Cikk/pont
<b>Security and robustness of networks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensure the security and robustness of international telecommunication networks</li> </ul>	Article 5A
<b>Emergency services</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inform users of number to be used to call emergency services</li> </ul>	Article 5.4
<b>Energy efficiency E-Waste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adoption of energy-efficient and e-waste best practices, taking into account the relevant ITU-T Recommendations</li> </ul>	Article 8A
<b>Human rights</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITRs to be implemented in a manner that respects and upholds member states' human rights obligations</li> </ul>	Preamble
<b>Accessibility</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promote access to international telecommunication services for persons with disabilities</li> </ul>	Article 8B
<b>Right of access to international telecommunications services</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Member states have the right of access to international telecommunications services</li> </ul>	Preamble
<b>Scope of the ITRs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITRs applicable to member states and to 'authorised operating agencies' (i.e. operating agencies authorised or recognised by a member state to establish, operate and engage in international telecommunications services to the public)</li> </ul>	Article 1.1 abis

Forrás: Cullen International

## Az ITR határozatai

Határozat	Határozat címe	Tartalmi kivonat
n. 1	Special measures for landlocked developing countries (LLDCs) and small island developing states (SIDS) for access to international optical fibre networks	<ul style="list-style-type: none"> <li>Member states to cooperate with LLDCs and SIDS on projects and programmes to ensure greater access to international fibre-optic networks</li> <li>LLDCs and SIDS to give high priority to telecommunication/ICT activities to promote socioeconomic development</li> </ul>
n. 2	Globally harmonized national number for access to emergency services	<ul style="list-style-type: none"> <li>Member states invited to introduce a globally harmonised national number for access to emergency services (in addition to existing national emergency numbers and taking into account relevant ITU-T Recommendations).</li> </ul>
n. 3	Fostering an enabling environment for the greater growth of the Internet (see annex 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>All governments should have an equal role and responsibility for the governance, stability, security, and development of the internet; public policy on the internet should be developed in consultation with all stakeholders</li> <li>Member states to elaborate, at various ITU fora, on their positions on international internet-related technical, development and public-policy issues within the mandate of ITU</li> <li>The secretary-general to continue to take the necessary steps for ITU to play an active and constructive role in the development of broadband and the multi-stakeholder model of the Internet as expressed in § 35 of the <a href="#">Tunis Agenda</a>; and to support the participation of Member States and all other stakeholders, as applicable, in the activities of the ITU</li> </ul>
n. 4	Periodic review of the ITRs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invites the 2014 plenipotentiary conference to convene a WCIT periodically (e.g. every eight years) to revise the ITRs</li> </ul>
n. 5	International telecommunication service traffic termination and exchange	<ul style="list-style-type: none"> <li>Member states to collaborate to ensure that:               <ul style="list-style-type: none"> <li>for the purpose of alternative dispute resolution, a party to a connectivity agreement can seek the support of the relevant authorities in the counterpart's member state;</li> <li>commercial agreements abide by the principles of fair competition and innovation</li> </ul> </li> <li>ITU-T Study Group 3 to develop, if appropriate, a recommendation and guidelines on termination and exchange of traffic, namely the conditions for the related charges.</li> </ul>

Forrás: Cullen International



## Az elutasított új javaslatok

Javaslat	Tartalmi kivonat
Mobile roaming	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setting cost-oriented charges</li> </ul>
Routing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparency with regard to the routes used for managing international traffic</li> <li>• Member states should be able to impose routing regulations/ regulate traffic termination conditions at national level (for security reasons/ to avoid fraud)</li> </ul>
Allowing differentiated traffic management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of IP interconnection, providing both “best effort delivery” and “end to end” quality of service delivery</li> </ul>
New principles on economic issues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparency of retail tariffs</li> <li>• Cost oriented wholesale charges</li> <li>• Foster investment in high-bandwidth infrastructure and ensure adequate return on investment in network infrastructure</li> <li>• Allow for fair compensation for traffic carried/terminated  <i>(although resolution n.5 instructs ITU-T Study Group 3 to develop, if appropriate, a recommendation and guidelines on termination and exchange of traffic, namely the conditions for the related charges.)</i> </li> </ul>

Forrás: Cullen International



## Az elutasított új javaslatok

Javaslat	Tartalmi kivonat
<b>Cooperation on (cyber) security issues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of technical standards and legal norms, harmonisation of national legislation, jurisdictions and practices related to the investigation and prosecution of cybercrime</li> <li>• Data protection and privacy</li> </ul>
<b>Internet governance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Member states have equal rights to manage the internet (including the assignment of internet numbering, naming addressing and identification resources), implement internet governance policies and regulate operators providing internet access or carrying internet traffic (<i>principles alluded to in the internet resolution – see annex 1</i>)</li> <li>• Member states to refrain from taking unilateral and/or discriminatory actions that could impede member states access to internet/internet websites (<i>it could be argued that this is partly addressed in the third paragraph of the preamble</i>)</li> </ul>
<b>Other</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make ITU Recommendations mandatory</li> <li>• Evaluation of significant market power and abuse to take into account international market shares/international market</li> <li>• Freedom of expression (<i>proposal not directly included but reference made in the preamble to the need to respect human rights obligations</i>)</li> <li>• Global telecommunications services/numbering resources</li> <li>• Access to alternative dispute resolution and to the national regulatory and competition authorities of the other party's state on international connectivity matters, including the internet (<i>partly covered by resolution n. 5</i>)</li> </ul>

Forrás: Cullen International

## The Good, the Bad and the Ugly

### Az Access Policy Team értékelése

#### Good

- Internet kimaradt, nincs „telecommunications/ICT”
- ETNO javaslat kimaradt, nincs „net neutrality” probléma
- Kimaradt a nemzetközi routing ismeretének a joga (3.3)
- Kimaradt az azonosítógazdálkodás kiterjesztése (3.8)
- Emberi jogok figyelembe vétele a Preambulumban
- Fogyatékkal élők támogatása (8B. cikk)

#### Bad

- Authorized operating agencies a ROA/OA eldöntése helyett, „public” a „public correspondence” helyett
- International CLI bevezetésének a megfogalmazása (3.6)
- Tagállamok joga a nemzetközi távközlési szolgáltatásokhoz való hozzáférésre (Preambulum)

## The Good, the Bad and the Ugly

### Az Access Policy Team értékelése

#### Ugly

- A nagytömegű kéretlen elektronikus kommunikáció beemelése (5B. cikk)
- Biztonság és a hálózat ellenálló képessége (5A. cikk)
- 3. határozat (internet növekedés elősegítése), főként az ITU Főtitkárának a felhatalmazása miatt

## A WCIT következményei

- Az *elfogadott ITR* 2015. január elsején életbe lép
- A szabályzat aláírására már nincs lehetőség, de a tagországok utólag csatlakozhatnak hozzá (Magyarország is így záradékolta a dokumentumot)
- A szabályzat *de jure* nem, viszont *de facto* hatással lesz minden országra és szolgáltatóira
- Célszerűnek látszik az EU tagállamok egységes fellépése a továbblépésben
- A 24 év alatt felgyülemlett problémákat a WCIT nem oldotta meg, de azok továbbra is éreztetni fogják a hatásukat
- További ITU rendezvények, ahol folytatódik a vita:
  - 2013. március 7-8. Bangkok, APT-ITU Seminar on WTSA and WCIT 2012 outcomes
  - 2013. május: World Telecommunications Policy Forum
  - 2014. október: ITU Plenipotentiary Conference

**Köszönöm a figyelmet !**