

P L A T F O R M A

**za učešće delegacije Crne Gore na Svjetskoj konferenciji o
radiokomunikacijama**

(WRC-15)

(2 - 27 novembar 2015. godine, Ženeva, Švajcarska)

Podgorica, oktobar 2015. godine

1. UVODNE NAPOMENE

Međunarodna unija za telekomunikacije (ITU), saglasno Rezoluciji 807 (WRC-12), organizuje Svjetsku konferenciju o radio-komunikacijama koja će se održati u periodu od 2. do 27. novembra 2015. godine (u daljem tekstu WRC-15).

Svjetske konferencije o radio-komunikacijama (WRC) održavaju se svake 4 - 5 godine i imaju mandat da razmatraju primjenu i vrše izmjene Pravilnika o radiokomunikacijama (RR – Radio Regulations), međunarodnog instrumenta koji reguliše upotrebu spektra radio-frekvencija, geostacionarnih-satelitskih (GSO) i ne-geostacionarnih-satelitskih (non-GSO) orbita. Izmjene se vrše na osnovu Agende (dnevnog reda) koju utvrđuje Savjet ITU uzimajući u obzir preporuke usvojene na prethodnim svjetskim konferencijama o radio-komunikacijama. Generalni okvir agende svjetske konferencije o radio-komunikacijama se utvrđuje četiri do šest godina unaprijed, dok se finalna agenda utvrđuje od strane Savjeta ITU dvije godine prije konferencije, uz podršku većine zemalja članica.

Saglasno odredbama Ustava ITU, nadležnost svjetske konferencije o radio-komunikacijama je da:

- Razmatra primjenu međunarodnog Pravilnika o radiokomunikacijama (Radio Regulations – u daljem tekstu RR) i sa njim povezanih planova namjene i dodjela radio-frekvencija;
- Razmatra pitanja od svjetskog značaja iz oblasti radiokomunikacija;
- Daje instrukcije Odboru za međunarodni Pravilnik o radiokomunikacijama (RRB - Radio Regulations Board) i Birou za radiokomunikacije (RB - Radiocommunication Bureau) i razmatra njihov rad;
- Utvrđuje pitanja kojima će se baviti radiokomunikacione skupštine i njene studijske grupe prilikom pripreme sljedećih konferencija o radiokomunikacijama.

U periodu između dvije uzastopne svjetske konferencije održavaju se pripremni sastanci (Conference Preparatory Meeting - CPM) i priprema Izvještaj (CPM Report) kao osnova diskusije i rada na samoj konferenciji. CPM izvještaj se priprema u skladu sa uobičajenom procedurom rada ITU-a, na osnovu priloga (kontribucija) zemalja članica, specijalnog komiteta i studijskih grupa povodom regulatornih, tehničkih, operativnih i proceduralnih pitanja koja se razmatraju na svjetskim i/ili regionalnim konferencijama.

WRC-15 je ključni događaj u radu ITU-u u oblasti međunarodne koordinacije, usaglašavanja stavova i propisa iz oblasti radiokomunikacija. Stoga, osim predstavnika država članica, na konferenciji će učestvovati posmatrači iz članova tri sektora ITU-a koji se bave radio-komunikacijama. Tu spadaju telekomunikacione kompanije, naučne i privredne organizacije, finansijske ili razvojne institucije i međunarodne organizacije.

WRC-15 konferenciji neposredno će prethoditi Radiokomunikaciona Skupština (RA-15), koja će biti održana u periodu od 26. do 30. oktobra 2015. godine, u Ženevi, Švajcarska. Sastancima radiokomunikacione skupštine prisustvuju šefovi delegacija administracija država članica.

Radiokomunikaciona Skupština (RA) odlučuje o strukturi, programu i studijama u oblasti radiokomunikacija. Obično se održava svake dvije ili tri godine, najčešće u vrijeme i u mjestu gdje se održavaju i konferencije o radiokomunikacijama. Između ostalog, skupštine se posebno bave:

- Utvrđivanjem plana rada određenih studijskih grupa koje treba da sprovedu aktivnosti u cilju priprema za pojedine konferencije;
- Odlučivanjem po osnovu zahtjeva/pitanja/predloga podnesenih u toku ITU konferencija;
- Predlaganjem tema za buduće svjetske konferencije o radiokomunikacijama;
- Usvajanjem i objavljivanjem ITU preporuka u oblasti radiokomunikacija (ITU-R Recommendations) i ITU Pitanja u oblasti radiokomunikacija (ITU-R Questions) kojima su se bavile studijske grupe;
- Utvrđivanjem programa rada studijskih grupa, osnivanjem i prestankom rada studijskih grupa saglasno potrebama.

2. RAZLOZI ZA UČEŠĆE DELEGACIJE CRNE GORE NA SVJETSKOJ KONFERENCIJI O RADIOKOMUNIKACIJAMA

WRC-15 predstavlja ključni događaj u sektoru radiokomunikacija uopšte, sa posebnim akcentom u pogledu međunarodne koordinacije, usaglašavanja stavova i propisa iz predmetne oblasti, naročito po pitanju međunarodnog Pravilnika o radiokomunikacijama iz 2012. godine (RR 2012) i shodno tome predstavlja međunarodni skup od velikog značaja za sve države članice ITU-a.

Imajući u vidu da shodno Zakonu o elektronskim komunikacijama, Agencija upravlja radio-frekvencijskim spektrom i koordinira korišćenje satelitskih orbita, u skladu međunarodnim sporazumima, odnosno Konvencijom i propisima o radiokomunikacijama Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU) i Zakonom, saglasno interesima Crne Gore, posebno se ističe interes da delegacija Crne Gore blagovremeno uzme učešće u navedenim aktivnostima tokom konferencije, imajući u vidu da će odluke donijete na WRC-15, Agenciji biti osnov za pripremu stručnih osnova Plana namjene radio-frekvencijskog spektra, a koji u krajnjem donosi Vlada Crne Gore.

Takođe treba imati u vidu da je za nesmetano kreiranje politike razvoja radiokomunikacija neophodno obezbjediti usaglašeno korišćenje radio-frekvencijskog spektra za sve postojeće i buduće servise u Crnoj Gori, sa pravom na ekskluzivno ili na principu zajedničkog korišćenja odgovarajućih opsega od strane različitih radiokomunikacionih službi, što je takođe jedan suštinski razlog za aktivno učešće delegacije Crne Gore na konferenciji WRC-15.

Rezolucijom 1343 (C12) Savjeta ITU-a iz, revidiranoj 2012. godine, a na osnovu Rezolucije 807 sa prethodne Svjetske konferencije o radiokomunikacijama (WRC-12), utvrđena je Agenda za WRC-15. Takođe, Rezolucijom 185 usvojenom na ITU Konferenciji opunomoćenika (Busan) 2014. godine, donijeta je odluka da se u skladu sa članom 119 ITU Konvencije, u agendu za WRC-15 konferenciju naknadno uvrsti tačka povodom urgentnog pitanja globalnog praćenja letova (GFT). Imajući u vidu prethodno, agenda za WRC-15 godinu (u daljem tekstu Agenda) sadrži sljedeće tačke:

WRC-15 TAČKE AGENDE	
Tačka agende	Naslov
1.1	Razmotriti dodatnu namjenu za korišćenje spektra od strane mobilne službe i identifikaciju dodatnih frekvencijskih opsega za IMT i odgovarajućih regulatornih odredbi u vezi sa dodatnim namjenama, u cilju podsticanja razvoja zemaljskih mobilnih širokopojasnih aplikacija, u skladu sa Rezolucijom 233 (WRC-12).
1.2	Ispitati rezultate ITU-R studija za korišćenje frekvencijskog opsega 694-790 MHz od strane mobilne, izuzev mobilne vazduhoplovne službe, u Regionu 1 i preduzeti neophodne mјere u skladu sa Rezolucijom 232 (WRC-12).
1.3	Revidirati Rezoluciju 646 (Rev.WRC-12) za širokopojasne sisteme za javnu zaštitu i pomoć u slučaju nepogoda (PPDR) u skladu sa Rezolucijom 648 (WRC-12).
1.4	Razmotriti moguće nove primjene za amatersku službu na sekundarnoj osnovi u opsegu 5250-5450 MHz u skladu sa Rezolucijom 649 (WRC-12).
1.5	Razmotriti korišćenje frekvencijskih opsega koji su namijenjeni fiksnoj satelitskoj službi, i koje nijesu predmet APP 30, 30A i 30B RR, za sisteme kontrole i komunikacije bez korisničkog opterećenja letjelica bez posade (CNPC), u neizolovanom vazdušnom prostoru, u skladu sa Rezolucijom 153 (WRC-12).
1.6	Razmotriti moguće dodatne primarne namjene korišćenja radio-frekvencija za:
1.6.1	fiksnu satelitsku službu (Zemlja-svemir i svemir-Zemlja) u iznosu od 250 MHz širine spektra u opsegu 10-17 GHz za Region 1;

1.6.2	fiksnu satelitsku službu (Zemlja-svemir) u iznosu od 250 MHz širine spektra za Region 2 i 300 MHz za Region 3, u opsegu 13-17 GHz;
	i revidirati regulatorne odredbe trenutne namjene radio-frekvencija fiksne satelitske službe u tim opsezima uzimajući u obzir rezultate ITU-R studija, u skladu sa Rezolucijom 151 (WRC-12) i 152 (WRC-12) respektivno.
1.7	Revidirati korišćenje opsega 5091-5150 MHz za fiksnu-satelitsku službu (Zemlja-svemir) (vezano za pridružene napajajuće linkove u negeostacionarne mobilne satelitske službe / non-GSO) u skladu sa Rezolucijom 114 (Rev.WRC-03).
1.8	Revidirati odredbe koje se odnose na stanice na Zemlji locirane na plovilima (ESVs), na osnovu studija koje se sprovode u skladu sa Rezolucijom 909 (WRC-12).
1.9	U skladu sa Rezolucijom 758 (WRC-12) razmotriti:
1.9.1	moguće nove namjene, za korišćenje radio-frekvencija, fiksnoj satelitskoj službi (FSS) u opsegu 7150-7250 MHz (svemir – Zemlja) i 8400-8500 MHz (Zemlja - svemir), za koje se primjenjuju odgovarajući uslovi zajedničkog korišćenja,
1.9.2	moguće namjene opsega 7375-7750 MHz i 8025-8400 MHz pomorskoj mobilnoj satelitskoj službi (MMSS) i dodatne regulatorne mjere u zavisnosti od rezultata odgovarajućih studija.
1.10	Razmotriti zahtjeve za korišćenje spektra i moguće dodatne namjene za mobilnu satelitsku službu u prvcima Zemlja-svemir i svemir-Zemlja, uključujući satelitsku komponentu širokopojasnih aplikacija, uključujući IMT u djelovima opsega od 22 GHz do 26 GHz, u skladu sa Rezolucijom 234 (WRC-12).
1.11	Razmotriti namjenu, na primarnoj osnovi, za službu istraživanja Zemlje satelitom (EESS) u pravcu Zemlja – svemir, u opsegu 7 - 8 GHz, u skladu sa Rezolucijom 650 (WRC-12).
1.12	Razmotriti proširenje trenutne namjene za službu istraživanja Zemlje satelitom (EESS) u opsegu 9300-9900 MHz, na svjetskom nivou, spektrom širine najmanje 600 MHz unutar opsega 8700-10500 MHz, u skladu sa Rezolucijom 651 (WRC-12).
1.13	Revidirati odredbu No. 5.268 RR u pogledu ispitivanja mogućnosti za povećanje 5 km granice rastojanja i odobravanje korišćenja službi za istraživanje svemira (svemir-svemir), za neposredne operacije svemirskih vozila koja komuniciraju sa vozilom koje ima posadu, u skladu sa Rezolucijom 652 (WRC-12).
1.14	Razmotriti izvodljivost kontinualne referentne jedinice za vrijeme, modifikacijom UTC ili drugim metodima, i preuzeti odgovarajuće mjere, u skladu sa Rezolucijom 653 (WRC-12).
1.15	Razmotriti zahtjeve za korišćenje spektra za komunikacione stanice na plovilima, u skladu sa Rezolucijom 358 (WRC-12).
1.16	Razmotriti rezultate ITU-R studija uključujući zahtjeve za korišćenje spektra i identifikaciju u cilju poboljšanja i implementacije novih aplikacija tehnologije Sistema za automatsku identifikaciju (AIS), u skladu sa Rezolucijom 360 (WRC-12);
1.17	Razmotriti regulatorne mjere, uključujući namjenu za korišćenje, u cilju pružanja podrške bežičnim komunikacijama unutar aviona (WAIC) na osnovu rezultata ITU-R studija, u skladu sa Rezolucijom 423 (WRC-12).
1.18	Razmotriti, u opsegu 77,5-78 GHz namjenu na primarnoj osnovi za radio-lokacijsku službu u skladu sa Rezolucijom 654 (WRC-12).
2	Ispitati revidirane ITU-R preporuke koje su referencom inkorporirane u RR od strane Radiokomunikacionog Savjeta, shodno odredbama Rezolucije 28 (Rev.WRC-03) i odlučiti da li je neophodno ažurirati iste, a na osnovu principa iz Aneksa 1 Rezolucije 27 (Rev.WRC-12).
3	Razmotriti izmjene i amandmane RR kao posljedicu nastalu zbog odluka donijetih na

	Konferenciji.
4	Shodno odredbama Rezolucije 95 (Rev.WRC-07) razmotriti rezolucije i preporuke prethodnih konferencija u smislu neophodnosti za njihovom revizijom, zamjenom ili povlačenjem.
5	Razmotriti Izvještaj Radiokomunikacione Skupštine (Radiocommunication Assembly) podnešenog shodno odredbama člana 135 i 136 Konvencije i preuzeti odgovarajuće aktivnosti po tom pitanju.
6	Identifikovati one tačke koje zahtijevaju hitnu akciju radiokomunikacijskih studijskih grupa u pripremi za sljedeću svjetsku radiokomunikacionu konferenciju.
7	Razmotriti moguće izmjene kao posljedicu Rezolucije 86 (Rev. Marrakesh, 2002) donijete na Konferenciji ovlaštenih opunomoćenika (PPT), procedure pred-publikacije, koordinacije, notifikacija i upisa za frekvencijske dodjele namjenjene satelitskim mrežama, shodno odredbama Rezolucije 86 (Rev.WRC-07), sa ciljem da se omogući racionalno, efikasno i ekonomično korišćenje radio-frekvencija i prođuženih orbita, uključujući geostacionarne satelitske orbite.
8	Razmotriti zahtjeve administracija u vezi brisanja nacionalnih napomena u Pravilniku o radiokomunikacijama (RR 2012), odnosno brisanje imena administracije iz napomena, ukoliko iste nijesu potrebne, i preuzimanje odgovarajućih mera shodno odredbama Rezolucije 26 (Rev.WRC-07).
9	Razmotriti i usvojiti izvještaj direktora Radiokomunikacionog biroa, u skladu sa članom 7 Konvencije, vezano za:
9.1	Aktivnosti Radiokomunikacionog sektora od WRC-12;
9.2	Teškoće ili nedosljednosti vezano za primjenu RR; i
9.3	Postupanja u vezi sa Rezolucijom 80 (Rev.WRC-07)
10	Predložiti Savjetu tačke koje treba unijeti u agendu za sljedeću WRC, dati stav vezano za preliminarnu agendu za sledeću konferenciju i moguće tačke agende za buduće konferencije
Rez. 185	Na WRC-15 dati instrukcije u skladu sa No. 119 ITU Konvencije da se u Agendu WRC-15, po hitnom postupku, uključi i razmatranje pitanja globalnog praćenja letova (GFR- Global Flight Tracking), uključujući, ukoliko je to prikladno i u skladu sa ITU praksom, razne aspekte po ovom pitanju a uzimajući u obzir ITU-R studije. Rezolucija 185, takođe, daje instrukciju Direktoru Biroa da se pripremi izvještaj po ovom pitanju.

3. AKTIVNOSTI KOJE SU PRETHODILE WRC-15

Rezolucijom ITU-R 2-6, Radiokomunikaciona Skupština održana 2012. godine odlučila je da pripremne studije za WRC-15 treba sprovesti kroz Pripremne sastanke za Svjetsku konferenciju o radiokomunikacijama 2015 (CPM). Agenda za predstojeću WRC-15 konferenciju je odobrena od strane Savjeta ITU-a 2012. u okviru Rezolucije 1343 (C12).

Prvi od dva pripremna CPM sastanka, odnosno CPM 15-1 održan je u Ženevi, u periodu 20 – 21 februara 2012. godine. Na ovom sastanku razmatrana je organizacija pripremnih studija za WRC-15 i utvrđena struktura CPM Izvještaja koji će biti polazna osnova za rad tokom WRC-15. Imenovane su osobe, predstavnici administracija država članica, koji će biti odgovorni za pripremu pojedinih (ukupno 8) poglavija izvještaja i asistenciju predsjedavajućem u pripremi finalnog CPM-15 Izvještaja. Odlučeno je da se pripremi rad, po svim tačkama agende predstojeće WRC-15, odvija u okviru odgovarajućih studijskih grupa, sa izuzetkom povodom pripreme dijela izvještaja za kompleksna pitanja iz tačaka Agende 1.1 i 1.2. Za pomenute tačke Agende formirana je posebna međusektorska grupa pod nazivom Joint Task Group (JTG 4-5-6-7), koja se bavila pripremom materijala za relevantna poglavja CPM Izvještaja.

Drugi pripremni sastanak CPM 15-2 održan je u periodu od 23 marta do 2 aprila 2015. godine, u prisustvu oko 1250 delegata koji su predstavljali ukupno 105 država i preko značajnog broja sektorskih članova, međunarodnih i industrijskih organizacija. Agencija je tokom čitavog trajanja skupa obezbjedila prisustvo dva predstavnika u to punom trajanju.

Na ovom sastanku su razmatrane kontribucije i stavovi administracija članica ITU-a po svim tačkama Agende. Pripremljena je dokumentacija, u formi detaljnog CPM Izvještaja, koja treba da pomogne nadležnim administracijama država članica da na ispravan i cijelovit način sagledaju sve predloge i, na bazi takvog razumijevanja o njima, zauzmu svoj stav na samoj konferenciji. CPM-15 izvještaj će WRC-15 konferenciji obezbijediti rad kroz odgovarajuću Agendu na najefikasniji mogući način.

Nadalje, regionalne organizacije su usaglašavale pozicije između administracija svojih članica kako bi se olakšalo usvajanje odluka na WRC-15 kroz unaprijed unificirane i u najvećoj mjeri usglašene stavove. Crna Gora je aktivno učestvovala u radu CEPT-a. Naime CEPT je kroz niz sastanaka svojih grupa i podgrupa radio na usaglašavanju stavova po pitanjima iz agende svjetske konferencije na nivou Evrope.

Konkretno, ovim pitanjima bavila se grupa za pripremu za konferenciju (CPG - Conference Preparatory Group). Ova grupa CEPT-a imala je mandat da obezbjedi koordinirano djelovanje administracija u pogledu formiranja pozicije Evrope za svjetsku konferenciju (WRC-15) i radio-komunikacionu skupštine (RA-15). U tom smislu, ova grupa je imala zadatak da u periodu između dvije svjetske konferencije pripremi i usaglasi Evropske zajedničke prijedloge (ECP) za određene i na nivou ITU-a prethodno utvrđene tačke agende. Agencija je obezbijedila učešće po dva svoja predstavnika na sastancima CPG grupe i to na: peti CPG15 u Marseju, 23. - 26. 09. 2014. godine, sedmi CPG15 u Portu, Portugalija, 01. - 05. 06. 2015. godine i osmi CPG15 u Bergenu, Norveška, 14. - 18. 09. 2015. godine. Na zadnja dva skupa CPG grupe usvojeni su kroz dva seta i konačni ECP za svjetsku konferenciju koji su upućeni resornom ministarstvu na konačno usvajanje i potpisivanje istih.

4. PREDLOG STAVOVA KOJE ĆE ZASTUPATI DELEGACIJA CRNE GORE

Delegacija Crne Gore podržava Evropske Zajedničke Prijedloge za WRC-15 (ECPs - European Common Proposals) koji se direktno ili indirektno odnose na radiokomunikacione sisteme i servise, kao i pitanja od opšteg značaja, a u formi i na način kako su od strane CPG usvojeni neposredno prije konferencije.

Delegacija Crne Gore će, osim učešća na WRC-15, tokom trajanja konferencije paralelno učestrovati u aktivnostima radnih grupa Evropske konferencije poštanskih i telekomunikacionih uprava (CEPT - Conference of Postal and Telecommunications Administrations) u cilju dalje koordinacije stavova sa članicama CEPT vodeći računa o daljoj zaštiti interesa Crne Gore.

U nastavku se daje pregled pitanja koja će biti od posebne važnosti u toku konferencije, kao i stavovi koje će zastupati delegacija Crne Gore.

Tačka Agende 1.1 - Razmotriti dodatnu namjenu za korišćenje spektra od strane mobilne službe i identifikaciju dodatnih frekvencijskih opsega za IMT i odgovarajućih regulatornih odredbi u vezi sa dodatnim namjenama, u cilju podsticanja razvoja zemaljskih mobilnih širokopojasnih aplikacija, u skladu sa Rezolucijom 233 (WRC-12).

CEPT, na osnovu sprovedenih studija, sljedeće radio-frekvencijske opsege podržava kao kandidate za uvodenje namjene za mobilnu službu i identifikaciju za IMT: 1427-1452 MHz, 1452-1492 MHz, 1492-1518 MHz, 3400-3600 MHz, 3600-3700 MHz i 3700-3800 MHz.

Ne podržava se uvođenje mobilnih širokopojasnih/RLAN mreža u sljedećim opsezima: 470 – 694 MHz, (1300-1350 MHz¹), 1350-1400 MHz, 1518-1525 MHz, 1695-1710 MHz, (2025-2110 MHz), (2200-2290 MHz*), 2700-2900 MHz, (2900-3100 MHz*), 3300-3400 MHz, 3800-4200 MHz, 4400-5000 MHz, 5350-5470 MHz, 5725-5850 MHz i 5925-6425 MHz.

¹ Opsezi koji CPM izvještajem nijesu razmatrani kao kandidati za mobilnu službu

U vezi sa gore navedenim opsezima, koji se podržavaju kao kandidati za mobilnu službu, podržavaju se sljedeće regulatorne odredbe:

- Obavezno organičenje neželjenih emisija u opsegu 1400-1427 MHz za mobilne terminale i bazne stanice koje rade u susjednim opsezima.
- WRC-15 neće usvojiti regulatorna ograničenja za Region 1 u pogledu vazduhoplovne mobilne službe i kopnenih mobilnih servisa u opsegu 1427-1518 MHz. U cilju zaštite vazduhoplovne telemetrije, države koje su navedene u footnote-i RR 5.342 uspostavljaće bilateralne međugranične sporazume za usaglašeno korišćenje radio-frekvencija u susjednim državama na principu ravnopravnog pristupa spektru. Posebno, u skladu sa RR 5.342, za korišćenje telemetrije u opsegu 1452-1492 MHz zahtijeva se prethodni sporazum sa susjednim državama.
- Ograničenje gustine fluksa (PFD) dato članom 21 RR koje se primjenjuje na radio-difuzne satelitske servise u opsegu 1452-1492 MHz, sa mogućnošću za države koje to žele da primjenjuju, nastavlja da se primjenjuje usaglašavanje prema odredbi No.9.11 RR (npr. za zaštitu posebnih aplikacija kao što je vazduhoplovna telemetrija).
- Nakon WRC-15 potrebno je takođe definisati relevantna ograničenja emisije van opsega (OOBE) za radio-frekvencije iznad 1518 MHz koje potiču od IMT stanica koje rade u opsegu ispod 1518 MHz, po zahtjevu Komiteta za elektronske komunikacije (ECC) u kontekstu buduće pripreme harmonizovanih tehničkih uslova za upotrebu ospega ispod 1518 MHz od strane IMT. Ova ograničenja za IMT moraju biti uključena u ITU preporuku shodno vrijednostima koje proizilaze iz odluka po tački Agende 1.2.
- Za opseg 3400-3800 MHz primjenjuje se koordinacija po odredbama datim u okviru tačke No. 9.18 i No. 9.17 člana 21 RR, između predajnih stanica u mobilnoj službi i FSS prijemnih stanica na zemlji; stanice u mobilnoj službi ne mogu tražiti veći stepen zaštite od svemirskih stanica nego što je to obezbijeđeno trenutnom verzijom Tabele 21-4 date u okviru RR (izdanje iz 2012).

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.1: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.2: ispitati rezultate ITU-R studija za korišćenje frekvencijskog opsega 694-790 MHz od strane mobilne, izuzev mobilne vazduhoplovne službe, u Regionu 1 i preduzeti neophodne mјere u skladu sa Rezolucijom 232 (WRC-12).

Pozicija CEPT prema tački Agende 1.2 je :

- Podržava se postavljanje radio-frekvencije 694 MHz kao donje granica opsega za mobilnu službu na koju upućuje tačka 1 Rezolucije 232 (WC-12).
- Za pitanje B podržava se metod B1.
- Za države koje su potpisnice GE06 sporazuma, postojeće procedure tog sporazuma nastaviće da se primjenjuju u svrhu koordinacije mobilne i radio-difuzne službe, što se smatra dovoljnim za obezbjedivanje zaštite sistemima koj rade u radio-difuznij sluzbi. CEPT se ne slaže sa postavljanjem dodatnih uslova kroz odredbe RR (npr. utvrđivanje praga zaštitnog nivoa kroz tačku 9.21 člana 21 RR koji bi bio drugačiji od nivoa propisanih GE06 sporazumom).
- Sistemima digitalne zemaljske televizije koji koriste radio-frekvencije ispod 694 MHz, naročito ch 48 (686-694 MHz), obezbjeduje se zaštita. U tu svrhu, tehnički uslovi koji se odnose na IMT korisnički terminal trebaju postati sastavni dio ITU-R preporuke tako da se zadovolji uslov -42 dBm/8 MHz u opsegu 470-694 MHz za IMT korisnički terminal koji koristi frekvencije iz opsega 694-790 MHz MHz, sa širinom kanala od 10 MHz ili manje. Nadalje, frekvencijski aranžman A11 (mobilni terminal emituje na 703-733 MHz; bazna stanica emituje na 758-788 MHz; od 0 do 4 frekvencijska bloka širine po 5 MHz u opsegu 738-758 MHz mogu se komplementarno koristiti za kapacitet downlinka u frekvencijskom

aranžmanu unutar ovog ili drugih opsega), kako je dato trenutnom verzijom revidirane Preporuke ITU-R M.1036-4.

- CEPT podržava reviziju odredbe RR No. 5.296 koja se odnosi na dodavanje aplikacija dodatnih radio-difuznim sadržajima uključujući i promjenu gornje granice radio-frekvencijskog opsega specificiranog ovom footnote-om. CEPT razmatra sprovođenje studija koje imaju za cilj pronalaženje novog opsega, na regionalno harmonizovanoj osnovi, za potrebe bežičnih mikrofona. Takođe se naglašava da Rezolucija ITU-R 59 obezbjeđuje okvir za sprovođenje pomenutih studija na nivou ITU-R.
- Podržava se ravnopravan pristup radio-frekvencijskom spektru na granici država.
- Podržavaju se tehnički i regulatorni zahtjevi koji se primjenjuju na mobilnu službu na osnovu metoda C1/C4 (što će biti predmet dalje diskusije na WRC-15) obrazloženih CPM izvještajem, za potrebe zaštite vazduhoplovne radio-navigacione službe (odredba No 9.21 se i dalje primjenjuje). ECP po ovom pitanju konačno će biti usvojen pred samo održavanje Radiokomunikacione skupštine kako bi se omogućilo da se za potrebe zadovoljenja ove tačke agende sa aspekta CEPT zemalja zaključe i verifikuju neophodni bilateralni sporazumi sa zemljama koje štite vazduhoplovnu radio-navigacionu službu.
- Radi obezbjeđenja koegzistencije između vazduhoplovne radio-navigacione i mobilne službe, kao i radi izbjegavanja neumjerene vrijednosti za koordinaciono rastojanje između ovih službi, a koje bi izazvalo poteškoće u postupku usaglašavanja, CEPT podržava bilateralne odnosno multilateralne sporazume prije WRC-15 na osnovu koordinacionih principa koje odnosne administracije zajednički utvrđuju.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.2: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama kao i oba metoda C1/C4 obzirom da u Crnoj Gori i susjednim zemljama nema potrebe za zaštitom vazduhoplovne radio-navigacione službe u ovom opsegu.

Tačka agende 1.3: revidirati Rezoluciju 646 (Rev.WRC-12) za širokopojasne sisteme za javnu zaštitu i pomoć u slučaju nepogoda (PPDR) u skladu sa Rezolucijom 648 (WRC-12).

CEPT je stanovišta da je neophodno postizanje fleksibilne harmonizacije koja bi obezbijedila administracijama da pri dodjeljivanju resursa, shodno nacionalnim potrebama, odabiraju operativne frekvencije iz više potencijalnih opsega. PPDR u opštem smislu predstavlja suvereno pitanje, a zbog različitih potreba i zahtjeva harmonizaciju je moguće postići uz dovoljno fleksibilan pristup u pogledu širine spektra, tipa mreža, komercijalnih ili hibridnih rješenja. Na nivou Evrope, zastupa se stanovište da PPDR organizacije trebaju koristiti širokopojasne tehnologije kao npr. LTE koje bi omogućile jednostavno funkciranje i u međugranicnim oblastima država koje koriste veći broj različitih opsega, međutim takođe je potrebno omogućiti i dalje korišćenje postojećih uskopojasnih sistema u periodu 10-15 narednih godina.

Imajući u vidu prethodno navedeno CEPT podržava reviziju Rezolucije 646 u skladu sa rezolucijom 648. U pogledu opsega koji će se identifikovati za Region 1, posebna pažnja se obraća na zahtjeve za širokopojasne PPDR, tako da se postigne interoperabilnost na regionalnom ili svjetskom nivou.

Administracije CEPT-a podržavaju Metod D, kao kompromisno rješenje (u odnosu na prethodno favorizovani metod C). Ukoliko WRC-15 ne prihvati Metod D, administracije CEPT-a namjeravaju se vratiti na prvobitnu poziciju odnosno metod C, pri čemu se metod B u svakom slučaju ne podržava.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.3: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.4: razmotriti moguće nove primjene za amatersku službu na sekundarnoj osnovi u opsegu 5250-5450 MHz u skladu sa Rezolucijom 649 (WRC-12).

Imajući u vidu veliko interesovanje amaterske zajednice upravo za opseg 5250-5450 MHz koji može premostiti problem propagacije u spornom dijelu radio-frekvencijskog spektra 3.8-7 MHz, administracije generalno podržavaju namjenu predmetnog opsega za amatersku službu (Metod A2), međutim na osnovu sprovedenih studija kompatibilnosti prepoznaje se da korišćenje ovog opsega za

amatersku službu može izazvati značajne komplikacije postojećim sistemima fiksne službe, zbog čega odnosne administracije ne podržavaju namjenu predmetnog opsega za amatersku službu (Metod B).

Međutim, kroz ECP generalno, Administracije CEPT-a su podržale dodjelu opsega 5 350- 5 450 kHz na sekundardnoj osnovi za amatersku službu.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.4: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.5: razmotriti korišćenje frekveničkih opsega koji su namijenjeni fiksnoj satelitskoj službi, i koje nijesu predmet APP 30, 30A i 30B RR, za sisteme kontrole i komunikacije bez korisničkog opterećenja letjelica bez posade (CNPC), u neizolovanom vazdušnom prostoru, u skladu sa Rezolucijom 153 (WRC-12).

Administracije CEPT-a podržavaju sprovođenje studija potrebnih za utvrđivanje tehničkih, regulatornih i operativnih preporuka na svjetskoj konferenciji, a koje će imati za cilj da administracije ITU-a na WRC-15 odluče o upotrebi fiksne satelitske službe za CNPC linkove u neizolovanom vazdušnom prostoru.

CEPT je takođe mišljenja da u nedostatku informacija od strane od strane ICAO parametarski pristup studijama je najbolje što se može postići.

Za ovu tačku agende CEPT nije pripremao ECP.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.5: Podržava se stav CEPT-a po ovoj tački agende.

Tačka agende 1.6: razmotriti moguće dodatne primarne namjene korišćenja radio-frekvencija za:

- (1.6.1) fiksnu satelitsku službu (Zemlja-svemir i svemir-Zemlja) u iznosu od 250 MHz širine spektra u opsegu 10-17 GHz za Region 1;
- (1.6.2) fiksnu satelitsku službu (Zemlja-svemir i svemir-Zemlja) u iznosu od 250 MHz širine spektra za Region 2 i 300 MHz za Region 3, u opsegu 13-17 GHz;

i revidirati regulatorne odredbe trenutne namjene radio-frekvencija fiksne satelitske službe u tim opsezima uzimajući u obzir rezultate ITU-R studija, u skladu sa Rezolucijom 151 (WRC-12) i 152 (WRC-12) respektivno.

Vezano za 1.6.1, CEPT podržava stanovište da postoji potreba za dodatnom alokacijom 250 MHz (Zemlja-svemir i svemir - Zemlja) za GSO-FSS u frekveničkom opsegu između 10 i 17 GHz u Regionu 1. Studije bi trebale da pokažu da postoji kompatibilnost sa postojećim službama prije nego se dodijeli upotreba od strane FSS-a na primarnoj osnovi.

Shodno studijama zajedničke upotrebe CEPT je za novu upotrebu (svemir - Zemlja) na primarnoj osnovi identifikovao frekvenički opseg 13,4 - 13,65 GHz sa širinom od 250 MHz za GSO FSS.

Što se tiče komponenete za FSS (Zemlja - svemir) CEPT nije predložio zajednički evropski predlog (ECP).

CEPT ne podržava dodatnu namjenu za FSS u frekveničkim opsezima 10,6-10,68 GHz i 15,35-15,4 GHz zbog poteškoća kod zajedničke upotrebe sa pasivnim službama u ovim opsezima.

Nadalje CEPT ne podržava dodatnu namjenu za FSS (Zemlja - svemir) u frekveničkim opsezima 13,25-13,75 GHz zbog poteškoća kod zajedničke upotrebe sa RNS/ARNS i EESS koje funkcionišu u ovim opezima.

Što se tiče 1.6.2, CEPT smatra da bilo koja dodatna namjena dodatnih 250 MHz za FSS (Zemlja - svemir) u Regionu 2 i 300 MHz u Regionu 3 u frekveničkim opsezima između 13 i 17 GHz kako bi se postigla namjena na primarnoj osnovi u čitavom svijetu je moguća jedino pod uslovom da se obezbjedi kompatibilnost sa postojećim službama u ovim frekveničkim opsezima, a naročito sa radio službama koje su korisnici ovih opsega u Regionu 1.

CEPT ne podržava dodatnu namjenu za FSS (Zemlja - svemir) u frekveničkim opsezima 13,25 - 13,75 GHz i 15,35-15,4 GHz zbog poteškoća vezano za zajedničku upotrebu sa aktivnim i pasivnim službama koje rade u ovim opsezima.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.6: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.7 (razmatranje 5 GHz FSS): revidirati korišćenje opsega 5091-5150 MHz za fiksnu-satelitsku službu (Zemlja-svemir) (vezano za pridružene napajajuće linkove u negeostacionarne mobilne satelitske službe / non-GSO) u skladu sa Rezolucijom 114 (Rev.WRC-03).

CEPT podržava brisanje vremenskog ograničenja za namjenu fiksne-satelitske službe (Zemlja-svemir) na primarnoj osnovi u predmetnom opsegu prema ovoj tački agende. U tom smislu razmatra se posljedična modifikacija napomene RR No. 5.444A Tabele namjene i prijedlog uslova koje je potrebno da zadovoljavaju pridruženi napajajući linkovi zemaljskih stanica u negeostacionarnoj mobilnoj satelitskoj službi, udaljeni manje od 450 km od zemaljskih stanica vazduhoplovne radio-navigacione službe. Determinacija koordinacionog rastojanja data je Appendix-om 7 RR.

CEPT podržava samo jedan metod koji je naveden u tekstu CPM-a za ovu tačku agende.

CEPT podržava uklanjanje vremenskog limita za primarnu alokaciju za fiksnu satelitsku službu (Zemlja - svemir) u opsegu 5 091 - 5 150 MHz ograničenu na fider linkove negeostacionarnih satelitskih sistema u mobilnoj satelitskoj službi. Razolucija 114 (Rev. WRC - 12) treba da nastavi da važi za ovu alokaciju uz uvođenje neophodnih amandmana.

CEPT takođe podržava reviziju Rezolucije 748 (Rev. WRC - 12) u smislu ažuriranja reference vezano za Preporuku ITU-R M.1827-1 u cilju poboljšavanja fleksibilnosti za vazduhoplovnu mobilnu službu za komunikaciju na ruti - AM(R)S.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.7: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.8: revidirati odredbe koje se odnose na zemaljske stanice locirane na plovilima (ESVs), na osnovu studija koje se sprovode u skladu sa Rezolucijom 909 (WRC-12).

Administracije CEPT-a razmatraju modifikovanje Rezolucije 902 (WRC - 03) sa ciljem da se uzmu u obzir tehnologija i tehničke karakteristike stanica brodskim palubama (ESVs) na način da se postigne zaštita ostalih službi i pri tome ne ograniči njihov dalji razvoj.

U tom smislu, podržava se postojeći princip zasnovan na zaštitnim rastojanjima između ESV i drugih službi u frekvencijskim opsezima koji su precizirani Rezolucijom 902. Predlaže se utvrđivanje seta različitih zaštitnih rastojanja za različite maksimalne gustine efektivne izotropne izražene snage (e.i.r.p.) prema horizontu u cilju redukcije potrebnih zaštitnih rastojanja uzimajući u obzir nove tehnologije koje se primjenjuju za ESV.

Takođe, razmatra se potreba definisanja preciznih vrijednosti zaštitnih rastojanja od plovila do linije obale u C i Ku opsezima za različite klase ESV u zavisnosti o maksimalne gustine e.i.r.p. prema horizontu, kako bi se obezbijedila zaštita za zemaljske stanice u frekvencijskim opsezima 5925-6425 MHz i 14-14,5 GHz.

Stoga, CEPT podržava Metod B, kako je predloženo u tekstu CPM Izvještaja, kojim se definiše skup zaštitnih rastojanja za različite maksimalne gustine e.i.r.p. a na osnovu jednog konzistentnog scenerija u odnosu na broj brodskih prolaza na osnovu najnovijih statističkih podataka.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.8: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.9 (FSS 7-8 GHz): razmotriti, u skladu sa Rezolucijom 758 (WRC-12):

- (1.9.1) moguće nove namjene, za korišćenje radio-frekvencija, fiksnoj satelitskoj službi (FSS) u opsegu 7150-7250 MHz (svemir – Zemlja) i 8400-8500 MHz (Zemlja - svemir), za koje se primjenjuju odgovarajući uslovi zajedničkog korišćenja,
- (1.9.2) moguće namjene opsega 7375-7750 MHz i 8025-8400 MHz pomorskoj mobilnoj satelitskoj službi (MMSS) i dodatne regulatorne mјere u zavisnosti od rezultata odgovarajućih studija.

Vezano za 1.9.1, administracije CEPT-a podržavaju namjenu na primarnoj osnovi za FSS službu, u svim regionima, u opsegu 7150-7250 MHz (svemir – Zemlja) i 8 400-8 500 MHz (Zemlja - svemir), ukupne širine 2x100 MHz pod sljedećim uslovima:

- Upotreba isključivo za FSS geostacionarne satelite.
- emisije FSS svemirske stanice u opsegu 7150-7235 moraju imati određenu e.i.r.p masku kako je opisano u Metodu A iz CPM teksta za ovu tačku agende.
- FSS zemaljske stanice u opsegu 7150 - 7235 MHz neće tražiti zaštitu niti postavljati uslove upotrebe i razvoja zemaljskih stanica u SRS (Zemlja - svemir) širom svijeta i zemaljskim

stanicama u službi svemirski operacija (Zemlja - svemir) postavljenim u Ruskoj Federaciji. Nadalje Nos. 5.43A i 22.2 se ne primjenjuju.

- FSS zemaljske stanice u opsegu 8400-8500 MHz moraju raditi na specificiranim fiksnim tačkama sa minimalnim prečnikom antene 3,5 m i trebaju biti predmet koordinacije u skladu sa Nos. 9.17 i 9.17A i notifikacije u skladu sa No. 11.2.
- FSS svemirske stanice u opsegu 8400-8500 MHz ne mogu tražiti zaštitu od SRS, a odredba Nos. 5.43A i 22.2 se ne primjenjuje.
- FSS zemaljske stanice u opsegu 8400-8500 MHz nemogu uslovjavati razvoj i upotrebu zemaljskih stanica u SRS službi.

Vezano za 1.9.2 administracije CEPT-a podržavaju rezultate ITU-R studija o mogućnostima za stvaranje novih dodjela za MMSS u opsezima 7375-7750 MHz (svemir – Zemlja) i 8025-8400 MHz (Zemlja - svemir), u zavisnosti od obezbeđivanja zaštite i ne uzrokovanaotežavajućih okolnosti za službe kojima su predmetni opsezi već dodijeljeni.

U tom smislu, CEPT ne podržava namjenu ovih opsega za aplikacije koje koriste veliki broj zemaljskih stanica u MMSS, posebno se ne podržava korišćenje opsega 7 375-7 750 MHz (svemir - Zemlja) i 8 025-8 400 MHz (Zemlja - svemir) za e-navigaciju ili GMDSS.

Takođe, ne podržava se namjena za MMSS u opsegu 8025-8400 MHz.

Uzimajući u obzir da brojne aplikacije za koje se očekuje da će biti korištene od strane MMSS (svemir - Zemlja) ne zahtjevaju simetričan spektar te da su studije zajedničke upotrebe pokazale kompatibilnost svemirskih stanica u MMSS (svemir - Zemlja) i postojećih službi u opsegu 7375-7750 MHz, CEPT podržava upotrebu MMSS (svemir - Zemlja) u ovom opsegu.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.9: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.10: razmotriti zahtjeve za korišćenje spektra i moguće dodatne namjene za mobilnu satelitsku službu u pravcima Zemlja-svemir i svemir-Zemlja, uključujući satelitsku komponentu širokopojasnih aplikacija, uključujući IMT u djelovima opsega od 22 GHz do 26 GHz, u skladu sa Rezolucijom 234 (WRC-12).

Studije zajedničke upotrebe spektra (za opsege 22,65-22,95 GHz, 23,15-23,4 GHz, 25,25-25,5 GHz pri čemu iste nijesu okončane za opseg 24,25-24,55 GHz) su pokazale da u slučaju korišćenja djelova opsega 22 GHz do 26 GHz od strane mobilne satelitske službe mogu nastupiti smetnje postojećim službama, zbog čega je pozicija CEPT-a protiv dodatne namjene za MSS u predmetnim opsezima.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.10: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.11: razmotriti namjenu, na primarnoj osnovi, za službu istraživanja Zemlje satelitom (EESS) u pravcu Zemlja – svemir, u opsegu 7 - 8 GHz, u skladu sa Rezolucijom 650 (WRC-12).

Administracije CEPT-a podržavaju namjenu frekvencijskog opsega 7190-7250 MHz na primarnoj osnovi za EESS (Zemlja - svemir) uz ograničenje upotrebe samo za tracking, telemetriju i kontrolu (TT&C) operacija svemirskih brodova.

Studije su pokazala da je zajednička upotreba opsega moguća zajedno sa svim ostalim službama koje već koriste opseg 7190-7250 MHz pod uslovom da se uvedu relevantne regulatorne odredbe.

CEPT je stava da EESS (Zemlja - svemir) ne može da koegzistira sa službom za istraživanje svemira SRS (deep space) u opsegu 7145 - 7190 MHz i stoga ne podržava alokaciju ovog opsega na primarnoj osnovi za EESS (Zemlja - svemir).

Nadalje, pozicija CEPT je da se odredbe iz No. 9.21 koje se odnose na dobijanje saglasnosti za postojeće službe svemirskih operacija ne trebaju primjenjivati u odnosu na EESS i opseg 7190 - 7235 MHz obzirom da je EESS nova služba u ovom opsegu.

Pozicija CEPT je u skladu sa Metodom A iz CPM Izvještaja.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.11: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.12 (EESS (active) proširenje): razmotriti proširenje trenutne namjene za službu istraživanja Zemlje satelitom (EESS) u opsegu 9300-9900 MHz, na svjetskom nivou, spektrom širine najmanje 600 MHz unutar opsega 8700-10500 MHz, u skladu sa Rezolucijom 651 (WRC-12).

CEPT podržava proširenje opsega širine 600 MHz za aktivne stanice EESS [9200-9300 MHz i 9,9-10,4 GHz / 9,9-10,5 GHz] na primarnoj osnovi. Pri tome, aktivne EESS ne smiju uzrokovati, niti tražiti zaštitu od stаница radio-determinacijske službe u predmetnom opsegu. Opseg proširenja jedino se može koristiti za SAR sisteme koji zahtjevaju opseg širine veće od 600 MHz. Neophodno je implementirati odredbe koje služe u svrhu zaštite fiksne i mobilne službe od EESS (aktivna).

CEPT podržava zaštitu SRS (Space Research Service) u opsegu 8400 - 8500 MHz i RAS (Radio Astronomy Service) u opsegu 10,6 -10,7 GHz kroz implementaciju tehnika za ublažavanje smetnje a u slučajevima kada to nije dovoljno kroz operacionalu koordinaciju shodno Preporuci ITU-R RS.2065 i RS.2066.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.12: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.13 (Razmatranje 5.268 iz RR (410-420 MHz, istraživanje svemira)): revidirati odredbu No. 5.268 RR u pogledu ispitivanja mogućnosti za povećanje 5 km granice rastojanja i odobravanje korišćenja službi za istraživanje svemira (svemir-svemir), za neposredne operacije svemirskih vozila koja komuniciraju sa vozilom koje ima posadu, u skladu sa Rezolucijom 652 (WRC-12).

CEPT je stanovišta da treba ukloniti organičenje rastojanja u okviru predmetne odredbe RR kao i ograničenje za dodatne aktivnosti svemirskih vozila, uz određene uslove za gustinu snage fluksa na površini zemlje.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.13: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.14: razmotriti izvodljivost kontinualne referentne jedinice za vrijeme, modifikacijom UTC ili drugim metodima, i preduzeti odgovarajuće mјere, u skladu sa Rezolucijom 653 (WRC-12).

CEPT nije dogovorio ECP po ovoj tački agende. CEPT ne podržava uvođenje kontinualne referentne jedinice za vrijeme.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.14: Podržava se stav CEPT po pitanju ove tačke agende.

Tačka agende 1.15 (On-board communication): razmotriti zahtjeve za korišćenje spektra za komunikacione stанице na plovilima, u skladu sa Rezolucijom 358 (WRC-12).

Prepoznaje se značaj komunikacija na plavilima u cilju obezbjeđivanja bezbjednosti, a s tim u vezi konstataju se da je u nekim geografskim oblastima došlo do zagušenja u korišćenju frekvencijskih resursa za ove stанице.

CEPT ne podržava identifikaciju dodatnog spektra frekvencija u UHF opsegu za komunikacije na plovilima.

CEPT podržava efikasnije korišćenje postojećih dodjela, npr. korišćenjem kanalnih širina 12,5 kHz i 6,25 kHz za sve kanale koji su u RR dodjeljeni za komunikacije na plovilima. Nadalje, podržava se upotreba kontinualnim tonom kodiranog zvučnog sistema (CTCSS) ili digitalno kodiranog (DCS).

CEPT podržava amandmane na RR futnotu No. 5.287.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.15: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.16: razmotriti rezultate ITU-R studija uključujući zahtjeve za korišćenje spektra i identifikaciju u cilju poboljšanja i implementacije novih aplikacija tehnologije Sistema za automatsku identifikaciju (AIS), u skladu sa Rezolucijom 360 (WRC-12);

CEPT je stanovišta da implementacija koncepta Sistema za razmjenu podataka u VHF opsegu (VHF Data Exchange System) koji sadrži VDE zemaljsku komponentu, satelitsku komponentu kao i ASM komponentu doprinosi poboljšanju pomorskih radio komunikacija.

Nadalje, nije neophodna modifikacija postojeće AIS opreme na postojećim plovilima i integritet dosadašnje namjene AIS na dosadašnjim frekvencijama mora biti zaštićen.

CEPT je stanovišta da kanali 27 i 28 trebaju da budu razdjeljeni na 4 simpleksna kanala 1027, 1028, 2027 i 2028. Kanali 2027 i 2028 trebaju biti dodjeljeni AIS aplikacijama a kanali 1027, 1028, 87 i 88 trebaju da se koriste za analogni glas.

Nadalje, smatra se da je kombinacija kanala 24, 25, 84 i 85 moguće rješenje za zemaljsku komponentu budućeg VDES.

CEPT razmatra novu alokaciju na sekundarnoj osnovi za pomorsku mobilnu satelitsku službu (Zemlja - svemir) kao i primarnu alokaciju pomorsku mobilnu satelitsku službu (svemir - Zemlja) uz zaštitu postojećih zemaljskih i radio-astronomskih službi.

Satelitska komponenta treba da koristi frekvencije iz apendiksa 18 koje su bliske AIS 1 i AIS 2 kako bi se mogla koristiti ista oprema kao i za VDES. Stoga bi downlink mogao da obuhvata sledeću skupinu kanala 2024, 2025, 2026, 2084, 2085 i 2086. Uplink bi mogao da obuhvata 1024, 1025, 1026 1084, 1085, 1086 i frekvencije za ASM1 (kanal 2027) i ASM2 (kanal 2028).

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.16: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.17: razmotriti regulatorne mjere, uključujući namjenu za korišćenje, u cilju pružanja podrške bežičnim komunikacijama unutar aviona (WAIC) na osnovu rezultata ITU-R studija, u skladu sa Rezolucijom 423 (WRC-12).

Povodom ove tačke agende, CEPT podržava primarnu namjenu za AM(R)S u opsegu 4 200-4 400 MHz koji je ekskluzivno rezervisan za WAIC sisteme kako bi se omogućila upotreba spektra šrine 145 MHz. AM(R)S ne smije da stvara štetnu interferenciju niti da uslovljava sisteme koji rade u okviru ARNS dodjela u opsegu 4 200-4 400 MHz.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.17: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 1.18: razmotriti, u opsegu 77,5-78 GHz namjenu na primarnoj osnovi za radio-lokacijsku službu u skladu sa Rezolucijom 654 (WRC-12).

Podržava se namjena na primarnoj osnovi za potrebe radio-lokacijske službe u svrhu podrške razvoju aplikacija za radare sa kratkim dometom u predmetnom opsegu, a u skladu sa Rezolucijom 654 (WRC-12).

CEPT je mišljenja da alokacija za radiolokacijsku službu u RR ne treba da bude ograničena na aplikacije i da se ne smije upotrebljavati nijedan u okviru RR nedefinisani termin. Nadalje CEPT prepoznaće potrebu da se radio-astronomска služba treba štititi od strane buduće upotrebe radiolokacijske službe u opsegu 77,5 - 78 GHz.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 1.8: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 2: Ispitati revidirane ITU-R preporuke koje su inkorporirane u RR, od strane Radiokomunikacionog Savjeta, shodno odredbama Rezolucije 28 (Rev.WRC-03) i odlučiti da li da je neophodno ažurirati iste, a na osnovu principa iz Aneksa 1 Rezolucije 27 (Rev.WRC-12).

CEPT podržava sprovođenje ITU-R studija vezano za reviziju odgovarajućih ITU-R preporuka inkorporiranih pozivanjem u RR.

Nadalje, CEPT smatra da treba nastaviti ispitivanje poštovanja načela iz Priloga 1 Rezolucije 27 (Rev-WRC-12) vezano za ITU-R preporukama u RR koje su inkorporirane kroz pozivanje na iste.

CEPT podržava se ažuriranje liste referenci iz Poglavlja 4 RR.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 2: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 4: Shodno odredbama Rezolucije 95 (Rev.WRC-07) razmotriti rezolucije i preporuke prethodnih konferencija u smislu neophodnosti za njihovom revizijom, zamjenom ili povlačenjem.

CEPT potiče stalno preispitivanje rezolucija i preporuka sa prethodnih konferencija.

Predlaže se da se povuče Rezolucija 33 (Rev. WRC-03), 51 (REV.WRC-2000), 58 (WRC 2000), 73 (Rev. WRC-2000), 98 (12-WRC), 142 (WRC- 03), 547 (Rev. WRC-07), 555 (WRC-12), 755 (WRC-12), 806 (WRC-07), 807 (WRC-12), 900 (WRC-03), 904 (WRC -07).

Pedlažu se izmjene Rezolucije 18 (REV.WRC-12), 28 (REV.WRC-03), 140 (WRC-03), 144 (Rev. WRC-07), 148 (WRC-07), 207 (Otk .WRC-03), 418 (REV.WRC-12), 749 (Rev. WRC-12).

Ne predlaže se povlačenje bilo koje WRC preporuke.

Predlaže se izmjena Preporuke 75 (WRC-03), 207 (WRC-07).

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 4: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 7: Razmotriti moguće izmjene kao posljedicu Rezolucije 86 (Rev. Marrakesh, 2002) donijete na Konferenciji ovlaštenih opunomoćenika (PPT), procedure pred-publikacije, koordinacije, notifikacija i upisa za frekvencijske dodjele namjenjene satelitskim mrežama, shodno odredbama Rezolucije 86 (Rev.WRC-07), sa ciljem da se omogući racionalno, efikasno i ekonomično korišćenje radio-frekvencija i prodrženih orbita, uključujući geostacionarne satelitske orbite.

CEPT proučava moguća poboljšanja postupaka koordinacije i notifikacije za svemirske službe.

CEPT takođe podržava zadržavanje trenutnog procesa kontinuirane evolucije režima upravljanja svemirskim službama na uzastopnim WRC.

CEPT je razvio i specifične pozicije koje su osjetljive po pitanju poboljšanja regulatornog procesa. U okviru ECP za ovu tačku agende CEPT je tabelarno razradio mnoga pitanja i to kao:

- CEPT stavove o pitanjima koja su razrađena u ECP,
- i ostali CEPT stavovi o pitanjima koja nisu razrađena u ECPs.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 7: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 8: Razmotriti zahtjeve administracija u vezi brisanja nacionalnih napomena u Pravilniku o radiokomunikacijama (RR 2012), odnosno brisanje imena administracije iz napomena, ukoliko iste nijesu potrebne, i preduzimanje odgovarajućih mera shodno odredbama Rezolucije 26 (Rev.WRC-07).

CEPT je stanovišta da nije neophodno vršiti izmjene u okviru Rezolucije 26 (Rev. WRC 07).

Pitanje A - brisanje fusnote zemalja ili imena zemlje iz fusnote:

- CEPT podržava administracije koje preduzimaju korake za preispitivanje svojih fusnota i brisanje imena država ili brisanje fusnota ukoliko više nijesu neophodni.

Pitanje B - Dodavanje imena zemalja u fusnote ili nove fusnote zemalja

- CEPT smatra da se ova tačka agende ne odnosi na dodavanje imena zemalja u fusnote i dodavanje novih fusnota zemalja,
- CEPT je mišljenja da se Konferencije mogu nastaviti baviti zahtjevima za dodavanje imena država na postojeće fusnote od slučaja do slučaja, ali zavisno o principu da se prijedlozi za dodavanje imena država u postojećim fusnota mogu razmatrati, ali njihovo prihvaćanje podliježe uslovu da nema primjedbi afektiranih zemalja,
- Nadalje CEPT je mišljenja da se ne trebaju razmatrati prijedlozi za dodavanje novih fusnota zemalja koje se ne odnose na tačke agende ove konferencije.

Obzirom na opšte stanovište CEPT-a po ovom pitanju za ovu tačku agende nije pripreman zaseban ECP.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 8: Podržava se pozicija CEPT-a po pitanju ove tačke agende. Nadelje, delegacija Crne Gore će u slučaju mogućnosti da se na WRC-15 vrši dodavanje imena država na postojeće fusnote, za iste tokom trajanja konferencije, shodno nacionalnim interesima, pripremiti odgovarajuće kontribucije.

Tačka agende 9: Razmotriti i usvojiti izvještaj direktora Radiokomunikacionog Biroa, u skladu sa članom 7 Konvencije, vezano za:

- **Tačka agende 9.1 - Izvještaj Direktor Biroa ITU (Aktivnosti Radiokomunikacionog sektora od WRC-12)**

Pitanje 9.1.1 - COSPAR - SARSAT

CEPT podržava reviziju Rezolucije 205 (Rev WRC-12), koja sadrži mjere zaštite, kao što su implementacija zaštitnih opsega od 405,9 MHz do 406 MHz i od 406,1 do 406,2 MHz, što je sadržano u jedinstvenoj metodi iz CPM Izvještaja za WRC-15.

Pitanje 9.1.2 - Koordinacioni luki (CA)

U vezi sa *odlukom 1* Rezolucije 756 (WRC-12):

- CEPT ne podržava prijedlog da se uključi opcija u tekst CPM koja ukazuje na kriterijum na bazi $\Delta T / T$ prilikom obavljanja ispitivanja prema No. 11.32A
- CEPT ne predlaže promjene u članu 9, uključujući i Nos.. 9.7 i 9.41, ili Dodatku 5. Međutim, u vezi člana 11., promjene su predložene samo za 6/4 GHz i 10/11/12/14 GHz i samo u pogledu No. 11.32A.
- CEPT predlaže da u fazi notifikacije, obaveštavajuća administracija zahtjeva od BR da izvrši pregled pod RR 11.32A bilo slijedeći novi pfd kriterijum ili C/I kriterijum po sekciji B3 iz Pravila procedura ITU (RoP). Takav izbor treba da donese obaveštavajuća administracija za svaku od satelitskih mreža identifikovanih prema No. 9.36.2.
- Pristup koji je predložen iznad treba primjeniti za mreže čiji su notifikacioni zahtjevi primljeni od strane Biroa nakon datuma stupanja na snagu finalnih akata.

U vezi sa *odlukom 2* Rezolucije 756 (WRC-12), CEPT podržava smanjenje koordinacionog luka za koordinaciju između geostacionarnih FSS mreža na $\pm 6^\circ$ u C-band i do $\pm 5^\circ$ u Ku-bandu. Trenutno CEPT podržava vezano za veličinu koordinacionog luka primjenjenog na Ka-band, jer je upotreba tog opsega od strane FSS sistema dosada nedovoljna kako bi se opravdalo smanjenje veličine luka. CEPT, stoga, podržava opciju 2A nacrtu CPM teksta.

Pitanje 9.1.3 - Rezolucija 11 (Upotreba satelitskih orbitalnih pozicija i dodjeljenih frekvencijskih opsega za javne telekomunikacione usluge zemalja u razvoju)

CEPT napominje da, dok neki izazovi u izgradnji kapaciteta država u razvoju i dalje ostaju kako bi se u potpunosti iskoristitile prednosti satelitskih usluga i povezanih orbitalnih resursa, trenutna situacija ukazuje na dostupnost javnih međunarodnih telekomunikacionih usluga u zemljama u razvoju kroz primjenu postojećih regulatornih procedura.

CEPT stoga ne vidi potrebu za regulatornim promjenama u RR i smatra da su svi podnesci za satelitske mreže trebaju tretirati na isti način i na ravnopravnoj osnovi i da Rezoluciju 11 (WRC-12) treba staviti van snage obzirom da nijesu neophodne dodatne regulatorne mjeru i/ili studije da bi se omogućila dostupnost satelitskih orbitalnih pozicija i resursa za pružanje međunarodnih javnih telekomunikacionih usluga u zemljama u razvoju.

Pitanje 9.1.4 - Rezolucija 67 (WRC-12)(Ažuriranje RR)

CEPT je obratio pažnju na razmatranje pitanja sa WP 1B. CEPT smatra da nema potrebe za ažuriranjem RR u skladu sa ovim pitanjem. CEPT stoga ne predlaže ažuriranje RR u skladu sa ovim pitanjem.

Pitanje 9.1.5 - VSATs

CEPT smatra da rad FSS zemaljskih stanica, u zemljama CEPT-a, u opsegu 3 400-4 200 MHz ne zahtijeva dodatne tehničke i/ili regulatorne mjeru, kao što je predviđeno u Rezoluciji 154 (WRC-12).

CEPT se neće protiviti prijedlogu od drugih regionalnih organizacija ili zemalja izvan CEPT za modifikaciju Rezolucije 154 (WRC-12), pod uslovom da ovi prijedlozi nisu u suprotnosti CEPT poziciji.

CEPT je mišljenja da okvir RR mora biti ograničen na međunarodna pitanja i da ne treba da odnosi na unutrašnje probleme neke države, ističući da rezultati ITU-R studije mogu biti relevantni za obje vrste problema.

CEPT smatra da u RR trenutno postoje regulatorne procedure za rješavanje pitanja postavljenih Rezolucijom 154 (WRC-12). CEPT je mišljenja da se ova tačka dnevног reda ne treba koristiti za dobivanje dodatne zaštite u odnosu na onu koja se trenutno pruža primjenom postojećih regulatornih

procedura. CEPT smatra da su te FSS aplikacije ne bi trebalo smatrati da spadaju u djelokrug No.4.10.

Pitanje 9.1.6 - Rezolucija 11 (Studije u pravcu revidiranja definicija za fiksnu službu, fiksnu i mobilnu stanicu)

CEPT smatra da nema potrebe za izmjenom postojećih definicija fiksnih službi, fiksnih i mobilnih stanica. Nadalje CEPT se protivi bilo kakvoj izmjeni koja može imati negativne regulatorne uticaje na postojeće alokacije za radiokomunikacione službe. Stoga CEPT ne predlaže izmjene za RR po ovom pitanju.

Pitanje 9.1.7 - Rezolucija 11 (Uputstvo za upravljanje spektrom za potrebe radio-komunikacija namjenjenih hitnim slučajevima i u slučajevima nesreće)

CEPT predlaže povlačenje Rezolucije 647 (Rev. WRC-12) i, time prouzrokovano, modifikaciju Rezolucije 644 (Rev. WRC-12). CEPT će, takođe, posljeđično predložiti i modifikaciju ITU-R Rezolucije 646 (Rev. WRC-2012) u okviri svojih predloga za WRC-15 a iz tačke agende A1 1.3.

Pitanje 9.1.8 - Rezolucija 11 (Regulatorni aspekti vezano za nano- i pikosatelite)

- CEPT predlaže da RR članovi 9. i 11. ostanu nepromijenjeni u pogledu publikacije, koordinacije i notifikacije za nanosatelite i pikosatelite.
- CEPT podržava razvoj RA rezolucije istovremeno pozivajući ITU-R da napravi materijal sa detaljnom informacijom koji će pomoći da se unaprijedi znanje po pitanju primjenljivih procedura za podnošenje zahtjevasatelskih mreža ITU-u, posebno među novim učesnicima u svemirskom prostoru.
- CEPT prepoznaje potrebu da se obrati pažnja na očekivani rast nanosatela i pikosatela.

- Tačka agende 9.2 - Teškoće ili nedosljednosti vezano za primjenu RR

Što se tiče pojašnjenje korištenja No. 5.526, CEPT podržava promjene za No. 5.526 koje se odnose na mreže koje obezbjeđuju linkovske veze sa zemaljskim stanicama u pokretu. Promjene koje je predložio CEPT uključuju (a) uklanjanje zahtjeva koji se odnose kako za MSS tako i za FSS, (b) produženje primjenjivosti fusnota opsega 19,7-20,2 GHz u sve tri regije, i (c) usvajanje nove rezolucije koja određuje tehničke zahtjeve koje trebaju ispunjavati takve zemaljske stanice.

Što se tiče prijedloga za poboljšanje procedura iz Rezolucije 49 koje su sadržane u poglavljju 2.5.5 Dio 1. Izvještaja Direktora, CEPT napominje da se o prijedlogu sličnom sugestijama BR razmatralo i na WRC-12 i isti nijsu uvršteni u Rezoluciju 49. Međutim, to je dovelo do usvajanja Rezolucije 552 (WRC-12) koja se primjenjuje u opsegu 21,4-22 GHz. CEPT je mišljenja da je potrebno više vremena za procjenu rezultata primjene Rezolucije 552 prije nego što se počne razmatranje drugih frekvencijskih opsega.

Što se tiče Dijela 2. Izvještaja Direktora CEPT ima sledeće stanovište:

Pitanja sa NOC za WRC-15	Pitanja za koje se usvaja BR praksa	Pitanja za koje se usvaja BR pojašnjenjen iz RR
3.2.1.4, 3.2.2.1, 3.2.2.4 (izuzev 3.2.2.4.4), 3.2.3.4, 3.2.3.7, 3.2.5.2.1, 3.2.5.2.3, 3.2.5.2.7 a) i c), 3.2.6.8, 3.3	3.2.3.2, 3.2.3.5, 3.2.3.9, 3.2.4.1, 3.2.4.2, 3.2.5.2.2, 3.2.5.2.7 b), 3.2.7.1, 3.2.7.2, 3.2.8.1	3.1.2, 3.2.1.1 (opcija 1), 3.2.1.2, 3.2.2.3, 3.2.3.1, 3.2.5.2.4, 3.2.5.2.5, 3.2.5.2.6 (ukloniti ograničenje od 3°), 3.2.5.2.8, 3.2.6.1, 3.2.6.2, 3.2.6.3, 3.2.6.4, 3.2.6.5, 3.2.6.6, 3.2.6.7, 3.2.6.9 (nema više zaštite analognih dodjela), 3.2.6.10 (koordinacioni luk od +/- 7°), 3.2.6.11, 3.2.7.3 (opcija 1), 3.2.7.4 (opcija 1), 3.2.7.5, 3.2.8.2, 3.2.8.3

- **Tačka agende 9.3: Postupanja u vezi sa Rezolucijom 80 (Rev.WRC-07)**

Što se tiče dijela BBR Izvještaj o Rezoluciji 80 u vezi sa članom 48 Ustava (odjeljak 4.4), CEPT napominje da se član 48 odnosi na "vojna radio postrojenja", a ne na stанице koje se koriste za potrebe vlade u cjelini. Osim toga, s obzirom na tri pitanja koja je postavio RRB (*Radio Regulation Board*), CEPT smatra da:

- administracija treba eksplisitno da se pozove na član 48 Ustava kako bi se ova odredba odnosila na No. 13.6;
- ne bi trebalo biti ograničenja u pogledu prirode usluga za stanicu koja ima pravo da radi u skladu sa članom 48;
- stанице u radiodifuznoj ili radiodifuznoj satelitskoj službi, čije transmisije su po definiciji namijenjene za direktni prijem od strane široke javnosti, generalno ne može raditi u skladu sa članom 48.

CEPT ne podržava predložene modifikacije RR u dijelu Artikal 13 i 15 obzirom da su isti razmatrani još na WRC-12.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 9: Podržavaju se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Tačka agende 10: Predložiti Savjetu tačke koje treba unijeti u agendu za sljedeću WRC, dati stav vezano za preliminarnu agendu za sledeću konferenciju i moguće tačke agende za buduće konferencije

- CEPT će razmatrati utvrđivanje tačaka agende sledeće WRC u skladu s Rezolucijom 804 (WRC-12). Nadalje CEPT je mišljenja da tačke dnevnog reda koje proizlaze iz prethodnih konferencija i koje su razmatrane tokom dvije uzastopne konferencije ne bi trebalo uzeti u obzir.
- obrazac iz Aneksu 2 Rezolucije 804 (Rev. WRC-12) će se koristiti za sve prijedloge za tačke dnevnog reda za WRC-19.
- CEPT podržava stavljanje van snage Rezolucije 808 (WRC-12).
- CEPT je usvojio set predloga za tačke agende WRC-19.

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende 10: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Razolucija 185 (Konferencija opunomoćenika, Busan, 2014): Na WRC-15 dati instrukcije u skladu sa No. 119 ITU Konvencije da se u Agendu WRC-15, po hitnom postupku, uključi i razmatranje pitanja globalnog praćenja letova (GFR- Global Flight Tracking), uključujući, ukoliko je to prikladno i u skladu sa ITU praksom, razne aspekte po ovom pitanju a uzimajući u obzir ITU-R studije. Rezolucija 185, takođe, daje instrukciju Direktoru Biroa da se pripremi izvještaj po ovom pitanju.

Preliminarna pozicija CEPT sastoji se od četiri različita stava kao i tri zajedničke pozicije:

- **stav1:** nije potrebno preduzimati nikakve regulatorne aktivnosti na WRC-15 u pogledu GFT izuzev ukoliko se na osnovu ITU-R studija ne dokaže daje na WRC-15 neophodno preduzeti takve aktivnosti.
- **stav2:** da se podrži preporuka ICAO (*International Civil Aviation Organization*), u smislu neophodnosti hitne alokacija neophodnog spketra frekvencija kako bi se omogućio nadzor globalnog vazdušnog saobraćaja i ICAO GFT pozicija na WRC-15 kojom se podržava nova alokacija u pravcu Zemlja - svemir za AMS(R)S na 1090 MHz za satelitski prijem postojećih ADS-B transmisija obezbjeđujući da isti ne zahtjevaju ili ne nameću dodatna ograničenja za postojeće vazduhoplovne sigurnosne sisteme.
- **stav3:** predložiti pristup u dva koraka i to donošenjem odluke na WRC-15 vezano za sekundarnu alokaciju za MSS (Zambla - svemir) za satelitski ADS-B prijem uzimajući u obzir buduću upotrebu istih za GFT i sprovođenje odgovarajućih tehničkih i regulatornih studija za potencijalne primarne AMS(R)S alokacija na WRC-19.
- **stav4:** prerano je razvijati bilo kakav metod kako bi se izašlo u susret ovoj tački Agende prije okončanja tehničkih studija od strane ITU-R.

- zajednička pozicija CEPT je da GFT doprinosi konceptu komunikacija vezanih za sisteme za upozoravanje i sigurnost u vazduhoplovstvu (Aeronautical Distress and Safety System - GADSS) koji trenutno razvija ICAO.
- zajednička pozicija CEPT je da se podržava buduća Agenda konferencije koja je fleksibilna u smislu razmatranja bilo kojih neophodnih izmjena u RR kako bi se omogućio razvoj GADSS.
- zajednička pozicija CEPT je da bilo koja regulatorna odrednica za bilo koji sistem koji učestvuje u radu GFT ne smije nametati dodatne uslove sistemima koji funkcionišu u postojećim opsezima u skladu sa Članom 5 iz RR:

Pozicija Crne Gore u odnosu na tačku Agende za Rezoluciju 185: Podržava se ECP, prema gore navedenim regulatornim odredbama.

Nadalje, CEPT će, nakon održavanja Radiokomunikacione Skupštine, na svojim odvojenim sastancima a tokom trajanja WRC-15 zauzeti pozicije oko sledećih tačaka agende:

Tačka agende 3: Razmotriti izmjene i amandmane RR kao posljedicu nastalu zbog odluka donijetih na Konferenciji.

Tačka agende 5: Razmotriti Izvještaj Radiokomunikacione Skupštine (Radiocommunication Assembly) podnešenog shodno odredbama člana 135 i 136 Konvencije i preuzeti odgovarajuće aktivnosti po tom pitanju

Tačka agende 6: Identifikovati one tačke koje zahtijevaju hitnu akciju radiokomunikacijskih studijskih grupa u pripremi za sljedeću svjetsku radiokomunikacionu konferenciju.

6. ZAKLJUČAK

Delegacija Crne Gore treba da uzme učešće na WRC-15 i da djeluje u skladu sa ovom Platformom. Tokom rada na WRC-15 Konferenciji, delegacija takođe mora imati fleksibilan pristup po svim pitanjima koja će se razmatrati u cilju iznalaženja rješenja koja su prihvatljiva na međunarodnom nivou, a saglasno nacionalnim interesima Crne Gore. Delegacija Crne Gore je obavezna da tokom rada svoje stavove usklađuje sa važećom zakonskom regulativom u Crnoj Gori, a naročito sa Evropskim Zajedničkim Prijedlozima u okviru CEPT-a.

Sastav delegacije

Imajući u vidu obim i strukturu programa rada WRC-15, predlaže se da Crnu Goru na konferenciji predstavlja delegacija u sastavu:

5. Nebojša Kaluđerović, Ambasador, stalni predstavnik Crne Gore pri Ujedinjenim nacijama - Šef delegacije;
6. Marinela Lazarević, Samostalni savjenik I za elektronske komunikacije i radio-spektar - Zamjenik šefa delegacije;
7. Jelena Uličević Gordijan, Menadžer za funkcionalne sisteme, pomorske i vazduhoplovne radiokomunikacije, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost - Član delegacije;
8. Amir Molazečirović, Menadžer za radio-difuziju, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost - Član delegacije.

Članovi delegacije iz Agencije će prisustvovati Konferenciji na početku (4 dana) i na kraju Konferencije (4 dana).

Troškovi učešća delegacije na konferenciji

Troškove učešća na konferenciji će snositi institucije u kojima su delegati zaposleni.