

**Notă informativă privind activitatea Grupului de lucru în conformitate cu cerințele ordinului №22 din 02.03.2016.**

Grupului de lucru I s-a propus informația despre măsurările intensității câmpului electromagnetic, creat de stația de radio Chișinău pe frecvența 94,0 MHz, potrivit căreia condițiile de recepție a postului Radio Moldova Actualități în Chișinău, cu excepții ne semnificative, pentru utilizatorii de aparate în autovehicole, sunt satisfăcătoare. La solicitarea Gr.L. suplimentar în unele zone ale Chișinăului a fost verificată recepția care s-a dovedit a fi la fel de acceptabilă.

În urma acestor acțiuni a fost elaborat un Plan de acțiuni privind îmbunătățirea condițiilor de recepție a semnalului Radio Moldova Actualități, propus spre examinare și aprobare la ședința CO din 11.03.2016.

No	Denumirea acțiunii	Responsabil	Termen executare
1	Training suplimentar la comportarea în fața microfonului cu prezentatorii și regisorii	Negrescu, Luchița	Până la 19.03.2016
2	Unificarea microfoanelor de studio emisie (necesară achiziționarea de microfoane Neumann...6 un. și lavalieri...8 un cost estimative 10+16=26 mii USD )		
3	Achiziționarea de FM-procesoare „Omnia 9” – 2 unități cost estimativ 22 mii USD) (echipament necesar procesării semnalului creat în studio-ul de emisie)		
4	Demers către Radiocom, CNFR și MTIC pentru majorarea PAR frecvența 94,0MHz de două ori. (asigurarea suficienței intensității câmpului electromagnetic pentru recepție stereo regim mobil în aria Chișinăului)	Badulescu	Până la 08.04.2016
5	Demers către CCA pentru a obține frecvența FM Chișinău cu PAR $\geq 30$ dbw la înălțimea 150 m pe turnul de la șos.Hănțești 64 (pentru a înlocui frecvența 94,0 în cazul nerealizării p. 4 al prezentului plan)	Badulescu	
6	Demers către Radiocom, CNFR, MTIC pentru implementarea unui proiect pilot de HD Radio în Chișinău pentru asigurarea difuzării a 3 programe radio ale TRM de calitate înaltă. (realizarea proiectului în baza stației de radio pentru Chișinău)	Badulescu	În urma realizării p.8 al Planului
7	A pune în sarcină corespondenților din teren raportarea lunară despre plângerile ascultătorilor de recepție nesatisfăcătoare a programelor RMA .	Petcu	12.03.2016
8	A convoca o întrunire cu specialiștii Radiocom pentru discuții pe problemele de recepție în întreg teritoriul RM și elaborarea propunerilor de	Directorul Radio	01-10.04.2016

	redresare a situației în caz de necesitate.		
9	A iniția un ciclu de emisiuni de comun acord cu specialiștii Radiocom privind informarea radioasculțătorilor despre modul de recepție a programelor de radio și măsurile necesare pentru a obține o recepție calitativă.	Mija de comun acord cu Radiocom	Aprilie 2016

Notă: Măsurile 1,2,3 țin de îmbunătățirea calității semnalului creat în studio-ul de emisie. Realizarea 2, 3 necesită investiții importante în cadrul IPNA TRM, iar realizarea 4, 5, 6 ține de competența și posibilitățile Radiocom.

Director radio

Gheorghisenco Veaceslav

Director RMT

Bunduchi Tatiana

Director RMM

Chiorpec Ion

Director tehnic

Tudor Miroslav

Șef regie radio

Jechiu Domnița

Sp.prin.CTR

Badulescu Victor

APROB  
Director tehnic  
V.Pascal  
„23” 02 . 2016

**PROCES VERBAL**  
**privind testările difuzării semnalului**  
**pe frecvența 94.0 din or. Chișinău .**

Pe data de 18 -22 februarie pe teritoriul or. Chișinău au fost efectuate măsurările câmpului electromagnetic frecvenței 94.0 postul Național radio Moldova. Măsurările au fost efectuate în mișcare la H=2,5m cu ajutorul aparatului de măsură PROMAX HD RANGER 2+ S/N 010157460 și antenna KATHREIN 510351 pe 8 trasee diferite. Rezultatele obținute au fost introduse in programul Microsoft Offise EXCEL, care sunt anexate la procesul verbal

Datele măsurătoarelor pot fi expuse pentru reprezentarea lor cu ajutorul programului Google Earth.

Ca rezultat, constatăm că cca 90% din rezultatele măsurărilor al CEM corespund unei recepției calitative.

**Măsurările au efectuat:**

Inginer SDTR

Inginer SDTR

Inginer SDTR

L.Railean

A.Toma

D.Chiriac

