

القواعد العامة وضوابط وإجراءات

التنسيق عبر نظام

MENOS-ASBU

القواعد العامة وضوابط وإجراءات التنسيق

1. ضرورة التأكيد على أهمية هيكله أقسام تنسيق التبادل الإذاعي بكل هيئة وفق الآتي:

(أ) العنصر البشري

- ضرورة تعيين ضابط اتصال أو مسؤول عن التبادل في كل هيئة ليشكل صلة الوصل والمتابعة لتنفيذ متطلبات الخطة السنوية انجازا وبثا واستقبالا مع إعداد تقارير مرحلية عن مستوى وجودة المواد المتبادلة (يتم تحديد فترات هذه التقارير من طرف فريق العمل (شهر واحد - شهران - 3 أشهر).
- دعم القسم بمنسقين اثنين أحدهما للأخبار والآخر للبرامج مع مراعاة تفرغهما الكامل لأعمال تنسيق التبادل، مع التأكيد على بعض المواصفات المهنية التي يجب ان تتوفر فيهم ومنها:

- التعرف الجيد على العمل الإذاعي والقدرة على تقييم ما يبثه من مواد إذاعية
- القدرة على التواصل والديناميكية والاحتكاك المباشر بأقسام الأخبار والإنتاج والبرمجة داخل الهيئة
- التمتع بصلاحيات المبادرة في نشاط التبادل
- القدرة على إعداد التقارير وأوراق العمل والإحصائيات الدورية ومتابعة أنشطة الاتحاد وبالأخص مجال العمل الإذاعي

(ب) العنصر المادي:

- ضرورة دعم وتجهيز قسم التبادل بالمعدات والأجهزة اللازمة لنشاط التبادل.

2. المؤتمرات الصوتية:

للمؤتمرات الصوتية التنسيقية أهمية قصوى في تفعيل وتنشيط التبادلات الإذاعية، شريطة الالتزام بالمواظبة على الحضور والإمام بالمعطيات المتعلقة بشكل ومضمون البرامج المعروضة للتبادل

ويمكن تقسيم المؤتمرات الصوتية على النحو التالي:

* المؤتمرات الصوتية الثابتة:

وهي بواقع مؤتمرين صوتيين أسبوعيا أحدهما في بداية الأسبوع والآخر في نهايته:

(أ) مؤتمر تنسيقي (مؤتمر تحضيري)

يناقش الجدول الأسبوعي للبرامج المعروضة للتبادل ومحتواها ومواعيدها والهيئات المتوقع مشاركتها

(ب) مؤتمر تنسيقي نهاية الأسبوع (مؤتمر تقييمي)

يتم تقييم كل عمليات التبادل التي تمت خلال الأسبوع المنصرم.

* المؤتمرات الصوتية الطارئة

يتم تنظيمها عند الضرورة وفي حالات استثنائية بين المركز والهيئات المساهمة في الندوات المشتركة وعشية النقل الحي للأحداث الإخبارية الكبرى على المستوى العربي. وقد أصدر فريق العمل الإذاعي لنظام التبادل متعدد الوسائط والخدمات عبر الساتل MENOS-ASBU في اجتماعه بتونس يومي 20-21 أكتوبر 2007 جملة من التوصيات تساهم في إعداد تصور متكامل للخدمات التي يوفرها النظام الجديد.

خدمات نظام الـ MENOS وإجراءات استخدامها

I. التبادل الإذاعي الحي. Real Time.

يوفر نظام MENOS-ASBU أربع قنوات صوتية بنظام مونو (64 كيلو بت/ الثانية) أو قناتان أستريو (128 كيلو بت/ الثانية) للتبادلات الثنائية والمشاركة الحية.

1.1- التبادل الجماعي

يمكن إجراء التبادل الجماعي الحي من خلال الدخول إلى جدول الحجز في خدوم الحجز (MRS) بالمحطة الرئيسية وتحديد قناة البث والجهات التي سوف تستقبل المادة الصوتية.

عندما يحين موعد البث ترسل المادة إلى المحطة الرئيسية والتي تقوم بدورها بإعادة إرسالها إلى الجهات التي تم تحديدها في جدول الحجز.

2.1 - التبادل الثنائي

يتم إجراء التبادل الثنائي من خلال الدخول إلى جدول الحجز في خدوم الحجز (MRS) بالمحطة الرئيسية وتحديد قناة البث والجهات التي سوف تستقبل المادة الصوتية.

عندما يحين موعد البث ترسل المادة إلى المحطة الرئيسية والتي تقوم بدورها بإعادة إرسالها إلى الجهة المعنية.

1-3 - البث المشترك

يمكن إجراء بث مشترك من خلال حجز قناتين (أو أكثر) وفقا للمحطات المشاركة في هذا البث وإتباع نفس آلية الحجز من خلال خدوم الحجز (MRS) بالمحطة الرئيسية.

نظام الأرشفة الإذاعية الآلية عبر نظام الـ MENOS

1- وصف آلية عمل النظام:

يتم أرشفة المواد الإذاعية بصورة آلية عند إجراء بث مادة حية (Real Time) بين الهيئات الأعضاء ويراد ترك نسخة في الأرشيف أو حفظ ملف صوتي مباشرة في الأرشيف، وذلك من خلال استخدام البرمجية المخصصة الموجودة في خدوم الحجز (Multimedia Réserveation Server MRS) بحيث يتم ملء الاستمارة المتعلقة بتفاصيل البرنامج أو المادة المراد أرشفتها مثل: اسم البرنامج، اسم المؤلف أو المعد، اسم المخرج،...الخ) وهو ما يعرف اختصاراً بخدمة البيانات حول البيانات (Meta data).

عندما يحين وقت بث المادة الحية أو تحويل الملف الصوتي (وفقاً لجدول الحجز) يتم تحويل المادة الحية من خلال (MMX-Multimedia Box) الى ملف وإرساله إلى خدوم الأرشفة (Archiving Server)، أو تحويل الملف الصوتي من الهيئة المعنية مباشرة الى خدوم الأرشفة لتحتفظ لفترات زمنية طويلة ومتوسطة وقصيرة.

في الاتجاه الآخر عندما يراد استلام مادة مؤرشفة من خدوم الأرشفة، تقوم الهيئة المعنية بالدخول على الخدوم للبحث واختيار المادة (مع إمكانية الاستماع إليها)، ومن ثم يتم إجراء الحجز باستخدام خدوم الحجز (MRS) ليتم في حينه تحويل المادة في شكل ملف بطريقة آلية إلى الهيئة المعنية لتحتفظ في الحاسوب الخاص بالهيئة الطالبة للمادة ومن ثم تتم معالجتها وتحويلها لمادة حية من خلال جهاز إعادة الترميز (Decoder) الموجود بجهاز الـ MMX بالمحطة الطرفية.

خصائص نظام الأرشفة الإذاعية الآلية

- تتم عملية تسجيل البرامج واسترجاعها بطريقة آلية
- تتم الاستفادة من هذه الخدمة خارج أوقات الذروة الملائمة للتبادل الإذاعي الحي
- يكون النظام مرنا وقابلا للتطور
- أن يتم تخزين المواد الإذاعية المؤرشفة وفقا للترتيبات وللفترات الزمنية التالية:
- تخزين طويل الأمد: مدة ستة اشهر
- تخزين متوسط الأمد: مدة ثلاثة اشهر
- تخزين قصير الأمد: مدة أسبوع

الضوابط المتصلة بنظام الأرشفة الإذاعية الآلية

- استخدام البرامج المخزنة متاح لجميع الهيئات الإذاعية الأعضاء
- ان يطلب من الهيئات الإذاعية مراعاة النقاط التالية:
- تطبيق ضوابط وإجراءات التخزين المعتمدة من قبل اللجنة الدائمة للإذاعة
- احترام أصناف التخزين المعتمدة
- مراعاة أن تكون الجودة الهندسية عالية للمادة المخزنة
- توفير بيانات وافية ودقيقة حول مضمون المواد المعروضة للتخزين

3- تقنية التسجيل والبيث اللاحق (Store&Forward)

يتم تسجيل المادة الإذاعية (Raw Material) وإجراء عملية المونتاج وحفظها كملف صوتي في جهاز الحاسوب للهيئة المعنية (أو المراسل)، ويتم حجز وقت لتحويل ملف الصوت إلى الجهة المعنية بصورة مؤمنة وبسرعة كبيرة (خاصة في أوقات الذروة).

4- نظام لتبادل الأخبار الإذاعية الكترونيا عبر الساتل (SIT-DSNG-Radio)

محطة تجميع الأخبار عبر الساتل، عبارة عن محطة صغيرة الحجم وخفيفة الوزن محمولة على سيارة تسمح بإجراء الحجز وإرسال المادة الإذاعية (حية أو كملف صوت) كما تؤدي كافة الخدمات التي تؤديها المحطات الطرفية للإذاعة.

5- خدمة الصوت عبر بروتوكول الانترنت (VOIP)

يمكن استخدام أجهزة الهواتف المخصصة (IP Phone) أو أجهزة الهواتف التماثلية العادية من خلال محمول (IP-Routers) او من خلال الحواسيب (Laptop or PC) .

6- خدمة الانترنت وتحويل الملفات

إنجاز كافة الخدمات المتوفرة عبر شبكة الانترنت التقليدية بالإضافة إلي تراسل البيانات من خلال شبكة الانترنت كتحويل الملفات (FTP) والبريد الالكتروني E-(mail).

7- الشبكات التقديرية الخاصة (Virtual Private Network-VPN)

يمكن للهيئات الإذاعية إنشاء شبكة خاصة بها ، تتكون من عدد من المحطات الطرفية المترابطة مع بعضها داخل بلدها، وتتوفر على كافة الخدمات الأخرى التي يوفرها نظام MENOS-ASBU بشكل مستقل بما فيها الأرشفة الخاصة.

8- عقد المؤتمرات الصوتية والمرئية

تسمح المؤتمرات الصوتية لثلاثة متحدثين في آن واحد والبقية في حالة استماع مع إمكانية تحويلها إلى مؤتمرات مرئية بإضافة أجهزة فيديو مخصصة لهذا الغرض.

9-التدريب عن بعد

يوفر إمكانية التدريب عن بعد على النطاقين الوطني والإقليمي