



(<https://www.haca.ma>) منشور على Haute Autorité de la Communication Audiovisuelle

الرئيسية > الهاكا تشارك في الاجتماع الـ 44 للشبكة الأوروبية لهيئات التقنين بأرمينيا

[A] [1] +A [1]



الهاكا تشارك في الاجتماع الـ 44 للشبكة الأوروبية لهيئات التقنين بأرمينيا

26 أكتوبر 2016

شاركت السيدة امينة لمريني الوهابي، رئيسة الهيئة العليا للاتصال السمعي البصري (الهاكا)، في الاجتماع الرابع والأربعين للشبكة الأوروبية لهيئات التقنين (EPRA) بيريغان، الذي نُظّم من طرف اللجنة الوطنية للتلفزة والاذاعة (CNTR) بأرمينيا، وذلك أيام 19، 20 و 21 أكتوبر 2016.

وقد اشارت السيدة امينة لمريني الوهابي، خلال مداخلتها، للتقنيات الأخيرة التي همت عدة قوانين متعلقة بالهاكا والقطاع السمعي البصري، فضلا عن الأنشطة التي تستعد الهيئة العليا لتنظيمها بشراكة مع هيئات اخرى، مثل الندوة حول "حفظ الارشيف السمعي البصري" التي ستنظم بشراكة مع الشبكة الفرنكوفونية لهيئات تقنين وسائل الاتصال (REFRAM) (بالرباط يومي 31 اكتوبر وفاتح نونبر 2016، إضافة إلى "المنتدى الأول لهيئات التقنين الافريقية والايرو-أمريكية" الذي سينظم بشراكة مع الشبكة الإفريقية لضبط هيئات الاتصال (RIARC) و الشبكة الايرو- أمريكية لتقنين قطاع السمعي البصري (PRAI) بفاس شهر مارس 2017.

كما قدمت رئيسة الهيئة معلومات للمشاركين حول الأعمال الأساسية لاجتماع الخبراء الذي نظمته هيئة الأمم المتحدة للمرأة بنيويورك في شتنبر 2016، والذي يهدف إلى تعميق دائرة التفكير حول دور الإعلام في تعزيز المساواة بين الجنسين، وفي تحديد مسؤولية ومهام وصلاحيات صناع القرار، بمن فيهم المشرعين. تجدر الإشارة الى أن السيدة امينة لمريني الوهابي شاركت في هذا الاجتماع.

تتكون الشبكة الأوروبية لهيئات التقنين، التي تأسست سنة 1995، من 53 هيئة تقنين تمثل الدول الأعضاء في مجلس أوروبا،

وتهتم بتبادل الأفكار والمناقشات، غير الرسمية، حول تفسير وتطبيق قوانين القطاع السمعي البصري في الاتحاد الأوروبي، سواء على المستوى الأوروبي أو الوطني.

وتعتبر اللجنة الأوروبية، بالإضافة الى مجلس اوروبا والمرصد الأوروبي للسمعي البصري والمكتب الممثل لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا (OSCE) من اجل حرية وسائل الاعلام، مراقبين دائمين لدى الشبكة الاوروبية لهيئات التقنين.



روابط

[https://www.haca.ma/ar/javascript%3A%3B \[1\]](https://www.haca.ma/ar/javascript%3A%3B [1])