

الزراعة : مسح مستمر لجون الكويت لعرفة سبب نفوق بعض أسماك الميد

أكدت الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية استمرار عمليات المسح في جون الكويت المتعلقة بنتفوق بعض أسماك الميد في وزارة المتابعة المتواصلة من قبل دوريات الرقابة البحرية أيضاً و قال مدير إدارة العلاقات العامة في الهيئة شاكر عوض لوكالة الانباء الكويتية «كونا» إن هناك تنسقة جاريا بين هيئة الزراعة وبقية الجهات الأخرى المعنية بهذا الموضوع على حين تطور المخارات المخبرية والمراكز من السبب الرئيسي الذي أدى إلى نفوق بعض أسماك الميد وأضاف عوض أن أعداد الأسماك المفترضة قد انخفضت اليوم «ما تعتبر مؤشراً مطمئناً حتى وإن لم ظهرت حالات نفوق جديدة» متندداً على حرص الهيئة العام على سلامة المخازن السمكي في البلاد والمحافظة عليه والعمل على زيادة نسبة تفريغ المخازن و وأشار إلى أن المؤشرات اليوم «تلد على أن الوضع مستقر ولم تسجل حالات نفوق جديدة على أن تظهر مخارات المخصوص خلال اليومين المقبلين في وقت توافق دوريات الرقابة البحرية جوائزها بهذا الشأن

03

الصباح

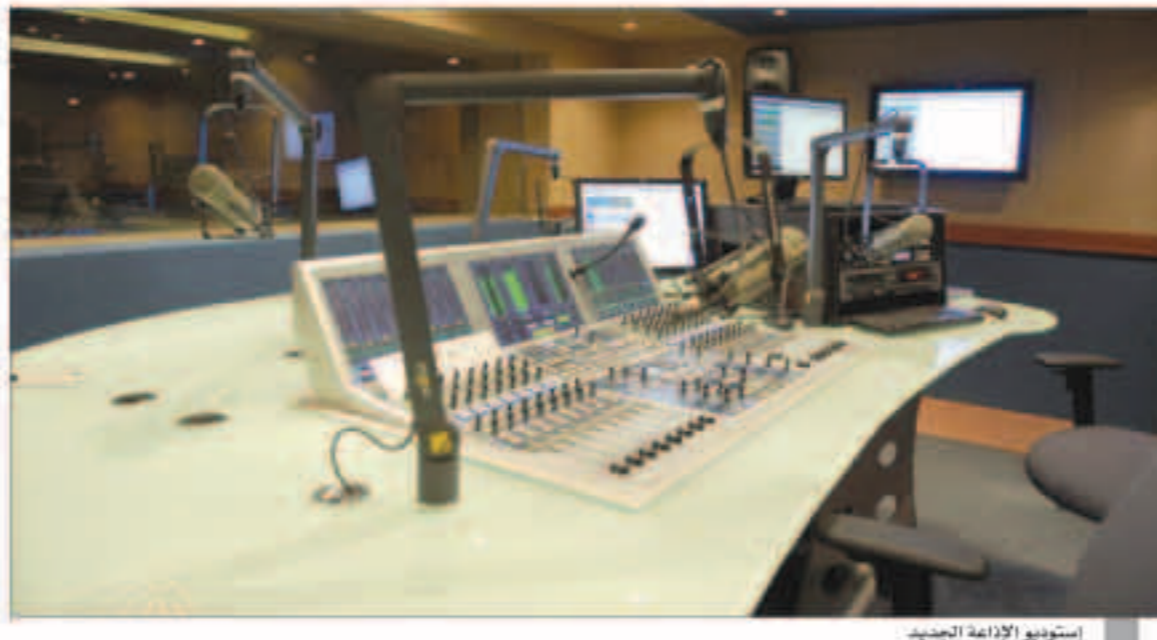
العدد 26 ذو القعدة 1435 - الموافق 21 سبتمبر 2014
Sunday 21 September 2014 - No. 1967 - 7th Year

أكد أنها لا تألو جهداً في العمل من أجل تطوير البنية الفنية الهندسية واستقدام آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا الحمود : الإعلام حرصة على تسخير كل الإمكانيات لتطوير إذاعة وتلفزيون الكويت

■ تم تحديث وتطوير إستديوهات الإنتاج التابع للقناة الأولى والإنتاج الرياضي

■ سيارة للنقل البحري التلفزيوني مزودة بأحدث التقنيات العالمية في مجال النقل التلفزيوني البحري عالي الجودة

نتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي للعمل على إنجاز مشروع «الأرشيف التلفزيوني»



استوديو الإذاعة الجديدة



الشيخ سلمان الحمود

نقوم حالياً بمتابعة عدد من المشاريع قيد الانجاز منها مشروع المراقبة الرئيسية للتلفزيون

استوديو «محطة النساء العربي» القديم 1989، وكذلك استوديو «محطة الكويت الفضائية» 1970، وتحديث أحجزهما بأحدث التقنيات المعمول بها في الاستديوهات العالمية.

وذكر من بين المشاريع الكبيرة والعديدة التي انجزتها الوزارة النساء محظوظن للبث الإذاعي شبابي وجذوبي الكويت تضمن كل منها ثلاثة أجهزة «آف.أم».

بسعة 20 كيلوواط لكل جهاز وتم

توزيع كل منها بجهاز احتياطي

بسعة عشرة كيلو.

وأشار إلى أن كل محطة من

شانتها إذاعة اربعة ترددات جديدة

في نطاق «آف.أم» باجمالى

ثمانية ترددات للمحطتين ما

يساهم بشكل فعال في تقوية

وتحسين البث الإذاعي وتعطية

أفضل خلائق متفاقم مطابق الكويت.

وقال اخباري بي بي سي بريطانيا

أفضل تكنولوجيا في مجال البث

والتسجيل والذكاء الاصطناعي وكذلك

الإنشاء استوديو المقابلة البرامج

والإذاعي مع اتصال الإذاعات

العربية المتقدمة».

وأشاد دعم الدولة الكبير

وتجهيزات سمو الشيخ جابر

مسارك الحمد الصافي رئيس

مجلس الوزراء لنفيذ خطة

تطوير قطاعات الوزارة بهدف رفع

مستوى الأعلام الكويتي الرسمي

عبر مواكبة آخر التطورات العالمية

في مجال الأعلام والتكنولوجيا

الزماماً من الوزارة يختبر جودة

البث والذكاء الاصطناعي

والصورة بهدف سهولة الصوت

والصورة بهدف خدمة متلقيها

الاذاعة والتلفزيون دولة الكويت.

باسلوب تقني متتطور يساهم في سهولة استخراج وداخل المواد الالكترونية المختلفة.

وأضاف أن الوزارة وضمن

سياستها الراعية إلى موافاة

المراكز الخبرية العالمية انتشار

مراكزاً اخبارياً يقوم ببرصد

ومتابعة وارشاد المواد الالكترونية

التلفزيونية والمواقع الالكترونية

التي يستخدم البث الإذاعي الرقمي

ستقتصر عبر تلك المحظوظين بقدرة

5.4 كيلوواط.

ولفت إلى أنه في موافاة ذلك

تم زيادة سعة التخزين بهدف

الحفاظ على مخزون ورصيد

المكتبة الرقمية القديمة مع تخزين

البرامج المستقلة بالاسلك

متتطور وحديث يساهم في سهولة

البث والذكاء الاصطناعي

وبين الشيخ سلمان الحمود

أن الوزارة قاماً بتطوير

فيمما يخص أرشيف التلفزيون بما

يحتويه من مواد اعلامية تتضمن

أرشيف التلفزيون لستة عقود.

وذكر الشيخ سلمان الحمود

أن وزارة الإعلام بالتعاون مع

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

تعميل على إنجاز مشروع

يغطي الحفاظ عليها وتخزينها

المعلومات الرقمية الخاصة بباقي

التلفزيون.

وذكر الشيخ سلمان الحمود

أن وزارة الإعلام بالتعاون مع

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

لتحقيق جميع المواد الالكترونية

القديمة والجديدة إلى ملفات رقمية

والمحصورة إضافة إلى توفيرها

استكماله جمع مناطق الكويت

وبحيث يشمل باقة قنوات التلفزيون

الكويت كاملة بتنظام على الجودة

صوتاً وصورة.

وقال إن الوزارة تقوم حالياً

بمتتابعة عدد من المشاريع

الثانية «فول.أتش.دي» للصوت

والصورة منها مشروع

«عرب سات» كمحطة احتياطية.

وذكر الشيخ سلمان الحمود أن

وزير الإعلام افتتح

المرحلة الأولى من مشاريع

الذكاء الاصطناعي في الكويت

حيث افتتحت المرحلة الأولى

الذرئية من مشروع مقننة

دي.بي.بي.بي.تي.2، الخاص

بالمجال البحري التلفزيوني

الذي يختص بخدمة

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأشار إلى أن تجربة

الذكاء الاصطناعي في الكويت

تحتاج إلى تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة تعتزم

افتتاح مشاريع

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأشار إلى أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأشار إلى أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأشار إلى أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير

الذكاء الاصطناعي في الكويت.

وأضاف عوض

أن الوزارة

تحاول تطوير