



رئيس جامعة عدن يشيد بالتطور الذي تشهده صحيفة (14 أكتوبر)

عبر الأخ الدكتور عبدالعزیز صالح بن حبتور رئيس جامعة عدن عن إعجابها بالتطور التقني الذي تشهده مؤسسة (14 أكتوبر) للصحافة والطباعة والنشر سواء في الجانب الصحافي أو في جوانب أعمال الطباعة والنشر.. مشيراً إلى أن تشغيل المطبعة الصحفية متعددة الألوان والوحدات تشكل إضافة مهمة ليس فقط للبنية التحتية للمؤسسة بل وللمدينة عدن التي لعبت دوراً بارزاً في النهضة الصحافية والطباعة الحديثة في اليمن منذ وقت مبكر.

جاء ذلك في الزيارة التي قام بها رئيس جامعة عدن مساء الخميس 29 أكتوبر 2010 مؤسسة 14 أكتوبر حيث كان في استقباله الزميل أحمد محمد الحبشي رئيس مجلس الإدارة رئيس التحرير الذي اصطحبه في جولة استطلاعية شملت وحدات الطباعة التجارية والتجليد والتكميل بالمؤسسة تعرف خلالها على سير العمل وخدمات الطباعة الصحفية والتجارية التي تقدمها المؤسسة للقطاع العام والخاص. كما زار الدكتور حبتور المطبعة الجديدة حيث قدم له الزميل أحمد الحبشي شرحاً تفصيلياً عن المهام والأعمال التي تقوم بها المطبعة التي تتكون من طابقين ويرجى طابعين متكاملين يشتمل كل برج منهما على أربع وحدات طباعة مزودة بكاميرات تحكم لضبط الألوان في كل وحدة طباعية ومهمة للطباعة بأربعة ألوان بالإضافة إلى أربع وحدات طباعية عمودية ومستقلة كل وحدتين طباعيتين مدمجتين في هيكل رأسي (H 2X2). مخصصتان للطباعة بلون واحد أو لونين لكل ويب (أربع صفحات من القطع الكبير) بحسب متطلبات واحتياجات الإنتاج حيث سيكون بمقدور الصحفية رفع عدد صفحاتها إلى (24) صفحة بينها ثمانية صفحات ملونة قابلة للتوسع إلى (48) صفحة بينها 16 صفحة ملونة دفعة واحدة بدون تجزئة أو مداخلة يدوية.

وأوضح الزميل رئيس التحرير قدرة المطبعة الجديدة على التوسع بطباعة ٨؛ صفحة من خلال إدخال برجين إضافيين وأربع وحدات ومجفف بدون توقف الإنتاج. من جانبه عبر الدكتور بن حبتور عن سعادته بإنجاز مشروع المطبعة الصحفية الجديدة التي ستمتدح رسمياً خلال الأيام القادمة بعد انتهاء الطباعة التجريبية، معتبراً هذا الإنجاز دليلاً على عزم قيادة المؤسسة وكوادرها وموظفيها على النهوض بمستوى العمل الإعلامي وتطوير الإصدارات الصحفية للمؤسسة شكلاً ومضموناً في إطار الاهتمام الذي توليه القيادة السياسية والحكومة للنهوض بأوضاع مدينة عدن كعاصمة اقتصادية وتجارية لليمن الموحد.

www.14october.com

لدى افتتاحه المطبعة الصحفية الجديدة متعددة الألوان

نائب الرئيس يشيد بالتطور الذي تشهده صحيفة 14 أكتوبر



نائب رئيس الجمهورية خلال افتتاحه المطبعة الصحفية الجديدة متعددة الألوان



التقني الذي تشهده والذي يشكل رافداً مهماً للمؤسسة والبنية التحتية لمدينة عدن في الجانب الصحافي. وأكد الوزير دعمه لكافة جهود قيادة المؤسسة في سبيل تطوير الأداء الصحافي مهيباً بكل العاملين المتعاملين بمسؤولية مع كافة التطلعات الوطنية للنهوض الاقتصادي وإرساء دعائم الأمن والاستقرار وأضواء الجوانب المشرفة للتنمية في هذه المحافظة، مشيراً إلى ما يمثلته الحدث الأهم الذي تشهده المحافظة خلال هذا الشهر المتمثل بخليجي (20) والذي يستلزم تغطية صحافية متميزة قبل وأثناء البطولة.

وقال الأخ حسن اللوزي في تصريح لوسائل الإعلام إن هذه المطبعة الصحفية الحديثة تعد إنجازاً حقيقياً للمؤسسة وتطوراً ملموساً تشهده المؤسسة وحفاظاً على ما جاورها باعتبارها تمثل خطوة متقدمة في مجال صناعة الإعلام يتحقق لأبناء هذه المحافظة والمؤسسة واليمن عموماً. وقال: إن تشغيل هذه المطبعة اليوم يتوافق مع اختلالات شعبنا لأعياد الوطنية (26) سبتمبر و14 أكتوبر و30 نوفمبر) ومع التحضيرات الواسعة التي تشهدها عدن لاستقبال خليجي (20) وهي بمثابة هدية لإعلاميين في اليمن.

وأشاد الأخ اللوزي بجهود قيادة المؤسسة برئاسة الأخ أحمد محمد الحبشي رئيس مجلس الإدارة رئيس التحرير، مؤكداً أنه منذ الموافقة على تمويل تكاليف هذه المطبعة بعد اتخاذ الإجراءات الفنية والقانونية حتى الآن لم تتوقف جهود قيادة المؤسسة عن المتابعة حتى تحقق هذا الحلم العالي على أرض الواقع وأصبحت هذه المطبعة الحديثة حقيقة واقعة تشهده على تطور هذه المؤسسة تقنياً وفنياً وصحافياً.

وتمنّى الأخ اللوزي جهود العمال والفنيين في المطبعة الصحفية الجديدة الذين استغلوا مع خبر أجنبي واحد تركيب وتشغيل الآلة الجديدة في زمن قياسي، لافتاً إلى أن الوزارة سوف تدعم هذه المؤسسة في المستقبل من أجل القيام بدورها وإضفاء الجوانب المشرفة في مسيرة التنمية والتقدم في هذه المحافظة الاقتصادية والتجارية، مشيراً إلى الدور الإعلامي الذي ستقوم به المؤسسة والصحافة خلال الأيام القادمة في فعاليات خليجي (20) وكافة الفعاليات والأنشطة الإعلامية والصحفية التي ستستولي عليها وملاحقتها إنجازها في ضوء هذا التطور الطباعي الذي تم في هذه المؤسسة.

نظام التحكم عن بعد بأنه يقوم بالتحكم بجميع وظائف هذه الوحدات اليكترونياً وألياً (أوتوماتيكياً) بشكل كامل (FULLAUTOMATIC) بما في ذلك نظام ضبط مفتاح إقبال الواح الطباعة على (سلنترات البيليات) ونظام تقييم ولصق الرولات أوتوماتيكياً. كما استعرض الأخ رئيس مجلس الإدارة رئيس التحرير مميزات وحدة التعطيف التي تستوعب (12) ويباً بما يساوي (48) صفحة) من الحجم الكبير قابلة للتوسع إلى (64) صفحة) من الحجم الكبير بالإضافة إلى ميزة نظام التحكم المركزي من المطبعة الجديدة المتطور والحديث والمتكامل والذي يتحكم بجميع وظائف التشغيل والضبط على الآلة وملحقاتها بواسطة ثلاثة ريسيفرات وثلاثة أجهزة كمبيوتر وثلاث شاشات لمس رقمية مدمجة لكل منصة تحكم لتحسين عملية الضبط والجودة الطباعية بالإضافة إلى توفير الجهد والوقت والتقليل من المنهج للمطبوعات حيث تشتمل منظومة التحكم على وسائل تشخيص لعمليات تشغيل وضبط الآلة بواسطة الكمبيوتر المدمج مع كل منصة على حدة لتسهيل إجراءات صيانة الآلة التي يعمل بمحركين رئيسيين مجموع قدرتهما (KW292). وتبلغ الكلفة الإجمالية للمشروع ومكوناته 928 مليوناً و400 ألف ريال شاملة هجر المطبعة ووحدات التكيف المركزي والمولد الكهربائي الملحق بالمطبعة.

من جانبه أشاد الأخ عبد ربه منصور هادي نائب رئيس الجمهورية بالمستوى الرفيع والمتطور الذي وصلت إليه مؤسسة 14 أكتوبر والصحافة من خلال تناولها وإبرازها للقضايا الوطنية والدفاع عنها. مؤكداً أن صحيفة (14 أكتوبر) استغقت من القيادة السياسية هذا الدعم السخي الذي يصب في المقام الأول في خدمة الكادر الوطني للمؤسسة من صحفيين وفنيين وعاملين بمختلف تخصصاتهم. متمنياً للصحفية والصحفيين والعاملين فيها وفي المؤسسة مزيداً من التطور والتقدم.

الجدير بالذكر أن الأستاذ حسن أحمد اللوزي وزير الإعلام قام عشية عيد الأضی المبارك بزيارة تفقدية للمطبعة الصحفية الجديدة حيث كان في استقباله الأخ أحمد محمد الحبشي رئيس مجلس الإدارة الذي اصطحبه في جولة استطلاعية شملت وحدات الطباعة التجارية والتجليد والتكميل ومكونات المطبعة. وعبر الأخ وزير الإعلام عن سعادته بهذا المنجز المهم للمؤسسة والتطور

□ عدن / أعمار هاشم،
تصوير/ علي الربيع

افتتح الأخ / عبد ربه منصور هادي نائب رئيس الجمهورية صباح أمس الاثنين المطبعة الصحفية الجديدة متعددة الألوان التابعة لمؤسسة (14 أكتوبر) للصحافة والطباعة والنشر..

و كان في استقباله الأخوان حسن أحمد اللوزي وزير الإعلام وأحمد محمد الحبشي رئيس

مجلس الإدارة رئيس تحرير صحيفة (14 أكتوبر) والقيادات الصحفية والإدارية والفنية بالمؤسسة.

وبعد أن قص الأخ نائب الرئيس الشريط ايداً بفتح المطبعة رسمياً قام بزيارة تفقدية للمطبعة اطلع خلالها على مختلف وحداتها وأبراجها ومكوناتها ، واستمع إلى شرح مفصل عن طبيعة عمل المطبعة من قبل الزميل أحمد الحبشي أشار فيه إلى أنها تتكون من طابقين ويرجى طابعيين متكاملين يشمل كل برج منهما أربع وحدات طباعية مزودة بكاميرات لضبط الألوان في كل وحدة طباعية ومهمة للطباعة بأربعة ألوان بالإضافة إلى أربع وحدات طباعية عمودية ومستقلة كل وحدتين طباعيتين مدمجتين في هيكل رأسي (H 2 X 2) مصممين للطباعة بلون واحد ولونين لكل ويب (أربع صفحات من القطع الكبير) بحسب متطلبات واحتياجات الإنتاج حيث سيكون بمقدور الصحفية رفع عدد صفحاتها إلى (24) صفحة بينها (8) صفحات ملونة قابلة للتوسع إلى (48) صفحة بينها (16) صفحة ملونة دفعة واحدة بدون تجزئة أو مداخلة يدوية.

وأوضح الأخ الحبشي أن المطبعة تتميز بوحدات طباعية مجهزة بنظام ضبط زوايا الريسيفرات بواسطة وحدات التحكم عن بعد (TEM GO - ISRE alsETRSYS) كما تحتوي على وحدة تعطيف وهي أحدث وحدة للتعطيف تنتجها مصانع (جوس) الشهيرة عالمياً في مجال صناعة آلات

الطباعة الصحفية ، حيث تستوعب هذه الوحدات (12) ويباً بما يساوي (48)صفحة) من القطع الكبير .وبسرعة (35 ألف نسخة في الساعة) مجهزة أيضاً لاستيعاب (6) ويباً عند الطباعة بمقاس (A4) للكتب والمجلات الأخرى.. مشيراً إلى أن المطبعة تشتمل كذلك على (6) حاملات لرولات الورق (REEL STAND) موديل (MEGTEC ZEROSPEED) وتعمل وفق منظومة اليكترونية متكاملة للتحكم المركزي عن بعد تتكون من ثلاث منصات تحكم عن بعد: الأولى (2- CONSOLFES) للتحكم بجميع وظائف تشغيل الآلة والثانية لضبط جودة المطبوعات والتحكم بموتورات الريسيفرات والتحرير والترطيب والثالثة للصيانة عن بعد من موقع الشركة في لندن.

وأضاف الأستاذ أحمد الحبشي أن المطبعة تحتوي على مسارات آلية متكاملة تعمل بنظام إبيساعد على تقليل الاهتزازات حتى عند التنويع كما تتميز بخاصية تضبيب كهربائي لميلان البكرة بواسطة التحكم المركزي لضبط مرور الورق (WEBLEADER) في حاملات الورق إلى وحدة التعطيف ، بالإضافة إلى بعض الملحقات والأجهزة المساعدة للآلة (LURY-EQUIPMENT-MISCELLANEOUS AND AUX) فيما يتميز

