

# كلمة العدد



لواء جوى هشام حسن طاحون  
رئيس مجلس الإدارة

## جولة فى مدينة العاشر من رمضان

فى صباح يوم الخميس الموافق ٣ ديسمبر ٢٠٢٠ ، قام الطيار / محمد منار - وزير الطيران المدنى - بجولة تفقدية لمحطة الأرصاد الجوية الجديدة بمدينة العاشر من رمضان ، يرافقه الطيار / منتصر ميهوب - نائب وزير الطيران المدنى - والسيد اللواء / هشام طاحون - رئيس الهيئة العامة للأرصاد الجوية - وليف من قيادات قطاع الطيران المدنى ، وعدد من محررى شئون الطيران. وخلال الجولة إستمع سيادته لشرح تفصيلى عن آلية عمل المحطة وإمكانياتها والمهام التى تقوم بها .

الجمهورية رقم ٢٤٩ بإنشاء مدينة «العاشر من رمضان» على طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوى ، والتي تبعد عن القاهرة بنحو ٤٦ كم. وذلك بهدف جذب إستثمارات رؤوس الأموال الأجنبية والعربية والمحلية ، ولإستقطاب الزيادة السكانية والخروج بها من الوادى الضيق إلى أفق أوسع وأرحب ، وأغراض أخرى عديدة...!!

الحالى ، واعتماد العديد من الجهات فى الدولة على مؤشراتهما لما لها من تأثير كبير على كثير من الأنشطة والمجالات. كما تقدم سيادته بالشكر الجزيل إلى جميع العاملين بالهيئة على الأداء المشرف خلال الفترة الماضية. ومن الجدير بالذكر.. أنه فى عام ١٩٧٧ م ، صدر قرار رئاسة

وتعد محطة أرصاد العاشر محطة أرصاد جوية سطحية ، تتضمن أجهزة دقيقة فى قياس عناصر الطقس الأساسية مثل : أجهزة قياس مدة سطوع الشمس ، وأجهزة قياس درجات الحرارة ونسبة الرطوبة ، وقياس سرعة واتجاه الرياح. وفى نهاية اللقاء أشاد وزير الطيران المدنى ، بأداء الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية فى الوقت



، والرطوبة ، وسرعة واتجاه الرياح ، والظواهر الجوية المختلفة. هذا.. وقد قررت الهيئة مؤخراً نقل محطة قياس الإشعاع الشمسي ، إحدى المراكز الإقليمية التابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، من مقر الهيئة الرئيسي بكوبرى القبة إلى محطة العاشر من رمضان. وكذا نقل محطة قياس غاز الأوزون ، والتي تمثل مركزاً إقليمياً تابعاً للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) لقياس الأوزون على مستوى القارة الإفريقية، وذلك نظراً لجودة التعريض وقلة الملوثات الهوائية هناك. وأخيراً وليس بآخر.. مازالت الهيئة تواكب تكنولوجيا الرصد والتنبؤ ، بتطوير كافة أجهزتها وامكانيات عناصرها البشرية، وإدخال تطبيقات جديدة تعمل على سرعة ودقة مخرجاتها.....

للهيئة وتوافق المكان للتعليمات الصادرة من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية. وفى شهر يناير من عام ٢٠٠١ م ، تم الإنتهاء من بناء وتجهيز محطة العاشر من رمضان وبدء العمل بها كمحطة أرصاد سطحية ، تُستخدم فى قياس عناصر الطقس الأساسية : « الضغط الجوى ، ودرجات الحرارة

ومن ثم.. كانت الفكرة !! فقد تم تخصيص مساحة ٩٠٠٠٠ م<sup>٢</sup> « تسعون ألف متر » للهيئة العامة للأرصاد الجوية ، واستلامها فى عام ١٩٩٦م بعد طلب تعديل موقعها ، وذلك لبناء محطة أرصاد جوية. حيث تم اختيار هذا الموقع نظراً للقرب النسبى من المقر الرئيسى

