

فاعليات الدورة الثامنة والخمسون

للمجلس التنفيذي للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

والمطبوعات والوقاية من الكوارث الطبيعية والتخفيف من أثارها وتقارير الشئون المالية وتقرير رئيس الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وغيرها من الموضوعات.

وأهم النتائج والتوصيات التي أثمرت عليها الدورة

● أعرب المجلس التنفيذي عن تقديره لمركز القاهرة الاقليمي لمعايرة أدوات الرصد الجوي بعد اضافة طابع الحدثة عليه وعلى المقترح الذي قدمه الوفد المصري بشأن استضافة الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية لحلقات عمل لتدريب المتدربين من مرافق الأرصاد الجوية الاقليمية في مجال الأرصاد الجوية والمعايرة لتحقيق مستوى الجودة المطلوب للقياسات المأخوذة في اطار مختلف برامج المنظمة.

● أحاط الوفد المصري المجلس علما باعادة بناء وتحديث مركز القاهرة الاقليمي للتدريب على الأرصاد الجوية وأشاد المجلس بالعرض السخي الذي تقدم به الوفد المصري لتدريب المتدربين من دول الاتحاد الاقليمي الاول- افريقيا- والاتحادات الاقليمية الأخرى في اطار



إعداد:

محب حزقيال دوس
مدير عام الشئون الدولية

تناولت مناقشات هذه الدورة موضوعات المراقبة العالمية للطقس وبرنامج أدوات وطرق الرصد والبيئة وبحوث الغلاف الجوي والأرصاد الجوية للطيران والأرصاد الجوية البحرية وعلوم المحيطات والهيدرولوجيا وموارد المياه والتعليم والتدريب وخدمات اللغات

شاركت الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية في أعمال الدورة الثامنة والخمسون للمجلس التنفيذي للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية والتي عقدت في مقر المنظمة في جنيف خلال الفترة من ٢٠-٣٠ يونيو ٢٠٠٦ حيث بدأت أعمال تلك الدورة صباح يوم الثلاثاء ٢٠ يونيو ٢٠٠٦ بحضور السيد/ رئيس المنظمة ونوابه الثلاثة ورؤساء الاتحادات الاقليمية الستة والأمين العام للمنظمة ونائبه ومساعدته ورؤساء اللجان الفنية وكافة أعضاء المجلس التنفيذي (٣٧ عضوا منهم ١٠ بحكم مناصبهم اضافة إلى ٢٧ عضوا منتخبا) وضمن أعضاء المجلس التنفيذي الممثلون الدائمون لثلاثة دول عربية لدى المنظمة في مملكة البحرين التي يتراس ممثلها الدائم الاتحاد الاقليمي الثاني (آسيا) والمملكة الأردنية الهاشمية وجمهورية مصر العربية.





وقد شاهد الوفد المصرى بكل فخر رسومات الاطفال والشباب المصريين (عن الطقس فى أعين الأطفال) وقد زينت تلك الرسومات بهو المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وقام بعمل تلك الرسومات ثلاث طالبات من جمهورية مصر العربية هن الطالبة مريم محمد سمير الدسوقى (٨ سنوات) من مدرسة هليوبوليس للغات بالنزهة بالقاهرة والطالبة ريهام على أحمد (١٠ سنوات) من مدرسة على بن أبى طالب بحدائق القبة- القاهرة والطالبة ميرال أحمد سعيد (١٥ سنة) من مدرسة عبدالعزيز آل سعود التجريبية بالنزهة بالقاهرة وكانت الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية قامت بالتنسيق مع وزارة التربية والتعليم المصرية للحصول على تلك الرسومات وارسالها للمنظمة.

وكانت هناك لقاءات تنسيقية مع كل من السيد/ عبدالمجيد عيسى رئيس الاتحاد الاقليمي الثانى (آسيا) ورئيس مرفق أرصاد مملكة البحرين والسيد الدكتور/ جاسر الربضى- رئيس مرفق أرصاد المملكة الأردنية الهاشمية ورؤساء مرافق الأرصاد الجوية فى الأرجنتين وايران وغينيا وبتسوانا وايطاليا وغانا وكينيا.

وانتهت أعمال الدورة بحلول الساعة الرابعة وعشرون دقيقة من مساء يوم الجمعة ٢٠٠٦/٦/٣٠.

وهذه لمحة مختصرة عن فعاليات الدورة الثامنة والخمسون للمجلس التنفيذى للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

تم تحديث مركز القاهرة الاقليمي للتدريب والهيئة بصدد انشاء قاعة مؤتمرات دولية، وأثمرت تلك المباحثات عن قيام المنظمة بترجمة مطبوع المنظمة رقم ٩٠٤ والمعنون «دليل خدمات الأرصاد الجوية للطيران- استرداد تكاليف- المبادئ- والارشادات» إلى اللغة العربية وقرر الأمين العام مشكوراً ايضاً اثنين من كبار مسئولى المنظمة إلى القاهرة خلال شهر يوليو ٢٠٠٦ للاطلاع على تحديث مركز القاهرة الاقليمي للتدريب وصدرت تعليمات الأمين العام إلى كبير مهندسى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (المهندس نكول) بمصاحبة الوفد المصرى لزيارة القاعة الرئيسية وكافة ملحقاتها وقدم المهندس نكول شرحاً مفصلاً لكل ما يتعلق بتصميم وإنشاء القاعة الرئيسية للمنظمة وأمد المهندس نكول الوفد المصرى بصور من رسومات تلك القاعة للاستفادة بها عند اعداد وضع تصميمات قاعة المؤتمرات الجديدة المزمع إنشائها بالهيئة.



برامج المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بما فى ذلك برنامج المعونة الطوعى.

● أكد المجلس مجدداً على الحاجة إلى التدريب واسترداد تكاليف خدمات الأرصاد الجوية المقدمة للطيران وادارة الجودة وتنسيق الاتصالات والملاحة والمراقبة الجوية.

● أكد المجلس على ضرورة قيام أعضاء المنظمة (١٨٧ مرفق أرصاد جوى وطنى على مستوى العالم) باتخاذ الاجراءات العاجلة لرفع مستوى التوزيع لمعلومات الارصاد الجوية الخاصة بالملاحة الجوية واستخدام الجيل الثانى لنظام (SADIS) لتحسين وجودة وثائق الأرصاد الجوية المقدمة للطيران، وايماناً من الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية بالدور الريادى لجمهورية مصر العربية فى كافة مجالات الأرصاد الجوية فقد قامت الهيئة بادخال الجيل الثانى لنظام الـ (SADIS) فى كافة مراكز التنبؤات الجوية الملحقه بالمطارات الدولية فى جمهورية مصر العربية منذ بداية يوليو ٢٠٠٦ بتكلفة بلغت ١.٣ مليون جنيه مصرى بخلاف الصيانة ومستلزمات التشغيل وبذلك تصبح جمهورية مصر العربية ضمن ١٢ دولة على مستوى العالم قامت بادخال هذا التحديث.

وعلى هامش الدورة الثامنة والخمسون قام الوفد المصرى باجراء لقاءات مكثفة مع الأمين العام للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ونائبه ومساعدته ومدير ادارة الميزانية بالمنظمة ومدير ادارة التدريب ومدير ادارة المطبوعات والترجمة ورئيس قسم الترجمة العربية ومدير ادارة الارصاد الجوية التطبيقية حيث ناقش الوفد المصرى موضوعات عديدة منها دعم استخدام اللغة العربية بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وقام الوفد باعلام الأمين العام للمنظمة بأنه قد