

# الدورة الثانية والعشرون للجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية

**ثالثاً:** حصول الهيئة العامة للأرصاد الجوية السودانية على نموذجي MM5, ETA للتنبؤات الجوية العديدة من الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية مع إيفاد أحد الخبراء المصريين لتشغيل النموذجين وتدريب الكوادر السودانية عليهما في إطار برنامج المعونة الطوعي التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وذلك خلال شهر مارس/أذار ٢٠٠٦.

وفيما يتعلق بمتابعة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو أكدت اللجنة على اتخاذ الخطوات المناسبة لاعتبار مرافق الأرصاد الجوية العربية المرجعية العلمية الرسمية في النواحي المتعلقة بالتغيير المناخي وذلك من خلال توقيع بروتوكولات ثنائية ومذكرات تفاهم بين هذه المرافق والجهات المعنية بشئون البيئة داخل كل دولة.

وفيما يتعلق بالتدريب وبناء الكوادر العربية في مجال الأرصاد الجوية فقد تم تكليف السيد رئيس اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية بمخاطبة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لتقديم الدعم الفني والمادى اللازم لتهيئة مركز بغداد الإقليمي للتدريب للعمل مرة أخرى،

**إعداد:**

**محب حزقيال دوس**  
مدير عام الشؤون الدولية

السورية نائباً لرئيس اللجنة للدورة الثانية والعشرين.

رحبت اللجنة بالتعاون المتميز الذي تم بين عدد من مرافق الأرصاد الجوية العربية تفعيلاً للعمل العربى المشترك في مجال الأرصاد الجوية ومن ثمار هذا التعاون.

**أولاً:** توقيع مذكرة تفاهم خلال شهر ديسمبر/كانون أول ٢٠٠٥ بين الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالمملكة العربية السعودية لتعضيد وتنمية التعاون القائم في كافة مجالات الأرصاد الجوية.

**ثانياً:** حصول الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية على نموذج عددي خاص بالأرصاد البحرية من الديوان الوطنى للرصد الجوى فى الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية واستقبال الديوان الوطنى خبير من الهيئة للتدريب عليه وذلك خلال شهر ديسمبر/كانون أول ٢٠٠٥.

عقدت اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية دورتها الثانية والعشرين بمقر الامانة العامة لجامعة الدول العربية بالقاهرة خلال الفترة من ٤ - ٨/٤/٢٠٠٦ برئاسة السيد خالد مبارك الشعبى - رئيس اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية رئيس مرفق أرصاد دولة الكويت ومشاركة رؤساء مرافق الأرصاد الجوية فى ١٤ دولة عربية هى المملكة الأردنية الهاشمية ودولة الإمارات العربية المتحدة ومملكة البحرين والجمهورية التونسية وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية والمملكة العربية السعودية وجمهورية السودان والجمهورية العربية السورية وجمهورية العراق ودولة فلسطين ودولة قطر ودولة الكويت والجمهورية اللبنانية وجمهورية مصر العربية إضافة إلى المنظمة العربية للتنمية الزراعية والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة المكتب الإقليمى لغرب آسيا، وترأس وفد الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية السيد/ مجدى أحمد عباس - رئيس مجلس الإدارة وقد تم اختيار السيد/ عماد الدين البيك المدير العام للأرصاد الجوية

وكذلك دعم المتدربين من مرفق الأرصاد الجوية الفلسطيني ليشاركوا في الدورات التدريبية داخل وخارج الدول العربية.

وقد طلبت اللجنة من الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية موافاة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتفاصيل عقد أربعة برامج تدريبية لإعداد الكوادر العربية في مجال النمذجة العددية ومعالجة البيانات ومخاطبة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لدعم عقد هذه البرامج.

وفيما يتعلق بتسويق خدمات الأرصاد الجوية فقد تم الموافقة على عقد ورشة عمل حول «التجربة العربية في مجال تسويق خدمات الأرصاد الجوية» تتضمن هذه الورشة المنهجية المعتمدة لاسترداد تكاليف خدمات الأرصاد الجوية وتدريب الكوادر العربية على تقنيات حساب تكلفة خدمات الأرصاد الجوية وتجارب التمويل الذاتي في الدول العربية وغيرها من الموضوعات.. كما تم التأكيد على اتخاذ الخطوات المناسبة لارساء منظومة جودة معلومات الأرصاد الجوية المقدمة للمستفيدين في الدول العربية.

وفيما يتعلق بإقامة المركز العربي للتنبؤات الجوية العددية المزمع إقامته بالقاهرة فقد تم الاتفاق على عقد حلقة عمل حول «التنبؤات العددية في الدول العربية واقع وأفاق» بمقر الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية.

وفيما يتعلق بتعزيز استخدام اللغة العربية في مجال الأرصاد الجوية فقد تم التأكيد على إعادة النظر في قائمة مطبوعات الأرصاد الجوية التي يتم ترجمتها إلى كافة اللغات

وضمنها العربية وضرورة تحديثها وتم الطلب إلى مرافق الأرصاد الجوية العربية اتخاذ الخطوات المناسبة لترجمة مطبوعات المنظمة العالمية للأرصاد الجوية غير الالزامية إلى اللغة العربية وفقاً لأهمية المطبوع بالنسبة لكل مرفق وموافاة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بنسخ من تلك المطبوعات المترجمة لتوزيعها على مرافق الأرصاد الجوية العربية تعميمياً للفائدة.

وفيما يتعلق بالتعاون مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية فقد أبدى جميع الاعضاء أسفهم الشديد للقصور في تعاون المنظمة مع مرافق الأرصاد الجوية العربية وتم تكليف السيد/رئيس اللجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية بإعداد مخاطبة للأمين العام للمنظمة تتضمن النقاط التالية:

**أولاً:** تضائل عدد الموظفين العرب بالمنظمة الأمر الذي لا يتناسب مع عدد الدول العربية الأعضاء في المنظمة مع تواضع مناصب القلة القليلة العاملة حالياً بالمنظمة.

**ثانياً:** انعدام مساهمة المنظمة في دعم المشاريع العلمية العربية في مجال الأرصاد الجوية.

**ثالثاً:** عدم دعم وتفعيل مراكز التدريب الإقليمية العربية التابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

وتجدر الإشارة بأن الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية تتأسس اللجنة الفرعية للتدريب وفريق عمل متابعة إقامة المركز العربي للتنبؤات الجوية العددية وفريق عمل تعزيز استخدام اللغة العربية في مجال

الأرصاد الجوية وتشارك في عضوية كافة اللجان وفرق العمل (٤ لجان فرعية، ٣ فرق عمل).

قامت الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية بتوزيع نسخ من كتيب يحتوى على برامج التدريب التي يتم تنفيذها بمركز القاهرة الإقليمي للتدريب وفقاً للتصنيف الجديد للمنطقة العالمية للأرصاد الجوية، ونسخ من العدد الخامس ل مجلة الأرصاد الجوية العلمية والتي تصدرها الهيئة «مجلة ربع سنوية» وكذلك نسخ من أقراص مدمجة مترجمة من مطبوع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، «نحن حريصون على مناخنا» والذي قام مركز القاهرة الإقليمي للتدريب بترجمته إلى اللغة العربية وسوف تعقد الدورة الثالثة والعشرين للجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية في دمشق خلال الفترة من ٢٥ - ٢٩ مارس ٢٠٠٧ بدعوة كريمة من المديرية العامة للأرصاد الجوية السورية.

**وسوف تستضيف الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية الاجتماع القادم لكل من اللجنة الفرعية للدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية للغلاف الجوى وفريق عمل أقامه المركز العربي للتنبؤات الجوية العددية وسوف تستضيف مصلحة الأرصاد الجوية اللبنانية الاجتماع القادم للجنة الفرعية للتدريب وسوف تستضيف الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا بالإسكندرية الاجتماع القادم لكل من اللجنة الفرعية للاتصالات ونظم معلومات الأرصاد الجوية واللجنة الفرعية للتغيير المناخي.**