

Distr.: Limited
30 October 2007
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



الدورة الثانية والستون

اللجنة الثانية

البند ٥٦ (ب) من جدول الأعمال

العولمة والاعتماد المتبادل: تسخير العلم

والتكنولوجيا لأغراض التنمية

الأرجنتين، أرمينيا، إسبانيا، إسرائيل، ألمانيا، أندورا، أوروغواي، أوكرانيا، آيرلندا، إيطاليا، البرازيل، البرتغال، بلغاريا، بيرو، تركيا، الجزائر، الجمهورية التشيكية، جنوب أفريقيا، الدانمرك، سان مارينو، السلفادور، شيلي، مصر، المكسيك، موناكو، النمسا، هندوراس، هنغاريا، اليابان، اليونان: مشروع قرار

السنة الدولية لعلم الفلك، ٢٠٠٩

إن الجمعية العامة،

إذ تشير إلى قرارها ١٨٥/٦١ المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦ بشأن إعلان السنوات الدولية،

وإدراكا منها أن علم الفلك هو أحد أقدم العلوم الأساسية وأنه قدّم ولا يزال يقدم إسهامات كبرى في تطور العلوم والتطبيقات الأخرى في طائفة واسعة من الميادين،

وإذ تسلّم بأن الأرصاد الفلكية تترك آثارا عميقة على تطور العلم والفلسفة والدين والثقافة والتصور العام السائد عن الكون،

وإذ تلاحظ أنه غالبا ما يصعب على عامة الناس، بالرغم من الاهتمام العام بعلم الفلك، الحصول على معلومات ومعارف عن هذا الموضوع،

وإدراكا منها أن كل مجتمع قد اختلق أساطير وتقاليد متعلقة بالسماء والكواكب والنجوم، باتت تشكل جزءا من تراثه الثقافي،



وإذ ترحب بالقرار ٣٣ م/٢٥ الذي اعتمده المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة في ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥^(١)، للإعراب عن تأييده لإعلان عام ٢٠٠٩ السنة الدولية لعلم الفلك، بهدف التشديد على أهمية العلوم الفلكية وإسهامها في المعرفة والتطور،

وإذ تشير إلى أن الاتحاد الفلكي الدولي يؤيد هذه المبادرة منذ عام ٢٠٠٣ وأنه يعتزم العمل على أن يترك هذا المشروع أوسع الأثر،

واقتراناً منها بأنه يمكن للسنة أن تؤدي دوراً حيوياً في جملة مجالات، من بينها توعية الجمهور بما لعلم الفلك والعلوم الأساسية من أهمية لتحقيق التنمية المستدامة، والتشجيع على إتاحة فرص الاطلاع على المعارف العالمية المتعلقة بالعلوم الأساسية عبر الاهتمام الشديد الذي يولده موضوع علم الفلك، ودعم تدريس العلوم في المدارس بشكل رسمي وغير رسمي، وكذلك عن طريق المراكز والمتاحف العلمية وغير ذلك من الوسائل ذات الصلة، وحفز الزيادة على المدى الطويل في معدل تسجيل الطلاب في ميادين العلوم والتكنولوجيا، ودعم نحو الأهمية العلمية،

١ - تقرر إعلان عام ٢٠٠٩ السنة الدولية لعلم الفلك؛

٢ - تختار منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة لتكون الوكالة الرائدة والجهة التنسيقية للسنة المذكورة، وتدعوها إلى أن تتولى بصفتها هذه تنظيم الأنشطة التي ستنفذ خلال السنة، بالتعاون مع كيانات منظومة الأمم المتحدة الأخرى المعنية والاتحاد الفلكي الدولي والمرصد الجنوبي الأوروبي والجمعيات والمجموعات المعنية بعلم الفلك في جميع أنحاء العالم، وتشير في هذا الصدد إلى أن أنشطة السنة ستموّل من التبرعات، بما فيها التبرعات التي ترد من القطاع الخاص؛

٣ - تشجع جميع الدول الأعضاء ومنظومة الأمم المتحدة وجميع الجهات الفاعلة الأخرى على الإفادة من السنة الدولية للتشجيع على اتخاذ إجراءات على جميع المستويات ترمي إلى زيادة وعي الجمهور بأهمية العلوم الفلكية، وعلى إتاحة فرص واسعة النطاق لاكتساب معارف وخبرات جديدة عن الأرصاد الفلكية.

(١) منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، وثائق المؤتمر العام، الدورة الثالثة والثلاثون، باريس، ٣-٢١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥ (باريس، منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة)، المجلد الأول، القرارات، الفصل الخامس.