

Distr.: General  
26 April 2010  
Arabic  
Original: English

## المجلس الاقتصادي والاجتماعي



الدورة الموضوعية لعام ٢٠١٠

نيويورك، ٢٨ حزيران/يونيه - ٢٢ تموز/يوليه ٢٠١٠

البند ٢ (ب) من جدول الأعمال المؤقت\*

منتدى التعاون الإنمائي

بيان مقدّم من جمعية شاه بهرام لعموم الهند للبحوث العلمية والتعليمية،  
وهي منظمة غير حكومية ذات مركز استشاري لدى المجلس  
الاقتصادي والاجتماعي

تلقى الأمين العام البيان التالي الذي يجري تعميمه وفقاً للفقرتين ٣٠ و ٣١ من قرار

المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٣١/١٩٩٦.

\* E/2010/100



## بيان

## التوصيات المتعلقة بخطة عمل للأهداف الإنمائية للألفية في العقد القادم

١ - توصية: إنشاء جامعة دولية مفتوحة للبحوث والرعاية الصحية برعاية الأمم المتحدة من أجل تعزيز الرعاية الصحية الوقائية على مستوى العالم عن طريق التوعية بالعلاجات التي لا تدخل فيها مواد مخدرة وباستخدام تلك العلاجات. والمنظمة غير الحكومية على استعداد لتقديم مرافقتها إلى الأمم المتحدة والمجلس الاقتصادي والاجتماعي للمساعدة في رعاية تنفيذ هذه التوصية. ويهدف المقترح إلى إقامة تعاون مشترك مع الأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو). والتكنولوجيات العلمية تقدّم حلول القرن الحادي والعشرين للمشكلات الصحية التي تنشأ عن الاحترار العالمي وانخفاض مستويات الأوكسجين، كما أنها تهدف إلى منع ظهور الأمراض وإلى توفير أموال الحكومات لاستخدامها في معالجة الأشخاص المرضى. ومن شأن هذه المبادرة التعليمية، بالإضافة إلى جامعة السلام في كوستاريكا وجامعة الأمم المتحدة في اليابان، إذا نُفذت كإجراء يتعلق بالسياسة العامة، أن تجعل استمرار تطوير الأهداف الإنمائية للألفية التي لها صلة بالصحة أمراً ممكناً في العقد القادم.

٢ - توصية: تعزيز عملية السلام من أجل منع القيام بأنشطة إرهابية وذلك عن طريق نشر ثقافة السلام وإنشاء مجلس يتولى، كمنظمة غير حكومية، إعداد كتب مدرسية عن جميع الأديان باللغات الرسمية للأمم المتحدة بحيث تترجم تلك الكتب إلى لغات البلدان ولغات الجماعات الإثنية كي تدرّس في المدارس/الكليات من خلال النظم الحكومية للتعليم. وقد قدّمت اقتراحات بشأن تفاصيل المشروع في برلمان أديان العالم الذي عُقد في عام ٢٠٠٤، غير أنه ستكون هناك حاجة إلى متابعة تنفيذ تلك التفاصيل.

٣ - توصية: إتاحة التكنولوجيا الكازاخستانية لتنقية المياه لجميع البلدان التي تشكّل فيها المياه الملوثة بمواد نووية وبيولوجية وكيميائية مخاطر صحية على البشر والماشية والنباتات والزراعة. وهذه التكنولوجيا تحسّن إنتاج الأغذية ونوعيتها وتجعل من الممكن تلبية احتياجات سكان العالم، الذين يتزايد عددهم، من الغذاء والمياه. وتودّ المنظمة غير الحكومية أن تجعل هذه التكنولوجيا متاحة لجميع الجهات التي تسعى لاستخدامها وهي قادرة على تحقيق ذلك. وهذا من شأنه أن يؤدي إلى استمرار تحقيق التنمية المستدامة بالاستفادة من الطاقة الشمسية والموارد الطبيعية الأخرى المتاحة بالجحان على مستوى العالم.