

dr

General Conference

34th session, Paris 2007
Draft resolution

Conférence générale

34^e session, Paris 2007
Projet de résolution

Conferencia General

34^a reunión, París 2007
Proyecto de resolución

Генеральная конференция

34-я сессия, Париж 2007 г.
Проект резолюции

المؤتمر العام

الدورة الرابعة والثلاثون، باريس ٢٠٠٧
مشروعات القرارات

大会

第三十四届会议，巴黎，2007年
决议草案



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

34 C/4 DR.1

١ ق ٤/م٣٤

٢٠٠٧/١٠/٢٢

الأصل: فرنسي

البند ٣,١ من جدول الأعمال

مشروع قرار

مقدم من: إمارة موناكو

مشروع الاستراتيجية المتوسطة الأجل للفترة ٢٠٠٨-٢٠١٣
الهدف الاستراتيجي الثالث للبرنامج

إن المؤتمر العام،

إذ يدرك أهمية الدور الذي ينبغي أن تضطلع به اليونسكو في إطار السنة القطبية الدولية الرابعة (٢٠٠٧/٢٠٠٨) التي تشارك جهات دولية فاعلة عديدة في أعمالها المشتركة بين التخصصات، وذلك بالنظر إلى ما تتمتع به المنظمة بموجب ميثاقها التأسيسي من صلاحيات في مجال التربية والثقافة والعلوم البحتة والطبيعية وإعلام الجمهور على وجه الخصوص،

ويساوره القلق إزاء الذوبان المتسارع للكتل الجليدية في القطب الشمالي والناجم في المقام الأول، وفقا للكثير من العلميين ولفريق الخبراء الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ، عن الأنشطة البشرية المسؤولة عن ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض، حتى وإن كان في الإمكان تفسير هذه الظاهرة جزئيا من خلال الجيولوجيا الفيزيائية والتطورات المناخية الطبيعية،

ويذكر بأن اليونسكو تضطلع بدور أساسي في وضع النظام العالمي لشبكات مراقبة الأرض موضع التطبيق (GEOS)، إذ تؤدي لجنتها الدولية الحكومية لعلوم المحيطات دور الأمانة للنظام العالمي لمراقبة المحيطات (GOOS)، وهو العنصر المعني بالمحيطات من النظام العالمي لمراقبة المناخ الذي أنشئ بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ،

ونظرا لأهمية تزويد الدول والمنظمات الدولية كاليونسكو بالإمكانيات اللازمة لتنفيذ السياسات والتدابير الملائمة والعاجلة من أجل صون التنوع البيولوجي الفريد والهش لمنطقة القطب الشمالي التي تعاني أكثر من سواها من التغيرات المناخية،

يدعو المدير العام إلى التشجيع على إجراء دراسات داخل اللجان الملائمة، عن آثار ارتفاع درجة حرارة الأرض على المناطق القطبية الشمالية التي تتسم بحساسية خاصة وتتعرض للتهديد أكثر من سواها، وإلى تشجيع الدول الأعضاء على المشاركة في هذه الدراسات.