

Distr.: General
23 June 2011
Arabic
Original: English

المجلس



الدورة السابعة عشرة

كنغستون، جامايكا

٢٢-١١ تموز/يوليه ٢٠١١

انتخاب لمثلء شاغر في اللجنة القانونية والتقنية وفقا للفقرة ٧ من المادة ١٦٣، القسم الفرعي جيم، من الفرع ٤ من الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار

مذكرة من الأمين العام

١ - المجلس مدعو إلى الإحاطة علما باستقالة السيد إيزيكيلى ألونيراى ماتايوفا (فيجي)، عضو اللجنة القانونية والتقنية. وكان السيد ماتايوفا قد انتُخب عضواً في اللجنة في ١٤ آب/أغسطس ٢٠٠٦ (انظر ISBA/12/C/11) لفترة خمس سنوات تبدأ من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧.

٢ - ووفقاً للفقرة ٧ من المادة ١٦٣ من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، والفقرة ٣ من المادة ٨٠ من النظام الداخلي لمجلس السلطة الدولية لقاع البحار، فإنه في حال وفاة أحد الأعضاء أو عجزه عن العمل أو استقالته قبل انتهاء فترة عضويته، ينتخب المجلس عضواً ينتمي إلى نفس المنطقة الجغرافية التي ينتمي إليها سلفه أو يمثل نفس مجال الاهتمام للفترة المتبقية من العضوية.

٣ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ١٦٣ من الاتفاقية، والمادة ٨١ من النظام الداخلي للمجلس، على أنه يجب أن تتوفر في أعضاء اللجنة المؤهلات المناسبة في مجال اختصاصها، وأن تسمي الدول الأطراف مرشحين يتمتعون بأعلى مستويات الكفاءة والتزاهة من



أصحاب المؤهلات في الميادين ذات الصلة بعمل اللجنة، ضماناً لممارسة اللجنة وظائفها على نحو فعال.

٤ - وفي مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ أيار/مايو ٢٠١١، أبلغت البعثة الدائمة لفيجي لدى الأمم المتحدة أمانة السلطة بترشيح السيد راسل هوورث، مدير شعبة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، في سوفيا، لشغل المقعد الشاغر في اللجنة. وترد السيرة الذاتية للسيد هوورث في مرفق هذه المذكرة.

السيرة الذاتية

راسل هوورث

عاد الدكتور هوورث إلى لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ ليتولى منصب المدير في شباط/فبراير ٢٠١٠. وهو متخصص في علم الأرض. وكان قد تقاعد برتبة نائب مدير لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ في ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، بعد أن خدم المنطقة لمدة تزيد على ٢٦ عاماً في إطار هذه اللجنة. وعمل الدكتور هوورث في جميع الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ كما اضطلع بأنشطة ميدانية فيها. ونشر ما يزيد على ٦٠ ورقة بحثية، كما كان عضواً في الأفرقة القطرية كمستشار في العديد من المنتديات الدولية مثل لجنة التنمية المستدامة لمدة سبعة أعوام (١٩٩٨-٢٠٠٥)؛ والمؤتمر العالمي للتنمية المستدامة في عام ٢٠٠٢؛ وشارك أثناء الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٥ في الاجتماعات التحضيرية لكل من الاجتماع الدولي بشأن الدول الجزرية الصغيرة النامية المعقود في موريشيوس والمؤتمر العالمي الثاني المعني بالحد من الكوارث المعقود في كوي باليابان. كما ساعد خلال عام ٢٠٠٥ الأمانة المشتركة بين دول أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ والاتحاد الأوروبي، والدول الأعضاء في إنشاء مرفق مكافحة الكوارث الطبيعية الجديد التابع للاتحاد الأوروبي ودول أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ، وشارك في فرقة العمل التي قامت بصياغة خطة منطقة المحيط الهادئ. وعمل مع جميع الشركاء في التنمية من أجل دعم المنطقة.

كما أن الدكتور هوورث يملك ويتولى تشغيل شركة ماتادريفولا للخدمات الاستشارية، وهي شركة صغيرة أنشأها وسجلها في جزر فيجي في عام ٢٠٠٦، من أجل تقديم المشورة للدول والمنظمات والأفراد في المنطقة، مع التركيز على التنمية البيئية والتنمية المستدامة.

ومن عام ٢٠٠٦ حتى شباط/فبراير ٢٠١٠، قدم الدكتور هوورث خدمات لشعبة التنمية المستدامة في إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التي تتخذ من نيويورك مقراً لها، وفرع المياه ووحدة الدول الجزرية الصغيرة النامية التابعان لتلك الإدارة، ومركز برنامج الأمم المتحدة الإنمائي دون الإقليمي لمنطقة المحيط الهادئ في سوفيا، ووفد الاتحاد الأوروبي في سوفيا، ومنظمة السياحة في جنوب المحيط الهادئ، كما عمل بوصفه مستشاراً أقدم غير متفرغ في مديرية لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ. وفي منتصف عام ٢٠٠٧، أنجز مقترحاً هاماً لمشروع الخدمة العالمية المسيحية لمساعدة الكنائس في جزر المحيط الهادئ على

تطوير وتعزيز دورها في الحد من أخطار الكوارث. وأثناء النصف الأول من عام ٢٠٠٨، قدم المساعدة للمكتب الإقليمي المنشأ حديثاً المعني بأوقيانيا في إطار الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية في مجال إعداد خططه الاستراتيجية والتشغيلية ووضع مفاهيم محددة متعلقة بالمشاريع، بما في ذلك مشروع التصدي للتحديات التي سيواجهها المحيط الأطلسي بحلول عام ٢٠٢٠ (Pacific Ocean 2020 Challenge)، وهو مشروع رئيسي أقره المجلس العالمي لحفظ الطبيعة في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨. واضطلع بأعمال قطرية محددة خلال السنوات الثلاث الماضية شملت القيام بزيارات إلى بابوا غينيا الجديدة وبالاو وتوفالو وجزر سليمان وجزر مارشال وولايات ميكرونيزيا الموحدة وذلك لإعداد خطط تنفيذ قطرية لإدارة مخاطر الكوارث، تتصل بالمشاريع التي تدعمها البرامج الوطنية الممولة في إطار المشروع العاشر التابع لصندوق التنمية الأوروبي. وفي أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨، زار جزر كوك لصياغة خطة للأعمال التجارية من أجل إدارة الطوارئ في جزر كوك، في إطار أنشطة مكتب رئيس الوزراء.

وأثناء سنة ٢٠٠٩، شارك في تقديم خبرات استشارية في المجالات التالية:

- عمل مستشاراً تقنياً أقدم لمكتب التصاريح الإقليمي للاتحاد الأوروبي في أمانة منتدى جزر المحيط الهادئ للمساعدة في إدارة اختيار المشاريع التي ستمول في إطار البرنامج الإرشادي الإقليمي العاشر لصندوق التنمية الأوروبي، الذي تبلغ ميزانيته ٩٥ مليون يورو
 - كان عضواً في فريق مكون من ثلاثة أشخاص لتحليل وإقرار الترتيبات المؤسسية الإقليمية المقترحة للجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، وأمانة جماعة المحيط الهادئ، وأمانة برنامج البيئة الإقليمي للمحيط الهادئ
 - أعد استعراضاً عاماً إقليمياً للأهداف الإنمائية للألفية لمصرف التنمية الآسيوي بالتعاون مع مركز برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لمنطقة المحيط الهادئ
 - هو حالياً بصدد البدء في تقديم خدمات استشارية لمركز عمليات المحيط الهادئ التابع للجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ من أجل إعداد التقرير المتعلق باستعراض الأعوام الخمس لاستراتيجية موريشيوس لمواصلة تنفيذ برنامج عمل بربادوس المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية
- وهو يبدي اهتماماً كبيراً ببناء قدرات الدول الجزرية في المحيط الهادئ، وقد أنشأ شهادة علوم الأرض والجيولوجيا البحرية التي تُمنح للأخصائيين التقنيين العاملين في مجال علوم الأرض عند تلقيهم تدريباً أثناء العمل.

وتظهر اهتماماته الواسعة النطاق المتعلقة بالتنمية البيئية والتنمية المستدامة بعدة طرق منها على سبيل المثال: (أ) بوصفه رئيس الفريق الذي عمل على وضع أول مؤشر للضعف البيئي منطبق على النطاق العالمي، وهو مؤشر عرضته الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ في اجتماع موريشيوس؛ (ب) بوصفه مستشاراً تقنياً للأمم المتحدة بشأن استراتيجيات التنمية المستدامة الوطنية والأهداف الإنمائية للألفية في الدول الجزرية الصغيرة النامية في المحيط الهادئ.
