Distr.: General 21 June 2006 Arabic

Original: English



الدورة الثانية عشرة

كنغستون، جامايكا

۲۰۰۶ آب/أغسطس ۲۰۰۶

الميزانية المقترحة للسلطة الدولية لقاع البحار للفترة المالية ٢٠٠٨-٢٠٠٧

تقرير الأمين العام

أولا - مقدمة

1 - يحدد هذا التقرير احتياجات الميزانية المقترحة للسلطة الدولية لقاع البحار للفترة المالية و ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨. ووفقا لاتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام ١٩٨٢ ("الاتفاقية") والاتفاق المتصل بتنفيذ الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٢ ("الاتفاق")، ستغطى النفقات الإدارية للسلطة من الأنصبة المقررة على أعضاء السلطة ريثما تتوافر للسلطة أموال تكفي لتغطية هذه النفقات من مصادر أحرى. واحتياجات الميزانية المقترحة هي لعامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨. بيد أنه سيُطلَب إلى الأعضاء تسديد اشتراكات سنوية لكل عام من عامي الفترة المالية.

ثانيا – موجز مقترحات الميزانية للفترة المالية ٢٠٠٨ – ٢٠٠٨

حسب تقديرات الأمين العام، ستكون احتياجات ميزانية السلطة لعامي ٢٠٠٧ و حسب تقديرات الأمين العام، ستكون احتياجات ميزانية السلطة و ٢٠٠٨ في حدود ١٠٨٠٠ دولار و ٢٠٠٨ ٢٢٢ دولار، على التوالي. ويشمل المبلغ التقديري لعام ٢٠٠٧ ما مقداره ٢٠٠٠ دولار للنفقات الإدارية للسلطة و ٣٠٠٠ دولار للاحتياجات من خدمات المؤتمرات. ويشمل المبلغ التقديري لعام ٢٠٠٨ ما مقداره ٣٠٠٠ دولار للنفقات الإدارية للسلطة وما مقداره ٣٠٠٠ ١٨٧٨

دولار للاحتياجـات من خـدمات المؤتمرات. ويرد في المرفـق الأول مـوجز للميزانيـة الإداريـة المقترحة لفترة السنتين ٢٠٠٨-٢٠ التي تبلغ جملتها ١٢١٩٨ دولار.

٣ - وتمثل الميزانية المقترحة لعام ٢٠٠٧ زيادة بنسبة ١٠ في المائة بالقيم الإسمية على الميزانية المعتمدة لعام ٢٠٠٨ تمثل زيادة بنسبة ٣ في الميزانية المعتمدة لعام ٢٠٠٨. إلا أنه تجدر الملاحظة أن معامل المائة بالقيم الإسمية على الميزانية المقترحة لعام ٢٠٠٧. إلا أنه تجدر الملاحظة أن معامل التضخم المعتمد في الأمم المتحدة يبلغ ٢٠٨ في المائة؛ وأن معامل التضخم الذي تتوقعه حكومة حامايكا لفترة ٢٠٠١-٢٠٠٧ يتراوح بين ١١ و ١٣ في المائة؛ وأن نسبة ١٠ في المائة تقريبا من الميزانية تخضع للتضخم المحلي. وبأحذ هذه العوامل في الحسبان، بالقيم الحقيقية، تصبح الزيادة في الميزانية المقترحة ٩ في المائة تقريبا.

٤ - وسيلاحظ أن الزيادة في الميزانية لفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٨ تعزى بصفة رئيسية إلى أربعة أوجه إنفاق، هي:

- (أ) زيادة كبيرة في الوظائف الثابتة والتكاليف العامة للموظفين نتيجة لما حددته لجنة الخدمة المدنية الدولية؟
- (ب) زيادة تكاليف إدارة المباني بنسبة ١٦ في المائة. وتنبع الزيادة من قرار مكتب منسق الأمم المتحدة لشؤون الأمن القاضي بتحديد وسط مدينة كنغستون، بما في ذلك مبنى مقر السلطة، بوصفه منطقة تندرج ضمن المرحلة الأولى من تدابير تعزيز الأمن والسلامة في إطار تصنيفه الأمني لجامايكا، مما يتطلب من الأمين العام تحسين أمن مدخل المبنى. وأسفر هذا الإجراء عن تكاليف إضافية بلغت ٢٦٠٠٠ دولار لفترة السنتين؛
- (ج) ازدادت تكاليف حدمة المؤتمرات بنسبة ١٥ في المائة نتيجة لقرار إدارة شؤون الجمعية العامة والمؤتمرات زيادة رسومها لخدمات المؤتمرات، وترجمة الوثائق وإنتاجها، وتحميل السلطة تكاليف الاستعاضة عن الموظفين الذين يخدمون دوراتها. ويتمثل الأثر الصافي لهذه القرارات في زيادة قدرها ٢١٢ مولار في النفقات لفترة السنتين؛
- (c) لا يقترح الأمين العام زيادة لباقي أوجه الإنفاق في الميزانية، باستثناء بند "المساعدة المؤقتة العامة" الذي يطلب له زيادة بنسبة ٣ في المائة. وبالقيم الحقيقية، هناك نمو سلبي في جميع أوجه الإنفاق، يما يشمل عنصر السفر والنقل لحلقات العمل بسبب الزيادة في الأسعار الناجمة عن ارتفاع أسعار النفط.
- وترصد الميزانية المقترحة اعتمادا لتغطية كامل تكاليف الوظائف الثابتة الـ ٣٥
 وظيفة من الفئة الفنية وما فوقها و ١٥ وظيفة من فئة الخدمات العامة). وتظل

الوظيفتان من فغة الخدمات العامة اللتان كانتا قد جمدتا خلال الفترة المالية 7...7-7...7 بحمدتين للفترة المالية 7...7-7...0 و لم تطلب وظائف إضافية لهذه الفترة المالية، إلا أنه تم رفع مستوى وظيفة من الرتبة مد-1 إلى الرتبة مد-1 ووظيفة من الرتبة ف-1 إلى الرتبة ف-1 ووظيفة من الرتبة ف-1 إلى الرتبة ف-1 ووظيفة من الرتبة ف-1 إلى الرتبة ف-1 ووظيفة من التغييرات في ملاك ف-1 ووظيفة من فئة الخدمات العامة إلى الرتبة ف-1 وترد هذه التغييرات في ملاك الموظفين المبين في المرفق الثاني.

7 - وتتضمن الميزانية المقترحة اعتمادا لعقد دورة واحدة للسلطة مدتما أسبوعان في كل من عامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨. ورُصد اعتماد قدره ٩٠٠ ١ ٦١٢ دولار لتغطية تكاليف خدمة المؤتمرات لفترة السنتين، وهو يمثل زيادة إجمالية مقدارها ٩٠٠ ٢١٢ دولار أو ١٥ في المائة لفترة السنتين.

٧ - ويتضمن التقرير السنوي للأمين العام (ISBA/12/A/2) بيانا للنواتج من الفترة المالية مركزي لبيانات السلطة، لا سيما إعداد ملفات فوقية (metafiles) لمعجم البيانات لوصف محتويات المستودع، وقواعد بيانات قابلة للاستخدام على الشبكة بشأن البحث العلمي البحري والتنقيب عن العقيدات المتعددة المعادن وقشور سبائك الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت ورواسب الكبريتيدات الكثيفة في قاع البحر، ووضع قواعد بيانات ببليوغرافية لما تقدم، بما يشمل موجزات تجميعية للبحوث التي أجريت على كل فلز، ومواصلة توسيع قاعدة بيانات قشور سبائك الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت؛ (ب) تطوير التعاون فيما يتعلق بالموارد الجينية المرتبطة بالفتحات المائية الحرارية التي تُركِّز الرواسب الكبريتيدية المتعددة المعادن حتى تتمكن السلطة من حماية هذه التجمعات البيولوجية من تأثير الأنشطة في المنطقة؛ (ج) مشروع صندوق كابلان وإمكانية الحصول على تمويل من مرفق البيئة العالمية للمساعدة على توثيق التعاون الدولي اللازم لمعالجة الأثر البيئي للتعدين في أعماق البحار.

ثالثا - برنامج العمل والأنشطة خلال الفترة المالية ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ ألف - حلقات العمل والحلقات الدراسية

حلقات العمل

٨ - من المقترح عقد حلقي عمل وحلقتين دراسيتين خلال هذه الفترة المالية. وسيكون هدف حلقة العمل المزمع عقدها في عام ٢٠٠٧ توحيد البيانات البيئية والمعلومات المطلوبة من المقاولين بموجب لوائح التنقيب عن القشور الغنية بالكوبالت والرواسب الكبريتيدية

المتعددة المعادن في المنطقة. وقد كان من المقرر عقد حلقة العمل في عام ٢٠٠٨. أما الهدف من حلقة العمل المزمع عقدها في عام ٢٠٠٦ فسيكون استعراض مشروع النموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليرتون ودليل التنقيب المرتبط بذلك، وتعديلهما حسب الضرورة. ولمساعدة الأمانة العامة في التحضير لحلقتي العمل، سيعقد احتماع تحضيري، قبل كل حلقة، لخبراء وعلماء لوضع حدول أعمال ملائم وتحديد المسائل الرئيسية التي ستتم معالجتها.

٩ - وستشمل النواتج المتوقعة من حلقة العمل المعنية بتوحيد البيانات البيئية والمعلومات
 المطلوبة من المقاولين بموجب اللوائح آنفة الذكر ما يلي:

(أ) تقرير اجتماع العلماء المعني بتوحيد البيانات البيئية والمعلومات المطلوبة من المقاولين بموجب لوائح التنقيب عن قشور سبائك الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت ورواسب الكبريتيدات الكثيفة في قاع البحر؟

(ب) نشر مداولات حلقة العمل؟

(ج) مشروع توصيات عن معايير جمع عناصر البيانات البيولوجية والكيميائية والحيولوجية والكيميائية والخيولوجية والفيزيائية للبيئة البحرية الضرورية لوضع خطوط الأساس البيئية ومن أجل تقييم الأثر البيئي.

١٠ وستشمل النتائج المتوقعة من حلقة العمل المعنية بالنموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون ما يلي:

- (أ) تقرير الاجتماع التحضيري للعلماء والمتخصصين؛
 - (ب) نشر مداولات حلقة العمل؛
- (ج) دليل التنقيب عن رواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون؛
- (د) تقييم للموارد من المعادن ذات الأهمية التجارية في رواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون كليبرتون؛
- (ه) نموذج جيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون.

الحلقات الدراسية

11 - ستعقد السلطة حلقتين دراسيتين خلال هذه الفترة المالية. وتشمل أغراض الحلقتين الدراسيتين ما يلي:

- (أ) إبلاغ المسؤولين الحكوميين، ومقرري السياسات البحرية والعلماء البحريين في المؤسسات الوطنية/الإقليمية بعمل السلطة؛
- (ب) تعزيز مشاركة العلماء من المؤسسات في البلدان النامية في البحث العلمي البحري الذي تقوم به في المنطقة منظمات بحوث دولية.

17 - وسيقتصر إسهام السلطة في الحلقتين الدراسيتين على توفير أفراد ذوي حبرة إلى الحلقتين (بتوفير نفقات السفر وبدل الإقامة اليومي لهم).

17 - ويقدر الاحتياج لعقد حلقة عمل وحلقة نقاش سنويا . ٢٠٠ دولار. وستشمل أنشطة حلقات العمل عقد اجتماع تحضيري (١٠ مشاركين)، وحلقة العمل الفعلية (٢٥ مشاركا)، ونشر مداولات حلقة العمل.

باء - مستودع البيانات المركزي

1 - سيتواصل العمل في إنشاء المستودع المركزي للبيانات حلال الفترة المالية الحالية في عدد من المحالات. وبالإضافة إلى استكمال محتويات المستودع، سيجري العمل في إمكانية استخدام الموقع (تخصيص مكان في الموقع للمستخدمين لتحميل البيانات غير المسجلة والبحث في قاعدة البيانات) وتوسيع محتوياته لتشمل، في جملة أمور، قاعدة بيانات بيبليوغرافية بشأن الأوراق العلمية الهامة لعمل السلطة، وقاعدة بيانات بيئية وبيولوجية بشأن الكائنات الحية المتوسطة في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون، وقاعدة بيانات لقياسات الأعماق قابلة للاستخدام على الشبكة لمناطق العقيدات في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون، وحوض المحيط الهندي الأوسط، وصفحة منفصلة على الشبكة للنتائج والبيانات والتقارير المتعلقة بالنموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون. وترد الإشارة أيضا إلى أن مساهمة السلطة في عمل الأمم المتحدة في مبال المحيطات تأتي أيضا عن طريق توفير البيانات والمعلومات المتخصصة عن مناطق الفلزات البحرية في المنطقة لأطلس الأمم المتحدة للمحيطات. وخلال الفترة المالية للاستخدام على ستساهم السلطة في هذا الجهد بقيامها، في جملة أمور، بتوفير حرائط قابلة للاستخدام على الشبكة لقاع المخيط ومعالمه، وحرائط تبين توزيع الموارد الفلزية ومواقع أحذ العينات في قاع المشبكة لقاع المخيط ومعالمه، وحرائط تبين توزيع الموارد الفلزية ومواقع أحذ العينات في قاع المخبط، وحرائط مواضيعية أحرى عن مواضيع خاصة، مثل الإمكانات الاقتصادية لمختلف المخبط، وحرائط مواضيعية أحرى عن مواضيع خاصة، مثل الإمكانات الاقتصادية لمختلف

مناطق الفلزات في المنطقة، والحالتين البيئية والبيولوجية لهذه المناطق. وستشمل تكاليف مستودع البيانات المركزي حلال الفترة المالية ما يلي: في عام ٢٠٠٧، مبلغ ٢٠٠٠، ولار لقاعدة البيانات القابلة للاستخدام على الشبكة والمخصصة للبحوث العلمية البحرية، و ٢٠٠٠ دولار لصفحة الشبكة المخصصة للنموذج الجيولوجي وقاعدة بيانات قياسات الأعماق القابلة للاستخدام على الشبكة لقاع الحيط ومعالمه، و ٢٠٠٠ دولار لحمع البيانات عن قشور سبائك الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت والرواسب الكبريتيدية المتعددة المعادن والتحقق منها وصياغتها؛ و وي عام ٢٠٠٨، مبلغ ٢٠٠٠ دولار لقاعدة البيانات القابلة للاستخدام على الشبكة والمخصصة للبيانات البيئية والبيولوجية عن الكائنات الحية المتوسطة في منطقة صدع كلاريون - كليرتون، ومبلغ ٢٠٠٠ دولار للخرائط القابلة للاستخدام على الشبكة لمختلف المناطق الفلزية وتوزيع الموارد، ومبلغ ٢٠٠٠ دولار لتحديث قواعد بياناته للموارد الفلزية.

١٥ - وستشمل النواتج المتوقعة من إعداد مستودع البيانات المركزي في نهاية الفترة المالية
 ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ ما يلي:

- (أ) قواعد بيانات قابلة للاستخدام على الشبكة مخصصة للبحوث العلمية البحرية ذات الصلة بالأنشطة المنفذة في المنطقة؛
- (ب) قاعدة بيانات بيئية وبيولوجية قابلة للاستخدام على الشبكة ومخصصة للكائنات الحية المتوسطة في منطقة صدع كلاريون كليبرتون؛
- (ج) قاعدة بيانات لقياسات الأعماق قابلة للاستخدام على الشبكة ومخصصة لمناطق العقيدات في منطقة صدع كلاريون كليبرتون وحوض المحيط الهندي الأوسط؛
- (د) صفحة منفصلة على الشبكة للنتائج والبيانات والتقارير المتعلقة بالنموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون كليبرتون؛
 - (ه) خرائط قابلة للاستخدام على الشبكة لقاع المحيط ومعالمه؛
- (و) خرائط قابلة للاستخدام على الشبكة تبين توزيع الموارد الفلزية ومواقع أحذ العينات في قاع المحيط؛
- (ز) استكمالات لقواعد بيانات قشور سبائك الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت والرواسب الكبريتيدية المتعددة المعادن.

جيم – النموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون – كليبرتون

17 - ستواصل السلطة خلال الفترة المالية إعداد نموذج جيولوجي لرواسب العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون. ومن المتوقع أن يكتمل هذا المشروع خلال هذه الفترة المالية.

100 - وفي فترة 100 - 100 - 100 بدأ العمل في وضع المتغيرات الاستدلالية للنموذج الجيولوجي للعقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون – كليبرتون. وشملت المتغيرات الكلوروفيل، وقياسات الأعماق، وإطار قشرة الأرض والإطار الجيومورفولوجي، وعمق التعويض عن الكربون، والطبقة الحدودية القاعية، والرواسب، والفجوات، وما إلى ذلك. وسيتكون النموذج المقرر وضعه من مجموعة واحدة أو أكثر من البيانات الاستدلالية واللوغاريثمات المحددة بوضوح التي تنتج التنبؤات بغزارة العقيدات و/أو رتبتها لأي موقع داخل منطقة صدع كلاريون – كليبرتون. وسيزود معدو عناصر النموذج بمجموعات من البيانات عن رتبة العقيدات وغزارها لاستخدامها في معايرة حسابات مدخلاهم، وذلك عن طريق موقع لبروتو كول نقل الملفات تنشئه الأمانة لتيسير نقل مجموعات البيانات فيما بين مجموعات البيانات فيما بين الأطراف العاملة في إعداد المشروع.

1 \ \ \ الإضافة إلى ذلك، فإن مساهمات مقاولي الاستشكاف عن العقيدات المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون - كليبرتون، التي تتمثل في توفير بيانات إضافية عن ربتة العقيدات وغزارها، وعن المتغيرات الاستدلالية، وكذلك مساهمات من خبراء المقاولين في وضع النموذج، قد مهدت السبيل لتعزيز المنتجات خلال الفترة المالية.

19 - وخلال هذه الفترة المالية، سيستمر العمل في جمع البيانات والتحقق منها وتحليلها. وستعقد السلطة أيضا احتماعا استعراضيا مع معدّي عناصر النموذج (المستشارون المستقلون والعلماء المتعاقدون على السواء) لاستعراض البيانات المتاحة وإجراءات الإدماج في النموذج وعلى ومن المتوقع أن يدخل الاجتماع تعديلات على البيانات التي ستستخدم في النموذج وعلى إجراءات الإدماج قبل التجميع النهائي لدليل التنقيب والنموذج الجيولوجي حسب الاقتضاء. وتشمل التكاليف المتصلة بالنموذج الجيولوجي حلال الفترة المالية هذه في عام ٢٠٠٧ مبلغ وتشمل التكاليف المتعدات وغزارها من البيانات البيولوجية، وتقارير عن اللوغاريثمات التي تنتج التبؤات برتبة العقيدات وغزارها من البيانات غير المباشرة، وتقرير عن إجراءات الإدماج لمحموعات البيانات غير المباشرة؛ و ٠٠٠ ٣٠ دولار لعقد احتماع لمُعدّي النموذج، و ٥٠٠ لاولار للمشروع الأول

لدليل التنقيب، و ٧٠٠٠ دولار لتقديم عرض للجنة القانونية والتقنية. وفي عام ٢٠٠٨، ستنشأ الحاجة إلى ٢٠٠٠ دولار لإحراء اختبار ميداني فعلي لصحة تنبؤات النموذج الجيولوجي، و ١٣٠٠ دولار للخبراء الاستشاريين لإدحال تعديلات على مدحلات النموذج وإدماج بيانات إضافية، و ٢٠٠٠ دولار للمشروعين النهائيين لدليل التنقيب والنموذج الجيولوجي، و ٢٠٠٠ دولار لعرض النتائج النهائية على اللجنة القانونية والتقنية.

- ٢٠ وستشمل النواتج المتوقعة من العمل في النموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات
 المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون كليبرتون ما يلي:
- (أ) تقرير يتضمن وصفا وتفسيرا وتحليلا للبيانات البيولوجية، يما يشمل حرائط لقيم البارامترات منتجة بنظام المعلومات الجغرافية لإدماجها في دليل التنقيب؛
- (ب) سلسلة من التقارير عن كل مجموعة من البيانات غير المباشرة تتضمن لوغاريثمات محددة بوضوح تنتج التنبؤات بغزارة العقيدات و/أو رتبتها؟
 - (ج) تقرير عن إحراءات الإدماج لمجموعات البيانات غير المباشرة؟
- (د) تقرير عن الاجتماع مع معدّي النموذج لتحديد أكثر السبل ملاءمة لإدماج مجموعات البيانات غير المباشرة؛
 - (هـ) تقديم عرض للجنة القانونية والتقنية في عام ٢٠٠٧؛
 - (و) وضع مشروع لتصوير ثلاثي الأبعاد لدليل التنقيب مزود بعنصر صوتي؛
 - (ز) مشروع أول لتقرير/تجميع دليل التنقيب؛
- (ح) تقرير عن الاختبار الميداني الفعلي لصحة تنبؤات النموذج الجيولوجي باستخدام مجموعات فرعية من بيانات رتب العقيدات وغزارها تختلف عن البيانات المستخدمة في معايرة لوغاريثمات المدخلات.
- ٢١ وستشمل النواتج المتوقعة من العمل في النموذج الجيولوجي لرواسب العقيدات
 المتعددة المعادن في منطقة صدع كلاريون كليبرتون في عام ٢٠٠٨ ما يلي:
- (أ) مشروع نهائي للدليل التنقيب، عقب استعراضه من قبل الأمانة العامة وربما من قبل حبراء مستقلين؛
- (ب) مشروع لهائي للنموذج الجيولوجي، عقب استعراضه من قبل الأمانة العامة وربما من قبل حبراء مستقلين؛

- (ج) حلقة عمل لعرض ومناقشة النتائج الرئيسية لدليل التنقيب والنموذج الجيولوجي؛
 - (c) عرض النتائج النهائية على اللجنة القانونية والتقنية؛
 - (هـ) نشر مداولات حلقة العمل؛
- (و) نشر دليل التنقيب والنموذج الجيولوجي، يما في ذلك إدماجهما في مستودع البيانات المركزي للسلطة.

دال - تعزيز إجراء البحوث العلمية البحرية والتشجيع على ذلك

(الاتفاق، المرفق، القسم ١، الفقرة ٥ (ح))

77 - وفي الدورة العاشرة للسلطة، عرضت اللجنة القانونية والتقنية على المجلس "مشروع نظام التنقيب عن الكبريتات المتعددة المعادن وقشور سبائك المنغنيز والحديد الغنية بالكوبالت واستكشافها في المنطقة" لينظره في الدورة الحادية عشرة (۱۰). وبغية مساعدة اللجنة عند نظرها في المسائل البيئية المتصلة بهذين الموردين الجديدين، عقدت السلطة في أيلول/سبتمبر على ٢٠٠٤ حلقة عملها السابعة المعنونة "بيئة الكبريتيدات المتعددة المعادن وقشور الكوبالت: بيئتها واعتبارات من أحل وضع خطوط أساس بيئية وبرنامج رصد مصاحب لبرنامج التنقيب". وقد عرضت نتائج حلقة العمل على اللجنة في الدورة الحادية عشرة (۱۰).

77 – وتمثلت إحدى استنتاجات حلقة العمل في أنه لا توجد معلومات كافية عن أنماط التنوع والاستيطان في الجبال البحرية، وهي البيئات التي توجد فيها القشور الغنية بالكوبالت. ولذلك السبب، قررت السلطة تنظيم حلقة عمل ثامنة لمواصلة التحقق من الأمر. وكان عنوان حلقة العمل الثامنة هو "القشور الغنية بالكوبالت وتنوع الكائنات الحية التي تعيش في الجبال البحرية وأنماط توزيعها" وعقدت في الفترة من 77 إلى 77 آذار /مارس 77 بالتعاون مع الفريق المعنى بالجبال البحرية التابع لبرنامج تعداد الأحياء البحرية.

75 - وكما ترد الإشارة في تقرير الأمين العام (ISBA/12/A/2)، خلال عامي 7000 و 7007، أحرز مشروع صندوق كابلان تقدما طيبا عموما، رغم مواجهته بعض المشاكل الناجمة عن حدوث صعوبات غير متوقعة في التحليلات الجزيئية للخيطيات. وبغية معالجة هذه المشاكل، عقدت السلطة في عام 7000 اجتماعا معنيا لترميز الخيطيات بالأعمدة

[.]ISBA/10/C/WP.1 (\)

[.]ISBA/11/LTC/2 (Y)

المتوازية (bar-coding) للمساعدة في توحيد البحوث العلمية البحرية وتعزيزها في المنطقة حسبما هو مطلوب في المادة ١٤٣ من الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار. وتلقت السلطة التقرير المرحلي السنوي الثالث بشأن المشروع في ١١ آذار/مارس ٢٠٠٦، حيث أشار إلى أن أنشطة المشروع ركزت على معالجة وتحليل العينات التي تم الحصول عليها خلال البرنامج الميداني المنفذ عبر السنوات السابقة.

70 - وتشمل تكاليف العمل على تعزيز وتشجيع البحوث العلمية البحرية حلال الفترة المللية، في عام ٢٠٠٧، مبلغ ٢٠٠٠ دولار لمشروع صندوق كابلان و ٢٠٠٠ دولار للمساعدة في إنتاج دليل بروتوكول موحد لترميز الخيطيات بالأعمدة المتوازية؛ وفي عام ٢٠٠٨، مبلغ ٢٠٠٠ دولار لعقد احتماع للعلماء لاستعراض دليل البروتوكول الموحد لترميز الخيطيات بالأعمدة المتوازية، و ٢٠٠٠ دولار لإنشاء قاعدة بيانات مخصصة لمستويات التنوع البيولوجي، ونطاقات توزيع الأنواع ومعدلات التدفق الجيني للشوكيات والخيطيات والمنخربات في منطقة صدع كلاريون - كليرتون وتسلسلاها الجينية، ولإدماج قاعدة البيانات تلك في النموذج الجيولوجي للعقيدات المتعددة المعادن الذي تقوم السلطة بوضعه لتلك المنطقة.

هاء - تكنولوجيا المعلومات

77 - وللفترة المالية ٢٠٠٧-٢٠٠٨، ستشمل النفقات المتصلة بتكنولوجيا المعلومات تكلفة تأجير خطوط للدخول إلى شبكة الإنترنت، ومدفوعات للحصول على تراخيص استخدام البربحيات (مشل Oracle 9i) و Mapinfo/Mapextreme، ورسم الخرائط بنظام المعلومات الجغرافية المتاح على شبكة الإنترنت، وبرناجي المحاسبة Geovariances و ACCPAC)، واقتناء البرامج الحاسوبية الجديدة، والصيانة الوقائية، وإنشاء نظام الانتعاش من الكوارث الذي سيوجد في مقر خارجي في أماكن متخصصة لكفالة استمرارية العمليات في الظروف المناوئة. ويقدر أن تصل هذه النفقات إلى ٢٠٠٠ و ولار في عام ٢٠٠٧.

رابعاً - جدول الأنصبة المقررة لمساهمات الأعضاء في الميزانية الإدارية

7۸ - وفقا للاتفاقية والاتفاق، يستند جدول الأنصبة المقررة لمساهمات الأعضاء في الميزانية الإدارية للسلطة إلى جدول الأنصبة المقررة للميزانية العادية للأمم المتحدة، بصيغته المعدلة لبيان أوجه الاختلاف بين العضوية في السلطة وفي الأمم المتحدة. وفيما يتعلق بالفترة المالية لعامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦، كان جدول الأنصبة المقررة للسلطة يقوم على جدول الأنصبة المقررة للميزانية العادية للأمم المتحدة لعامي ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥، على التوالي. ولدى اعتماد جدول الأنصبة المقررة لهذه الفترة المالية، قررت الجمعية والمجلس، بناء على توصية اللجنة المالية، أن يكون الحد الأقصى للنصيب المقرر للاشتراك في ميزانية السلطة هو بنسبة ٢٢ في المائة وأن يكون الحد الأدن بنسبة ٢٠، في المائة .

79 - و. مما أن حدول الأنصبة المقررة للاشتراكات في ميزانية السلطة لعامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ سوف يستند إلى حدول الأنصبة المقررة للميزانية العادية للأمم المتحدة لعامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٧، على التوالي، يُوصى بأن يبقى الحد الأقصى للنصيب المقرر لميزانية السلطة عند نسبة ٢٢ في المائة، وأن يظل الحد الأدبى عند نسبة ٢٠٠، في المائة.

٣٠ - وتحدر الإشارة كذلك إلى أنه وفقا للمادة ٤-٣ من النظام المالي للسلطة الدولية لقاع البحار، ينبغي تسليم أي رصيد يتبقى من اعتمادات الفترة المالية السابقة. ووفقا لذلك، أدرج الأمين العام مبلغ ٢٠٠٥ دولار كمدخرات من ميزانيات السنوات السابقة لخفض الأنصبة المقررة لعامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦. علاوة على ذلك، بعد أن عرض الأمين العام حسابات عام ٢٠٠٤ التي تمت مراجعتها على الدورة الحادية عشرة، خفض الأمين العام الأنصبة المقررة لعام ٢٠٠٦ بمبلغ ٥٠٠ دولار.

خامساً - حالة صندوق رأس المال المتداول

۳۱ - المبلغ الذي اعتمدته الجمعية لمستوى صندوق رأس المال المتداول هو ۲۰۰۰ ۶۳۸ دولار وتم تسجيله دولار. وحيى ۳۱ أيار/مايو ۲۰۰۱، تم استلام فائض يبلغ ۲۸۲ ۲ دولار وتم تسجيله كرصيد دائن للإيرادات المتنوعة وفقا للبند ۲-۳ (ج) من النظام المالي.

سادسا - الإجراءات التي يتعين أن يتخذها المجلس والجمعية

٣٢ - يوصي الأمين العام المجلس والجمعية باعتماد الميزانية المقترحة للفترة المالية ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨. وقد يرغب المجلس والجمعية في اتخاذ الإجراءات التالية:

- (أ) اعتماد ميزانية الفترة المالية ٢٠٠٧-٢٠٠٨ ومقدارها ١٢١٩٨٠٠٠ دولار، حسبما اقترح الأمين العام؛
- (ب) الإذن للأمين العام بإعداد حدول للأنصبة المقررة لعامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ على أساس الجدول المعتمد للميزانية العادية للأمم المتحدة لعامي ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧، بالصيغة المعدلة من قبل السلطة، على التوالي، مع مراعاة أن يكون الحد الأقصى للنصيب المقرر لميزانية السلطة لعامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ بنسبة ٢٢ في المائة؛
- (ج) الإذن للأمين العام بتحويل جزء من الفائض المتراكم من الفترة المالية السابقة لتخفيض مبلغ الأنصبة المقررة لعامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨؛
- (c) توجيه طلب إلى أعضاء السلطة لتسديد الأنصبة المقررة عليهم في ميزانية عام ٢٠٠٧ في الوقت المناسب وبالكامل وفي موعد لا يتجاوز ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧؛
- (هـ) توجيه طلب إلى أعضاء السلطة لتسديد الأنصبة المقررة عليهم في ميزانية عام ٢٠٠٨ في الوقت المناسب وبالكامل وفي موعد لا يتجاوز ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨.

المرفق الأول

موجـز الاحتياجـات في الميزانيـة للـسلطة الدوليـة لقـاع البحـار للفتـرة مـن ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧ إلى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨

(بآلاف دولارات الولايات المتحدة)

		مجمسوع فتسرة			محمسوع فتسرة
		07-77	٧٠.٧	۲۰۰۲	νγ-λγ
لجزء ۱ –	النفقات الإدارية للأمانة العامة				
لقسم ١	الوظائف الثابتة	٤ ٩٠١,٩	7 447,1	۲ ۸٦٠,٠	० ७१४, १
	المساعدة المؤقتة العامة	٣٦,٥	١٨,٥	۱۹,۰	٣٧,٥
	العمل الإضافي	٤٥,٣	۲۲,٤	۲۲,۹	٤٥,٣
	الخبراء الاستشاريون	١٨٠,٠	٩٠,٠	٩٠,٠	١٨٠,٠
	تعزيز إجراء البحوث العلمية البحرية والتشجيع على ذلك	١٠٠,٠	٥٠,٠	٥٠,٠	١٠٠,٠
	أفرقة الخبراء المخصصة	٤٠٠,٠	۲٠٠,٠	۲٠٠,٠	٤٠٠,٠
	مستودع البيانات المركزي	٧٠,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	٧٠,٠
	النموذج الجيولوجي	١٥٠,٠	٧٥,٠	٧٥,٠	١٥٠,٠
	التكاليف العامة للموظفين	7,0	۱ ۱٦٢,۸	1 190, 8	7 401,7
	الاقتطاعات الإلزامية من مرتبات الموظفين	۱ ۳٤٨,٨	٦١٦,٥	٦٣٣,٨	1 70.,4
	الاقتطاعات الإلزامية من مرتبات الموظفين – رصيد دائن	(۱ ٣٤٨,٨)	(٦١٦,٥)	(٦٣٣,٨)	(1 70.,7)
	المجموع الفرعي، القسم ١	٧ ٨٩٠,٢	٤ ٤٣٥,٨	٤ ٥٤٧,٣	۸ ۹۸۳,۱
لقسم ٢	السفر الرسمي	780,7	171,1	172,0	750,7
	المجموع الفرعي، القسم ٢	7 2 0 , 7	171,1	172,0	750,7
لقسم ٣	الاتصالات	180,7	٧٢,٨	٧٢,٨	180,7
	الطباعة الخارجية	١٠٠,٠	٥٠,٠	٥٠,٠	١٠٠,٠
	التدريب	٥٢,١	۲٦,٠	۲٦,١	٥٢,١
	كتب المكتبة	١٠٠,٠	٥٠,٠	٥٠,٠	١٠٠,٠
	الضيافة الرسمية	۲۲,۰	١١,٠	١١,٠	۲۲,٠
	شراء الأثاث والمعدات	٦٦,٧	٣١,٧	٣٥,٠	٦٦,٧
	استئجار وصيانة الأثاث والمعدات	۲٣,٠	11,0	11,0	۲٣,٠
	اللوازم والمواد	97,8	٤٧,٨	٤٩,٥	97,8
	خدمات متنوعة	٨٤,٢	٤١,٣	٤٢,٩	٨٤,٢
	تكنولوجيا المعلومات	۸٠,٩	٣٩,٠	٤١,٩	۸٠,٩
	رسوم مراجعة الحسابات	٣٤,٦	۱۷,۳	۱٧,٣	٣٤,٦
	المجموع الفرعي، القسم ٣	۸۰٦,٤	٣٩ ٨, ٤	٤٠٨,٠	۸٠٦,٤

		بحمــــــو ۶ فتـــــــ	بحمـــــوع فتـــــرة		مجمسوع فتسرة	
		77-70	٧٠.٢	٨٠٠٢	٧٠٠٠٢ - ٨٠٠٠٢	
القسم ٤	إدارة المباني	٤٧٤,٥	۲٦٧,٥	۲۸۲,٥	٥٥٠,٠	
	المجموع الفرعي، القسم ٤	٤٧٤,٥	77V,0	7.7.0	٥٥٠,٠	
	المجموع، الجزء ١	9 £17,7	٥ ٢٢٢,٨	٥ ٣٦٢,٣	1.000,1	
الجزء ۲ –	تكاليف حدمة مؤتمرات السلطة					
	حدمات المؤتمرات	١٤٠٠,٠	٧٩٥,٣	۸۱۷,٦	1717,9	
	المجموع، الجزء ٢	١ ٤٠٠,٠	٧٩٥,٣	۸۱۷,٦	1 717,9	
	مجموع الميزانية الإدارية	1. 117,7	٦ • ١٨, ١	٦ ١٧٩,٩	17 191,.	

المرفق الثاني ملاك الموظفين في الأمانة $^{(1)}$

المسمى الوظيفي	الفئة الفنية	فئة الخدمات العامة
الأمين العام	١ (وكيل الأمين العام)	
مساعد تنفيذي	۱ (ف-۲)	
مساعد إداري (مكتب نيويورك)		1
نائب للأمين العام	۱ (مد-۲)	
مساعد إداري		1
مستشار قانوني	١ (مد-٢)	
مستشار قانوني أقدم	۱ (ف-٥)	
موظف شؤون قانونية	١ (ف-٤)	
أمين مكتبة	۱ (ف-۳)	
موظف مراسم مساعد/إداري	۱ (ف-۱)	
أمين		١
موظف شؤون علمية أقدم	۱ (ف-٥)	
موظف شؤون علمية (جيولوجي بحري)	۱ (ف-٤)	
موظف شؤون علمية (جيولوجي بحري)	(ف-٤) ١	
موظف شؤون علمية (إحصائي جيولوجي)	(ف-٤) ١	
موظف شؤون علمية (لنظام المعلومات الجغرافية)	۱ (ف-۳)	
مساعد لموظف شؤون علمية بحرية		١
موظف لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	۱ (ف-ه)	
مصمم صفحات على الشبكة/موظف منشورات	۱ (ف-٤)	
مساعد قاعدة بيانات		١
موظف تنفيذي	۱ (ف-ه)	
أمين		١
موظف لشؤون الميزانية/الرقابة الداخلية	۱ (ف-٤)	
موظف شؤون مالية	۱ (ف-٤)	
موظف مسؤول عن شؤون الموظفين	۱ (ف-۳)	
موظف مساعد لشؤون الموظفين		1
موظف مساعد لشؤون المشتريات		١

⁽أ) هناك وظيفتان من فئة الخدمات العامة مجمدتان حلال هذه الفترة المالية.

المسمى الوظيفي	الفئة الفنية	فئة الخدمات العامة
موظف مساعد لشؤون الميزانية والخزانة		١
موظف مساعد للشؤون المالية		\
ضابط أمن أقدم	۱ (ف-۲)	
ضابط أمن		,
ضابط أمن		\
سائق		1
سائق		1
سائق		1
المجموع	۲.	10