

Distr.: General
29 February 2024
Arabic
Original: English

المجلس



الدورة التاسعة والعشرون

دورة المجلس، الجزء الأول

كينغستون، 18-29 آذار/مارس 2024

البند 7 من جدول الأعمال المؤقت*

حالة عقود الاستكشاف والمسائل ذات الصلة، بما في ذلك
معلومات عن الاستعراض الدوري لتنفيذ خطط عمل
الاستكشاف الموافق عليها

حالة عقود الاستكشاف والمسائل ذات الصلة، بما في ذلك معلومات عن الاستعراض الدوري لتنفيذ خطط عمل الاستكشاف الموافق عليها

تقرير الأمين العام

أولاً - حالة عقود الاستكشاف والمسائل ذات الصلة

- 1 - تتعلق العقود حالياً بكل من الموارد المعدنية الثلاثة التي اعتمدت السلطة الدولية لقاع البحار أنظمة بشأن التنقيب عنها واستخراجها. وهذه الموارد هي العقيدات المؤلفة من عدة معادن، والكبريتيدات المتعددة الفلزات، وقشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت.
- 2 - وفي 31 كانون الثاني/يناير 2024، بلغ عدد عقود الاستكشاف السارية المفعول 30 عقدا⁽¹⁾، منها 19 عقدا للعقيدات المؤلفة من عدة معادن، و 7 عقود للكبريتيدات المتعددة الفلزات، و 4 عقود لقشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت. وترد في المرفق الأول من هذا التقرير، فيما يتعلق بكل مورد من الموارد المعدنية، قائمة كاملة تتضمن اسم المتعاقد، والدولة أو الدول المُرَكِّبة، إن وُجدت، والمواقع العامة لمنطقة الاستكشاف، وتاريخ بدء نفاذ كل عقد وتاريخ انتهائه، وتاريخ تمديده، إن وُجد.

* ISBA/29/C/L.1

(1) باستثناء العقد المبرم مع شركة بحوث الموارد المعدنية، ش.م. (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.) ((CPRM)).



الرجاء إعادة استعمال الورق

190324 070324 24-03933 (A)



3 - وأعدت مستجدات عن المناقشة الجارية بين الأمين العام وشركة بحوث الموارد المعدنية لتتظنر فيها اللجنة القانونية والتقنية.

ثانياً - الاستعراض الدوري لتنفيذ خطط عمل الاستكشاف الموافق عليها

4 - وفقاً للأنظمة المتعلقة بالاستكشاف والبنود الموحدة في عقود الاستكشاف⁽²⁾، يضطلع المتعاقد والأمين العام معاً باستعراض دوري لتنفيذ خطة العمل المتعلقة بالاستكشاف مرة كل خمس سنوات. وللأمين العام أن يطلب من المتعاقد تقديم ما قد يلزم لأغراض هذا الاستعراض من بيانات ومعلومات إضافية. وفي ضوء الاستعراض، يتعين على المتعاقد أن يدخل ما يلزم من تعديلات على خطة عمله، ويبيّن برنامج أنشطته لفترة السنوات الخمس التالية، بما يشمل جدولاً منقحاً للنفقات السنوية المتوقعة. ويتعين على الأمين العام أن يقدم تقريراً عن الاستعراض إلى كل من اللجنة القانونية والتقنية والمجلس وأن يبين في تقريره ما إذا كانت أية ملاحظات أحالتها إليه الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن الطريقة التي أوفى بها المتعاقد بالتزاماته بموجب الأنظمة في ما يتعلق بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها قد روعيت في الاستعراض.

5 - ولإنفاذ هذه الأحكام، يتشاور الأمين العام مع اللجنة القانونية والتقنية (أثناء الدورة أو فيما بين الدورات، حسب تاريخ تقديم التقارير) بشأن مضمون التقارير المقدمة من المتعاقدين في إطار الاستعراض الدوري. وتشكّل هذه التقارير خط الأساس الذي يمكن، بالاستناد إليه، تقييم التقدم المحرز في أعمال الاستكشاف، وتقديم البيانات من جانب المتعاقد، وتحقيق الاتساق العام للأنشطة المقررة مع خطة عمل الاستكشاف الموافق عليها. وتؤخذ بعد ذلك التعليقات والاقتراحات التي تقدمها اللجنة في الاعتبار في المناقشات التي تجري بين الأمين العام والمتعاقدين، وتُدخل تعديلات على برنامج الأنشطة المقترح، حسب الاقتضاء. ثم تُدرج برامج الأنشطة في العقد كجدول زمني منقح.

6 - وفي الفترة من شباط/فبراير 2023 إلى شباط/فبراير 2024، قُدمت خمسة من تقارير الاستعراض الدوري وخضعت للاستعراض، وهي التقارير المتعلقة بتنفيذ خطط العمل لما يلي: (أ) شركة المعادن والفلزات الصينية (China Minmetals Corporation (CMC؛ و (ب) الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات (China Ocean Mineral Resources Research and Development Association (COMRA)؛ و (ج) حكومة هولندا؛ و (د) حكومة جمهورية كوريا؛ و (هـ) المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة (Japan Organization for Metals and Energy (JOGMEC). وقد أُنجز استعراض المؤسسات والشركات (أ) إلى (د)، فيما سيطلب استعراض المؤسسة (هـ) إسهامات من أعضاء اللجنة ومن المتوقع أن يُنجز بحلول نهاية آذار/مارس 2024.

(2) انظر المادة 28 من نظام التقييد عن العقيدات المتعددة الفلزات واستكشافها في المنطقة (ISBA/19/C/17)، المرفق، و (ISBA/20/A/9)، والمادة 30 من نظام التقييد عن الكبريتيدات المتعددة الفلزات واستكشافها في المنطقة (ISBA/16/A/12/Rev.1)، المرفق)، والمادة 30 من نظام التقييد عن قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت واستكشافها في المنطقة (ISBA/18/A/11)، المرفق) والبنود المعيارية 4-4 من عقود الاستكشاف.

7 - ويقدم المرفق الثاني لهذا التقرير تفصيلاً لحالة الاستعراضات الدورية، بما فيها الاستعراضات المقرر إجراؤها في عام 2024.

ثالثاً - تمديد عقود الاستكشاف

8 - أُحرز تقدم في إعداد اتفاق تمديد عقود استكشاف العقيدات المؤلفة من عدة معادن المبرم بين السلطة ومؤسسة الإنتاج الجنوبية للعمليات الجيولوجية البحرية⁽³⁾، ومن المتوقع أن يجري التوقيع عليه على هامش الجزء الأول من الدورة التاسعة والعشرين.

رابعاً - حالة التخلي عن القطاعات المشمولة بالعقود

9 - يُطلب من المتعاقدين التخلي عن أجزاء من المناطق المخصصة للاستكشاف وفقاً لأحكام المادة 27 من نظام التقيب عن الكبريتيدات المتعددة الفلزات واستكشافها في المنطقة⁽⁴⁾، والمادة 27 من نظام التقيب عن قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت واستكشافها في المنطقة⁽⁵⁾ بشأن التخلي عن القطاعات المشمولة بالعقود الأصلية لاستكشاف هذه الموارد. وتسترشد آليات التخلي عن القطاعات بالتوصيات الصادرة عن اللجنة القانونية والتقنية⁽⁶⁾، والتي يستخدمها المتعاقدون لإعداد تقارير وخرائط التخلي عن القطاعات الخاصة بهم وتستخدمها الأمانة لتقييم تقارير المتعاقدين. ثم تُصدر الأمانة نتائج التقييم في شكل ورقة غرفة اجتماعات للجنة ووثيقة عمل للمجلس، يُطلب فيها إلى الهيئتين أن تحيطا علماً باستنتاجات الأمانة.

10 - ووافق المجلس، بمقتضى مقرره [ISBA/27/C/39](#) المؤرخ 26 تموز/يوليه 2022، على طلب المعهد الفرنسي لبحوث استغلال البحار (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer)) تأجيل موعد التخلي لسنة واحدة عن قطاعات مشمولة بعقده لاستكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات. وبناءً على ذلك، حُدد موعد التخلي الأول عما لا يقل عن 50 في المائة من القطاع المشمول بالعقد الأصلي المخصص له في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، وموعد التخلي الثاني عما لا يقل عن 75 في المائة من القطاع المشمول بالعقد الأصلي المخصص له في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2025⁽⁷⁾. ونتيجة لذلك، قدم المعهد في تشرين الأول/أكتوبر 2023 تقريراً عن عملية التخلي الأول إلى الأمين العام. وأعدت الأمانة مذكرة منفصلة عن هذه المسألة لكي تنظر فيها اللجنة.

11 - وحتى 31 كانون الثاني/يناير 2024، لم تقدم المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة بعدُ تقريراً إلى الأمين العام عن تخليها الثاني عن القطاع المخصص لها المشمول بالعقد بعقد استكشاف قشور الحديد والمنغنيز الغنية بالكوبالت.

(3) [ISBA/28/C/3](#)، الفقرة 15.

(4) [ISBA/16/A/12/Rev.1](#)، المرفق.

(5) [ISBA/18/A/11](#)، المرفق.

(6) [ISBA/25/LTC/8](#).

(7) انظر [ISBA/27/C/39](#).

12 - ويتضمن المرفق الثالث لهذا التقرير مواعيد وحالة التخلي عن القطاعات المشمولة بعقود الاستكشاف.

خامسا - نموذج تقارير الاستعراض الدوري

13 - في عام 2018، أنشأت اللجنة القانونية والتقنية نموذجاً ليستعين به المتعاقدون في إعداد تقاريرهم الدورية. والغرض من إنشاء النموذج هو تمكين المتعاقدين من تقديم المزيد من المعلومات التحليلية والمفيدة من قبيل إجراء تحليلات للثغرات القائمة والإشارة إلى كيفية سد هذه الثغرات في الفترة المقبلة. وقد عمّته الأمانة بانتظام على المتعاقدين الذين يعدّون تقاريرهم المتعلقة بالاستعراض الدوري لفترة السنوات الخمس. ومع ذلك، لوحظ في السنتين الماضيتين أن بعض المتعاقدين عادوا إلى استخدام الشكل المتبع في التقارير السنوية لتقديم تقاريرهم لفترة السنوات الخمس. ولم يُصدر النموذج في وثيقة رسمية تحمل رمزاً.

سادسا - التوصيات

14 - المجلس مدعو إلى أن يحيط علماً بحالة عقود الاستكشاف، والمعلومات المتعلقة بالاستعراض الدوري لتنفيذ خطط العمل الموافق عليها، وحالة التخلي عن القطاعات المشمولة بالعقود، والتقدم المحرز في اتفاقات التمديد.

15 - والمجلس مدعو أيضاً إلى النظر في إمكانية إصدار نموذج تقارير الاستعراض الدوري لفترة السنوات الخمس كنموذج رسمي للإبلاغ ليستخدمه المتعاقدون في إعداد تقاريرهم المتعلقة بالاستعراض الدوري.

حالة عقود الاستكشاف الموافق عليها

ألف - عقود استكشاف العقيدات المؤلفة من عدة معادن

المتعاقد	تاريخ بدء نفاذ العقد	الدولة أو الدول المركزية	الموقع العام لمنطقة الاستكشاف	تاريخ انتهاء العقد
1 - منظمة إنترأوشنميتل المشتركة	29 آذار/مارس 2001	بلغاريا، كوبا، تشيكا، بولندا، الاتحاد كليبوتون	منطقة كلاريون - 28 آذار/مارس 2016	28 آذار/مارس 2021
	29 آذار/مارس 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 28 آذار/مارس 2021	28 آذار/مارس 2026
	29 آذار/مارس 2021 ⁽²⁾	الروسي، سلوفاكيا	منطقة كلاريون - 28 آذار/مارس 2016	28 آذار/مارس 2021
2 - مؤسسة الإنتاج الجنوبية للعمليات الجيولوجية البحرية	29 آذار/مارس 2001	الاتحاد الروسي	منطقة كلاريون - 28 آذار/مارس 2016	28 آذار/مارس 2021
	29 آذار/مارس 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 28 آذار/مارس 2021	28 آذار/مارس 2026
	29 آذار/مارس 2021 ⁽²⁾		منطقة كلاريون - 26 نيسان/أبريل 2016	26 نيسان/أبريل 2021
3 - حكومة جمهورية كوريا	27 نيسان/أبريل 2001	لا ينطبق	منطقة كلاريون - 26 نيسان/أبريل 2016	26 نيسان/أبريل 2021
	27 نيسان/أبريل 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 26 نيسان/أبريل 2021	26 نيسان/أبريل 2026
	27 نيسان/أبريل 2021 ⁽²⁾		منطقة كلاريون - 21 أيار/مايو 2016	21 أيار/مايو 2021
4 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	22 أيار/مايو 2001	الصين	منطقة كلاريون - 21 أيار/مايو 2016	21 أيار/مايو 2021
	22 أيار/مايو 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 21 أيار/مايو 2021	21 أيار/مايو 2026
	22 أيار/مايو 2021 ⁽²⁾		منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2016	19 حزيران/يونيه 2021
5 - الشركة المحدودة لتنمية موارد أعماق المحيطات	20 حزيران/يونيه 2001	اليابان	منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2016	19 حزيران/يونيه 2021
	20 حزيران/يونيه 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2021	19 حزيران/يونيه 2026
	20 حزيران/يونيه 2021 ⁽²⁾		منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2016	19 حزيران/يونيه 2021
6 - معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار	20 حزيران/يونيه 2001	فرنسا	منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2016	19 حزيران/يونيه 2021
	20 حزيران/يونيه 2016 ⁽¹⁾		منطقة كلاريون - 19 حزيران/يونيه 2021	19 حزيران/يونيه 2026
	20 حزيران/يونيه 2021 ⁽²⁾		حوض المحيط الهندي الأوسط - 24 آذار/مارس 2017	24 آذار/مارس 2022
7 - حكومة الهند	25 آذار/مارس 2002	لا ينطبق	حوض المحيط الهندي الأوسط - 24 آذار/مارس 2022	24 آذار/مارس 2027
	25 آذار/مارس 2017 ⁽³⁾		منطقة كلاريون - 18 تموز/يوليه 2021	18 تموز/يوليه 2026
	25 آذار/مارس 2022 ⁽⁴⁾		منطقة كلاريون - 18 تموز/يوليه 2026	21 تموز/يوليه 2026
8 - المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية	19 تموز/يوليه 2006	ألمانيا	منطقة كلاريون - 18 تموز/يوليه 2021	18 تموز/يوليه 2026
	19 تموز/يوليه 2021 ⁽⁵⁾		منطقة كلاريون - 21 تموز/يوليه 2026	21 تموز/يوليه 2026
9 - شركة ناورو لموارد المحيطات	22 تموز/يوليه 2011	ناورو	منطقة كلاريون - 21 تموز/يوليه 2026	21 تموز/يوليه 2026
			منطقة كلاريون - 21 تموز/يوليه 2026	21 تموز/يوليه 2026
10 - شركة تونغفا المحدودة للتعدين البحري	11 كانون الثاني/يناير 2012	تونغا	منطقة كلاريون - 10 كانون الثاني/يناير 2027	10 كانون الثاني/يناير 2027
			منطقة كلاريون - 10 كانون الثاني/يناير 2027	10 كانون الثاني/يناير 2027
11 - شركة الموارد المعدنية البحرية العالمية (Global Sea Mineral Resources NV)	14 كانون الثاني/يناير 2013	بلجيكا	منطقة كلاريون - 13 كانون الثاني/يناير 2028	13 كانون الثاني/يناير 2028
			منطقة كلاريون - 7 شباط/فبراير 2028	7 شباط/فبراير 2028
12 - الشركة البريطانية المحدودة لموارد قاع البحار	8 شباط/فبراير 2013	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	منطقة كلاريون - 7 شباط/فبراير 2028	7 شباط/فبراير 2028

المتعاقد	تاريخ بدء نفاذ العقد	الدولة أو الدول المزمكية	الموقع العام لمنطقة الاستكشاف	تاريخ انتهاء العقد
13 - شركة ماراوا المحدودة للبحوث والاستكشاف (Marawa Research and Exploration Ltd.)	19 كانون الثاني/يناير 2015	كيريباس	منطقة صدع كلاريون - كليبرتون (منطقة مخصصة)	18 كانون الثاني/يناير 2030
14 - الشركة السنغافورية المحدودة لاستكشاف معادن المحيطات (Ocean Mineral Singapore Pte.) (Ltd.)	22 كانون الثاني/يناير 2015	سنغافورة	منطقة صدع كلاريون - كليبرتون (منطقة مخصصة)	21 كانون الثاني/يناير 2030
15 - الشركة البريطانية المحدودة لموارد قاع البحار	29 آذار/مارس 2016	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	منطقة كلاريون - كليبرتون	28 آذار/مارس 2031
16 - شركة جزر كوك للاستثمار	15 تموز/يوليه 2016	جزر كوك	منطقة صدع كلاريون - كليبرتون (منطقة مخصصة)	14 تموز/يوليه 2031
17 - شركة المعادن والفلزات الصينية	12 أيار/مايو 2017	الصين	منطقة صدع كلاريون - كليبرتون (منطقة مخصصة)	11 أيار/مايو 2032
18 - شركة بيجين الرائدة لتطوير التكنولوجيا المتقدمة (Beijing Pioneer Hi-Tech Development) (Corporation)	18 تشرين الأول/أكتوبر 2019	الصين	غرب المحيط الهادئ	17 تشرين الأول/أكتوبر 2034
19 - شركة جامايكا المحدودة للمعادن الزرقاء (Blue Minerals Jamaica Ltd.)	4 نيسان/أبريل 2021	جامايكا	منطقة صدع كلاريون - كليبرتون (منطقة مخصصة)	3 نيسان/أبريل 2036

- (أ) تمت الموافقة على تمديد العقد خمس سنوات لأول مرة في الدورة الثانية والعشرين (2016).
- (ب) تمت الموافقة على تمديد العقد خمس سنوات مرة ثانية في الدورة السادسة والعشرين (2021).
- (ج) تمت الموافقة على تمديد العقد خمس سنوات لأول مرة في الدورة الثالثة والعشرين (2017).
- (د) تمت الموافقة على تمديد العقد خمس سنوات مرة ثانية في الدورة السابعة والعشرين (2022).
- (هـ) تمت الموافقة على تمديد العقد خمس سنوات لأول مرة في الدورة السادسة والعشرين (2021).

باء - عقود استكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات

المتعاقد	تاريخ بدء نفاذ العقد	الدولة أو الدول المزمكية	الموقع العام لمنطقة الاستكشاف	تاريخ انتهاء العقد
1 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	18 تشرين الثاني/نوفمبر 2011	الصين	مرتفع جنوب غرب المحيط الهندي	17 تشرين الثاني/نوفمبر 2026
2 - وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي	29 تشرين الأول/أكتوبر 2012	لا ينطبق	مرتفع وسط المحيط الأطلسي	28 تشرين الأول/أكتوبر 2027
3 - حكومة جمهورية كوريا	24 حزيران/يونيه 2014	لا ينطبق	وسط المحيط الهندي	23 حزيران/يونيه 2029
4 - معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار	18 تشرين الثاني/نوفمبر 2014	فرنسا	مرتفع وسط المحيط الأطلسي	17 تشرين الثاني/نوفمبر 2029

المتعاقد	تاريخ بدء نفاذ العقد	الدولة أو الدول المزمكية	الموقع العام لمنطقة الاستكشاف	تاريخ انتهاء العقد
5 - المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية	6 أيار/مايو 2015	ألمانيا	مرتفع وسط المحيط الهندي ومرتفع جنوب شرق المحيط الهندي	5 أيار/مايو 2030
6 - حكومة الهند	26 أيلول/سبتمبر 2016	لا ينطبق	مرتفع المحيط الهندي	25 أيلول/سبتمبر 2031
7 - حكومة بولندا	12 شباط/فبراير 2018	لا ينطبق	مرتفع وسط المحيط الأطلسي	11 شباط/فبراير 2033

جيم - عقود استكشاف قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت

المتعاقد	تاريخ بدء نفاذ العقد	الدولة أو الدول المزمكية	الموقع العام لمنطقة الاستكشاف	تاريخ انتهاء العقد
1 - المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة	27 كانون الثاني/يناير 2014	اليابان	غرب المحيط الهادئ	26 كانون الثاني/يناير 2029
2 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	29 نيسان/أبريل 2014	الصين	غرب المحيط الهادئ	28 نيسان/أبريل 2029
3 - وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي	10 آذار/مارس 2015	لا ينطبق	جبال ماجلان بالمحيط الهادئ	9 آذار/مارس 2030
4 - حكومة جمهورية كوريا	27 آذار/مارس 2018	لا ينطبق	شرق جزر ماريانا الشمالية في المحيط الهادئ	26 آذار/مارس 2033

المرفق الثاني

حالة الاستعراضات الدورية

ألف - الاستعراضات الدورية التي أُنجزت أو التي هي قيد الإنجاز

المتعاقد	نوع الموارد	تاريخ انتهاء فترة السنوات الخمس ^(أ)	الحالة
1 - شركة المعادن والفلزات الصينية	العقيدات المؤلفة من عدة معادن	11 أيار/مايو 2022	أُنجزت
2 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	الكبريتيدات المتعددة الفلزات	17 تشرين الثاني/نوفمبر 2021	أُنجزت
3 - حكومة جمهورية كوريا	القشور الغنية بالكوبالت	26 آذار/مارس 2023	أُنجزت
4 - حكومة بولندا	الكبريتيدات المتعددة الفلزات	11 شباط/فبراير 2023	أُنجزت
5 - المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة	القشور الغنية بالكوبالت	26 كانون الثاني/يناير 2024	قيد الإنجاز

باء - الاستعراضات الدورية المقرر إجراؤها في عام 2024

المتعاقد	نوع الموارد	تاريخ انتهاء فترة السنوات الخمس ^(أ)	الحالة
1 - شركة الموارد المعدنية البحرية العالمية (Global Sea Mineral Resources NV)	العقيدات المتعددة الفلزات	13 كانون الثاني/يناير 2023	من المقرر تقديم التقرير بحلول 31 آذار/مارس 2024 ^(ب)
2 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	القشور الغنية بالكوبالت	28 نيسان/أبريل 2024	من المقرر تقديم التقرير بحلول 28 كانون الثاني/يناير 2024
3 - حكومة جمهورية كوريا	الكبريتيدات المتعددة الفلزات	23 حزيران/يونيه 2024	من المقرر تقديم التقرير بحلول 23 آذار/مارس 2024
4 - شركة بيجين الرائدة لتطوير التكنولوجيا المتقدمة (Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation)	العقيدات المؤلفة من عدة معادن	17 تشرين الأول/أكتوبر 2024	من المقرر تقديم التقرير بحلول 17 تموز/يوليه 2024
5 - معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار	الكبريتيدات المتعددة الفلزات	17 تشرين الثاني/نوفمبر 2024	من المقرر تقديم التقرير بحلول 17 آب/أغسطس 2024
6 - شركة ماراوا المحدودة للبحوث والاستكشاف (Marawa Research and Exploration Ltd.)	العقيدات المؤلفة من عدة معادن	18 كانون الثاني/يناير 2025	من المقرر تقديم التقرير بحلول 18 تشرين الأول/أكتوبر 2024
7 - الشركة السنغافورية المحدودة لاستكشاف معادن المحيطات (Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.)	العقيدات المؤلفة من عدة معادن	21 كانون الثاني/يناير 2025	من المقرر تقديم التقرير بحلول 21 تشرين الأول/أكتوبر 2024
8 - وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي	القشور الغنية بالكوبالت	9 آذار/مارس 2025	من المقرر تقديم التقرير بحلول 9 كانون الأول/ديسمبر 2024

(أ) على المتعاقد والأمين العام أن يقيما، في موعد لا يتجاوز 90 يوما قبل انقضاء كل فترة مدتها خمس سنوات من تاريخ بدء سريان العقد، بإجراء استعراض مشترك لتنفيذ خطة عمل الاستكشاف بموجب ذلك العقد (البند 4-4 من الشروط القياسية لعقود الاستكشاف ISBA/19/C/17، المرفق الرابع، و ISBA/16/A/12/Rev.1، المرفق 4، و ISBA/18/A/11، المرفق الرابع).

(ب) انظر ISBA/25/C/9، الفقرة 11.

المرفق الثالث

مواعيد وحالة التخلي عن المناطق المشمولة بعقود الاستكشاف

ألف - عقود استكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات

المتعاقد	السنة الثامنة	السنة العاشرة
1 - وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي	أنجزت	أنجزت ^(أ)
2 - حكومة جمهورية كوريا	أنجزت	أُجِلَّت إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2026 ^(ب)
3 - معهد البحوث الفرنسي لاستغلال البحار	أنجزت	أُجِلَّت إلى 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2025 ^(ج)
4 - المعهد الاتحادي لعلوم الأرض والموارد الطبيعية	أُجِلَّت إلى 6 أيار/مايو 2024 ^(د)	أُجِلَّت إلى 6 أيار/مايو 2026 ^(هـ)
5 - حكومة الهند	25 أيلول/سبتمبر 2024	25 أيلول/سبتمبر 2026
6 - حكومة بولندا	11 شباط/فبراير 2026	11 شباط/فبراير 2028

(أ) انظر ISBA/28/C/7.

(ب) انظر مشروع مقرر المجلس، ISBA/28/C/4، المرفق.

(ج) مقرر المجلس ISBA/27/C/39.

(د) انظر ISBA/27/C/19.

باء - عقود استكشاف قشور المنغنيز الحديدي الغنية بالكوبالت

المتعاقد	السنة الثامنة	السنة العاشرة
1 - المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة	أنجزت	27 كانون الثاني/يناير 2024 ^(أ)
2 - الرابطة الصينية للبحث والتطوير في مجال الموارد المعدنية للمحيطات	أنجزت	28 نيسان/أبريل 2024
3 - وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي	أنجزت ^(ب)	9 آذار/مارس 2025
4 - حكومة جمهورية كوريا	26 آذار/مارس 2026	26 آذار/مارس 2028

(أ) قُدم تقرير عملية التخلي الثاني في 26 كانون الثاني/يناير 2024. غير أن المنظمة اليابانية للمعادن وأمن الطاقة أخطرت الأمانة في 29 شباط/فبراير بأنها، نظراً لخطأ طفيف في البيانات يرتبط بالخلايا المزعم التخلي عنها، ستُعِيد تقديم البيانات المتعلقة بالخلايا المزعم التخلي عنها.

(ب) مقرر المجلس ISBA/28/C/19.