



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



SEMARNAT

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



برنامج الأمم
المتحدة للبيئة



THE UNIVERSITY
OF QUEENSLAND
AUSTRALIA

Sustainable Minerals Institute

سلسلة مشاورات إقليمية

إحاطة بشأن تنفيذ القرار المتعلق بحوكمة الموارد المعدنية (4/19)



- كلمة ترحيبية من برنامج الأمم المتحدة للبيئة
- كلمة ترحيبية من البلدان المقدمة للمقترحات
- إحاطة حول قرار حوكمة الموارد المعدنية
- أسئلة وأجوبة
- اختتام الاجتماع

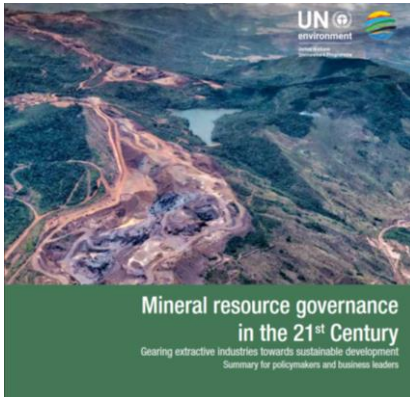
القرار رقم 19 الصادر عن الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة بشأن "حوكمة الموارد المعدنية"

اعتمدت جمعية الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الرابعة قراراً تحت عنوان "حوكمة الموارد المعدنية" (الوثيقة رقم 19.seR /4UNEP/EA)، حيث طُلب فيه إلى المديرية التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة القيام بما يلي:

"... جمع معلومات عن الممارسات المستدامة، وتحديد الفجوات المعرفية وخيارات استراتيجيات التنفيذ، وإجراء استعراض عام للتقييمات الحالية لمختلف مبادرات الحوكمة ونُهجها في ما يتعلق بالإدارة المستدامة للموارد الفلزية المعدنية، وتقديم تقرير عن ذلك إلى جمعية الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الخامسة".

القرار رقم 19 الصادر عن الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة بشأن "حوكمة الموارد المعدنية"

- يستند القرار إلى العمل الذي استحدثه برنامج الأمم المتحدة للبيئة في سياق:
- تقرير الفريق الدولي المعني بالموارد لعام 2019 المعنون "حوكمة الموارد المعدنية في القرن 21: توجيه الصناعات الاستخراجية نحو التنمية المستدامة"،
 - تقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة/قاعدة بيانات الموارد العالمية-جنيف لعام 2019 "الرمال والاستدامة: إيجاد حلول جديدة للحوكمة البيئية لموارد الرمال العالمية"، و
 - تقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة/قاعدة بيانات الموارد العالمية-أريندال لعام 2017 "تخزين مخلفات المناجم: السلامة ليست مصادفة" وتقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة التالي لعام 2018 "خارطة طريق لتحسين إدارة نفايات المناجم".



العناصر الرئيسية لمتابعة قرار حوكمة الموارد المعدنية

ورقة مناقشة

- ورقة مناقشة بشأن حوكمة الموارد المعدنية تحدد سياق القرار وأهمية الموضوع، استناداً إلى المعارف القائمة، وتسلط الضوء على النتائج الرئيسية، ضمن أمور أخرى، للتقارير الثلاثة، وتحدد المسائل الرئيسية المطروحة للمناقشة

مشاورات افتراضية مع أصحاب المصلحة الإقليميين

- عقد جلسات إحاطة مع الدول الأعضاء والمشاورات دون الإقليمية والإقليمية كجزء من تنفيذ القرار.

التقرير المقدم إلى الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة

- إعداد تقرير يقدم إلى الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة، استناداً إلى ورقة المناقشة ونتائج المشاورات الإقليمية.

التقرير
النهائي
للدورة
الخامسة
لجمعية
الأمم
المتحدة
للبيئة -
تشرين
الثاني/نوف
مبر

تقارير بشأن
المشاورات الإقليمية -
منتصف أيلول/سبتمبر

دعوات ومشاورات
إقليمية

ورقة مناقشة -
استعراض
الخبراء -
آذار/مارس

موجز ورقة
المناقشة -
شباط/فبراير

مشروع تقرير
للدورة الخامسة
لجمعية الأمم
المتحدة للبيئة
لاستعراض الخبراء
- تشرين
الأول/أكتوبر

إحاطات ومشاورات
إقليمية - تموز/يوليو
إلى أيلول/سبتمبر
2020

الإصدار النهائي
لورقة المناقشة -
نيسان/أبريل

خارطة طريق
للمشاورات الإقليمية
- شباط/فبراير

أهداف المشاورات الإقليمية

- دعم التنفيذ الاستراتيجي لقرار الدورة الرابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة بواسطة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وإدراج نتائج تنفيذ القرار في الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة؛ من أجل:
- تقييم ما يصلح وما لا يصلح من مختلف المبادرات المتداخلة والسياسات الوطنية المتعلقة بالمعادن بشأن ممارسات الاستدامة في التعدين المستمدة من التقارير الواردة أعلاه؛
- تقديم تقرير عن أطر الحوكمة الحالية المتعلقة بالقضايا الرئيسية - مثل مخلفات المناجم؛ واستخراج الرمال؛ والمعادن المؤجلة للنزاعات؛ والمعادن الحرجة (ما الذي يصلح وما الذي لا يصلح منها ولماذا؟)؛
- تحديد الفجوات المعرفية المتعلقة بالحوكمة الرشيدة والتي لوحظت في مختلف أجزاء سلاسل القيمة المعدنية الرئيسية؛
- استكشاف الكيفية التي يمكن بها معالجة هذه الفجوات في ضوء الاختلافات في المعرفة والقدرة على التنفيذ والوعي في مختلف مناطق التعدين؛ و
- استكشاف نوع الأطر المؤسسية والحوكومية الأكثر ملاءمة لدعم التنمية المستدامة في ما يتعلق باستخراج المعادن واستخدامها (عبر دورة الحياة بأكملها).

أسئلة المشاورة

1 الاتجاهات العالمية في مجال المعادن والتنمية المستدامة

أسئلة للمشاورة:

- كيف يجري بلورة اتجاهات حوكمة الموارد المعدنية عبر مناطق مختلفة؟
- هل يواجه مختلف الأشخاص والبلدان والبيئات هذه الاتجاهات بشكل مختلف؟
- ما هي الآثار البيئية والاجتماعية والإدارية لهذه الاتجاهات؟
- وما هي الدروس التي يمكن استخلاصها من هذه الاتجاهات في حوكمة الموارد المعدنية؟
- ما هي المخاطر الرئيسية المرتبطة بقطاع التعدين في منطقتك وما هي استجابة الحوكمة لهذه المخاطر؟
- ما هي الفجوات في فهمنا الحالي للتنمية المستدامة للمعادن؟

2 النتائج والتوصيات الواردة في التقارير الأخيرة بشأن حوكمة الموارد المعدنية

أسئلة للمشاورة:

أسئلة عامة

- أي من نتائج هذه التقارير تجد صدق في ما يتعلق بتجربتك وملاحظاتك؟ أي منها لا يحقق ذلك؟
- هل تدعم أنت أو منظمك التوصيات الصادرة عن هذه التقارير؟
- إذا كان الأمر كذلك، ما هي الموارد والمهارات والقدرات والقرارات اللازمة لتنفيذ التوصيات؟
- إذا لم يكن الأمر كذلك، ما البدائل أو التعديلات التي تقترحونها؟
- ما هي الإجراءات التي ينبغي التخطيط لها في المستقبل في ضوء ما سبق؟

أسئلة المشاورة

3 خيارات حوكمة الموارد المعدنية

أسئلة للمشاورة:

- ما هي الإجراءات الهادفة التي يمكن اتخاذها على الصعيد الدولي بُغية تعزيز إدارة الموارد المعدنية؟
- ما هي الفجوات في حوكمة المعادن في نطاق سلطتكم؟
- كيف يمكن دعم الدول الأعضاء والشركات والمجتمع المدني لتعزيز التنمية المستدامة للمعادن على جميع المستويات؟
- ما هي خيارات الحوكمة التي تساهم في إحراز تقدم في مجال التنمية المستدامة في سياقك المعاصر؟
- كيف يمكن دعم مثل هذه المبادرات وما هي الفرص والعقبات التي تحول دون التنفيذ؟
- هل لدى الدول الأعضاء والشركات والمجتمع المدني معرفة كافية بخيارات الحوكمة المتاحة والآثار المترتبة على تنفيذها؟
- هل هناك خيارات أخرى غير مقترحة للحوكمة ينبغي النظر فيها؟

4 أفضل الممارسات من أجل التنمية المستدامة للموارد المعدنية

أسئلة للمشاورة:

- ما هي الحالات الأخرى لأفضل الممارسات التي يمكن للمرحلة المقبلة من الاستدامة أن تسترشد بها في استخراج المعادن واستخدامها؟
- ما الذي يمكن لقطاع المعادن تعلمه من حوكمة أنواع أخرى من الموارد الطبيعية؟
- كيف يمكن لمختلف أصحاب المصلحة أخذ زمام المبادرة في ما يتعلق بتعزيز أفضل الممارسات وتحقيقها؟
- ما هي الاختلافات الإقليمية الموجودة في السياقات الاجتماعية والبيئية والجيولوجية والحوكمة التي تحدد نتائج الأمثلة المتعلقة بأفضل الممارسات؟

خيارات التعقيبات وطلب مزيد من المعلومات

- الموقع الشبكي:
- <https://greengrowthknowledge.org/initiatives/unea-noituloser-ecnanrevog-ecruoser-larenim-4>
- المساهمات بشأن ورقة المناقشة:
 - دراسة استقصائية <https://survey.app.uq.edu.au/UNEA-MRG>
 - مساهمات مكتوبة [يرجى إرسال أي مساهمات خطية بحلول 27 آب/أغسطس 2020 إلى UNEA.MRG@ggkp.org]
 - مساهمات مرئية [يرجى إرسال مقاطع الفيديو القصيرة (لمدة دقيقتين) إلينا عبر الموقع الشبكي WeTransfer إلى UNEA.MRG@ggkp.org]
- معلومات:
 - دراسات تأسيسية (متوفرة على رابط الموقع الشبكي أعلاه)
 - ملفات بث الصوت الرقمي: <https://bit.ly/MinGov>
- تعقيبات:
 - عنوان البريد الإلكتروني لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة angela.kariuki@un.org

شكراً جزيلاً لكم