

محضر اجتماع

اجتماع هيئة التفاوض الحكومية الدولية لصياغة نص اتفاقية أو اتفاق أو صك دولي آخر للمنظمة بشأن الوقاية من الجوائح والتأهب والاستجابة لها، والتفاوض بشأنه ("هيئة التفاوض")
٢٦ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٣

المشاركون

أعضاء هيئة المكتب

الإقليم الأفريقي - السيدة بريشيوس ماتسوسو (جنوب أفريقيا)
إقليم الأمريكتين - السفير توفار دا سيلفا نونيس (البرازيل)
إقليم جنوب شرق آسيا - الدكتور فيروج تانغشارأوينساتين (تايلند)
الإقليم الأوروبي - السيد رولاند دريس (هولندا)
إقليم شرق المتوسط - السيد أحمد سلامة سليمان (مصر)
إقليم غرب المحيط الهادئ - السيد كازوهو تاغوتشي (اليابان)

الأمانة

الدكتور جواد محجور، المدير العام المساعد، التأهب للطوارئ
السيدة آن هوفوس، رئيسة وحدة التأهب للأمنونزا الجائحة
الدكتورة علا شديد، مسؤولة تنفيذية، التأهب للطوارئ
السيد ستيفن سولومون، كبير المسؤولين القانونيين
السيد كينيث بيرسي، مسؤول قانوني أعلى
السيدة جوليا كيورث، موظفة تقنية، وحدة البروتوكول

ملخص المناقشات

- عرضت الأمانة ورقة تستعرض النهج المقترح اتباعه في الاجتماعين الرابع والخامس لهيئة التفاوض. وناقش أعضاء هيئة المكتب النهج المقترح وأدلو بتعليقاتهم على الورقة، التي وافقت الأمانة على تنقيحها في ضوء التعليقات المقدمة، بما فيها ما يلي:
 - نقل الفقرات التي تتناول التفاعلات مع الفريق العامل المعني بتعديلات اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥) إلى ورقة منفصلة للنظر فيها على حدة؛
 - اختصار الورقة وتركيزها بشكل أكبر على المسائل الإجرائية قيد النظر، وتجنب استخدام الأدبيات والمراجع التفصيلية الأخرى.
- وتطرق أعضاء هيئة المكتب إلى الإحاطة غير الرسمية التالية للدول الأعضاء، المقرر عقدها حالياً في ١٥ شباط/فبراير ٢٠٢٣. ويُنتظر أن تقدم هذه الإحاطة للدول الأعضاء معلومات محدثة عن المسودة الأولية ومناقشة النهج المقترح للاجتماعات القادمة لهيئة التفاوض مع الدول الأعضاء.
- بناءً على طلب من أعضاء هيئة المكتب، وافقت الأمانة على النظر في إمكانية تقديم موعد هذه الإحاطة. وستوافي الأمانة هيئة المكتب بما يستجد بشأن هذه المسألة.

- واتفقت هيئة المكتب كذلك على ما يلي:
- سيستمر عقد الاجتماعات القادمة لهيئة التفاوض بصيغة مختلطة.
- ستعدّ الأمانة وثيقة توجز الأدوار والمسؤوليات المقترحة للاجتماعات القادمة لهيئة التفاوض، على أن يناقشها أعضاء هيئة المكتب في اجتماع مقبل.

= = =