



بيان صحفي: نيويورك، ١٣ أبريل ٢٠١٢

رئيسة الجمعية تلتقي مع الجهات الفاعلة في الأمم المتحدة

ICC-ASP-20120413-PR 786



© UN Photo/Evan Schneider

في إطار تعميق التعاون بين الأمم المتحدة ("الأمم المتحدة")، وجمعية الدول الأطراف في نظام روما الأساسي ("الجمعية")، اجتمعت رئيسة الجمعية السيدة السفيرة تينا إنتلمان (استونيا) مع سعادة السيد ناصر عبد العزيز النصر رئيس الدورة ٦٦ للجمعية العامة للأمم المتحدة، والسيدة هيلين كلارك مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وكذلك مع السيدة ميشيل باشليه رئيسة كيان الأمم المتحدة للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة (نساء الأمم المتحدة).

في اجتماعهم في ١٠ أبريل ناقش الرئيس عبد الناصر والرئيسة إنتلمان التفاعل بين المحكمة الجنائية الدولية ("المحكمة") ومختلف أجهزة الأمم المتحدة، حيث ناقشوا من بين أمور أخرى، مسألة سبل تمويل الحالات المحولة إلى المحكمة من قبل مجلس الأمن الدولي. ونوقشت أيضا أهمية تعزيز التعاون بين الجمعية والمحكمة من جهة والمنظمات الإقليمية والأطراف غير الدول من جهة أخرى.

في ٣ أبريل، تحدثت السيدة كلارك والرئيسة إنتلمان حول أهمية دمج مسألة التكامل الإيجابي في الأنشطة الإنمائية للأمم المتحدة، والإجراءات التي تنفذ حاليا من قبل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في هذا الصدد. التكامل يشير إلى تقديم المساعدة إلى الدول في تعزيز قدراتها القضائية الخاصة بها وذلك لتكون قادرة على محاكمة الجرائم المنصوص عليها في نظام روما الأساسي، أي الإبادة الجماعية وجرائم الحرب والجرائم ضد الإنسانية، على الصعيد الداخلي. كما تناولت المباحثات قضية التعويضات لضحايا الأشخاص المدانين من قبل المحكمة.

في مناقشاتهم في ٩ أبريل، ركزت السيدة باشليه والرئيسة إنتلمان على الجرائم القائمة على نوع الجنس في سياق نظام روما الأساسي. ناقشا أيضا أهمية دفع تعويضات لضحايا الجرائم الجماعية، وخصوصا أنها تتعلق بعمل الصندوق الاستئماني للضحايا الخاص بالمحكمة.

خلال فترة ولايتها، السفيرة إنتلمان تأمل أن يتكون قادرة على تعزيز دور الجمعية في جهود التكامل، وتحقيقا لهذه الغاية تعترم عقد مزيد من الاجتماعات مع الجهات الفاعلة في التنمية من أجل تحسين التنسيق.

Twitter ([@TIntelmann](https://twitter.com/TIntelmann))

Facebook (<http://www.facebook.com/TIntelmann>)

بيان:

<http://www.un.org/en/ga/president/66/news/PRStatements/ps100412.shtml>