

المؤتمر العام

التوقعات

الجلسات العامة وجلسات اللجان

الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨

الجلسة الأولى

الساعة ١٠/٠٠
قاعة الجلسات العامة
افتتاح الدورة الثانية والخمسين
انتخاب مسؤولي المؤتمر وتعيين مكتبه
طلبات الانضمام إلى عضوية الوكالة
رسالة من الأمين العام للأمم المتحدة
كلمة يدلي بها الوزير الاتحادي للشؤون الأوروبية والدولية
لجمهورية النمسا
كلمة يدلي بها المدير العام
الترتيبات الخاصة بالمؤتمر
المساهمات في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٠٩
المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٧
(القائمة المؤقتة للمتحدثين في المناقشة العامة يوم الافتتاح
هي كما يلي:

الولايات المتحدة الأمريكية، والصين، وفرنسا (الاتحاد
الأوروبي)، والاتحاد الروسي، وجمهورية إيران الإسلامية،
وأوكرانيا، ونيجيريا، واليابان، والبوسنة والهرسك، والمملكة
المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، وإسرائيل،
والجزائر، وجنوب أفريقيا، وسري لانكا، وبوركينا فاسو،
وتونس، والجمهورية الدومينيكية، والكرسي الرسولي

الجلسة الأولى

الساعة ١٤/١٥
المكتب
(مؤقتاً)

قاعة الاجتماعات M

الجلسة الثانية

الساعة ١٥/٠٠
جلسة عامة:

قاعة الجلسات العامة المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٧ (تابع)

تناشد الأمانة المندوبين الراغبين في تقديم مشاريع قرارات أن يبادروا إلى القيام بذلك في أسرع وقت ممكن، بما
من شأنه أن يعجل سير العمل، لاسيما في اللجنة الجامعة.

المؤتمر العام
اجتماعات وبرامج أخرى
يوم الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨

- الساعة ١٠/٠٠ جلسة إعلامية حول "الصيغ المستوفاة لقاعدة بيانات التصرف في النفايات المتأخرة على الشبكة" (NEWMDB) – القاعة Room J-241-1 بمركز أستراليا فيينا ACV.
- الساعة ١٣/٠٠ مناقشات مائدة مستديرة حول "التعرض الطبي للإشعاعات المؤيئة – إحدى الأولويات في مجال الوقاية من الإشعاعات على نطاق العالم" – القاعة Room O، مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأول
- الساعة ١٤/٠٠ ستقام احتفالية يحضرها المندوبون وممثلو الصحافة للإعلان عن إطلاق المعهد العالمي للأمن النووي (WINS)، تحت رعاية "المبادرة المعنية بالتهديد النووي" (NTI) – مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأرضي
- الساعة ١٤/٣٠ جلسة إعلامية عن عمليات تشغيل قاعدة البيانات الخاصة بالاتجار غير المشروع (ITDB) والاتجاهات والأنماط العالمية للاتجار غير المشروع خلال الفترة ١٩٩٣-٢٠٠٨ – الاستراحة Lounge 1، مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأول.
- الساعة ١٥/٠٠ منتدى الفريق الاستشاري الدولي للأمن النووي INSAG حول "البنية الأساسية للأمن النووي – كيفية تحقيق مستوى رفيع مستدام للأمن النووي – منظور المشتركين الخمسة الجدد في نظام الأمن النووي العالمي" – القاعة Room C بمركز أستراليا فيينا ACV
- الساعة ١٥/٠٠ جلسة إعلامية حول عمل مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة، تشمل عرضاً للإجراءات الخاصة بطلائع المتصدّين (كأجهزة الشرطة وفرق الإطفاء والمسؤولين الصحيين وغيرهم) – القاعة Room J-241-2 بمركز أستراليا فيينا ACV.
- الساعة ١٧/٠٠ جلسة إعلامية للمنظمات الحكومية الدولية IGOs والمنظمات غير الحكومية NGOs – قاعة الاجتماعات Meeting Room O، مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأول

وترد في هذه الوثيقة معلومات مفصلة إضافية عن كل برنامج.

اجتماعات أخرى

من المقرر أن تُعقد الاجتماعات الإضافية التالية:

اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين (اجتماع مغلق)
 سيعقد الاجتماع التقليدي لكبار المسؤولين الرقابيين الذين يقررون السياسات في مجال الأمان النووي والأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات المشعة يوم الجمعة ٣ تشرين الأول/أكتوبر، ابتداءً من الساعة ٩/٠٠ في قاعة مجلس الوكالة IAEA Boardroom بالطابق الرابع في المبنى Building C بمركز فيينا الدولي VIC. ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات من إدارة الأمان والأمن النوويين (رقم الهاتف: ٢٢٦٩٦ ٢٦٠٠).

وستُجرى المناقشات باللغة الانكليزية فقط. ويُرجى الاطلاع على البرنامج المرفق للحصول على مزيد من التفاصيل.

اجتماعات التعاون التقني
 سوف تُعقد اجتماعات لممثلي الاتفاقات التعاونية – أفرا AFRA وأركال ARCAL والاتفاق التعاوني الإقليمي RCA. ويعقد ممثلو الدول الأعضاء في الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (عراسيا) ARASIA اجتماعاً لهذه المجموعة أيضاً. وإضافة إلى هذا، سيعقد اجتماع للمحفل الرباعي (أفرا، عراسيا، أركال، الاتفاق التعاوني الإقليمي).

وفيما يلي الجدول الزمني لهذه الاجتماعات وأماكن انعقادها:

الاتفاق التعاوني الإقليمي RCA: الموعد: الجمعة ٢٦ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠. المكان: مركز فيينا الدولي VIC، المبنى Building C، الطابق السابع، قاعة المؤتمرات Conference Room V

أفرا AFRA: الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠. المكان: مركز فيينا الدولي VIC، المبنى Building C، الطابق الثاني، قاعة المؤتمرات Conference Room I

أركال ARCAL: الموعد: الخميس ٢ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠. المكان: (سيحدد المكان لاحقاً)

الموعد:	الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠.
المكان:	مركز فيينا الدولي VIC، المبنى Building C، الطابق السابع، قاعة المؤتمرات Conference Room V
الموعد:	الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠
المكان:	مركز فيينا الدولي VIC، المبنى Building C، الطابق الثاني، قاعة المؤتمرات Conference Room I
الموعد:	الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠
المكان:	مركز فيينا الدولي VIC، المبنى Building C، الطابق السابع، قاعة المؤتمرات Conference Room V

المشاورات مع الدول الأعضاء

تُعقد قبل المؤتمر مشاورات مع ممثلي بعض الدول الأعضاء التي تشارك في أنشطة التعاون التقني مع الوكالة. أما بالنسبة للوفود التي يقتصر وجودها في فيينا على فترة انعقاد المؤتمر الممتدة لأسبوع، فسوف يتم الترتيب لعقد اجتماعات خلال الأسبوع المذكور. وفي هذه الحالات، أصدرت إدارة التعاون التقني إخطاراً مسبقاً بشأن مواعيد الاجتماعات وأماكنها إلى فرادى الوفود. إلا أنه إذا لم يتلق أيٌّ من الوفود مثل هذه الإخطارات المسبقة وأراد مناقشة أمور تخص التعاون التقني مع أعضاء الأمانة فيرجى من هذه الوفود الاتصال بالمدير الإقليمي للتعاون التقني المختص بالمنطقة التابع لها الوفد في مركز أوستريا فيينا ACV، وذلك على النحو التالي:

أفريقيا – السيد علي بوصحة Mr. A. Boussaha؛

آسيا والمحيط الهادئ – السيد م. ب. ساليما Mr. M.P. Salema؛

أوروبا – السيد أوسكار أسونا Mr. O. Acuña؛

أمريكا اللاتينية – السيد ج.أ. كازاس-زامورا Mr. J.A. Casas-Zamora

أحداث خاصة

أعلنت المملكة المتحدة مؤخراً إطلاق بنية نووية جديدة. ويعدّ ذلك إيذاناً بعهد جديد، حيث إن قرار بناء أحدث محطة للقوى النووية في المملكة المتحدة – في سايزويل – قد اتُخذ منذ أكثر من ٢٠ عاماً مضت، والصناعة تواجه حالياً تحديات غير مسبوقة، جنباً إلى جنب مع بلدان أخرى كثيرة، متمثلة في تلبية الطلب المكبوت على المزيد من الطاقة النووية.

حلقة دراسية
تستضيفها بعثة المملكة
المتحدة موضوعها
"القوى النووية: تجربة
المملكة المتحدة"

وخلال مدة انعقاد المؤتمر العام لسنة ٢٠٠٨ في فيينا، تستضيف المملكة المتحدة حلقة دراسية لتقاسم أحدث الخبرات التي اكتسبتها بهذا الصدد وتحفيز مقرري السياسات الدوليين البارزين على مناقشة هذا الموضوع.

وسوف يفتتح الحلقة وزير الطاقة في المملكة المتحدة، عضو البرلمان السيد مالكولم فيكس، وتترأسها رئيسة هيئة الطاقة الذرية في المملكة المتحدة، السيدة باربارا جادج. وسوف تتخلل الحلقة كلمات وجيزة على أعلى مستويات الصناعة النووية – يلقيها رئيس رابطة الصناعة النووية، السيد كيث باركر، ورئيسا الأكاديمية الوطنية لتنمية المهارات النووية وهيئة التفتيش النووية في المملكة المتحدة. كما سيتحدث في الحلقة الدكتور تيم ستون، الذي يقود المشاورات الجارية بشأن البرنامج النووي للمملكة المتحدة.

ويحضر الحلقة أيضاً ممثلون لجميع المنظمات النووية الرئيسية في المملكة المتحدة، بما في ذلك القطاعات القانونية والإنشائية والمالية، كما ستكون الفرصة سانحة لإجراء مناقشات غير رسمية.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠ (يبدأ التسجيل الساعة ١٣/٣٠)

المكان: مقر إقامة الممثل المقيم للمملكة المتحدة، السفير سايمون سميث،
Metternichgasse 6, 1030 Vienna

إذا كنتم تودون الحضور، يرجى إرسال رسالة إلكترونية أو الاتصال بالسيدة Joanna Clifton على عنوان بعثة المملكة المتحدة (joanna.clifton@fco.gov.uk) ؛
(Tel: 00 43 1 71613 2202)

المعارض ولوحات العرض

على غرار الأعوام الماضية، اتخذت الأمانة ترتيبات تخص عدداً من المعارض ولوحات العرض. وتقع هذه المعارض ولوحات العرض في الطوابق الثلاثة بمركز أوستريا فيينا ACV – تيسيراً للاستدلال، يرجى الرجوع إلى مخطط المواقع الملحق.

الطابق الأرضي – معرض خاص ولوحة عرض خاصة

٢٠/٢٠: رؤية من أجل المستقبل
اتخذت الأمانة ترتيبات لإقامة معرض، وعرض فيلم قصير يلقي الضوء على مواضيع مقتبسة من تقريرها المعنون ٢٠/٢٠: رؤية من أجل المستقبل وتقرير لجنة كبار الشخصيات (تقوية النظام النووي العالمي من أجل تحقيق السلام والازدهار: دور الوكالة حتى عام ٢٠٢٠ وما بعده)، في القاعة الكائنة عند مدخل مركز أوستريا فيينا ACV.

المعرض ولوحة العرض بالطابق الأول – الدول الأعضاء

معرض تقيمه جمهورية كوريا بعنوان "وعد للغد – معاً في أمان"
تقيم جمهورية كوريا معرضاً يبيّن استعدادها لتقاسم درايتها وخبراتها المتراكمة في مجال التنظيم الرقابي للأمان النووي مع الدول الأعضاء الأخرى. وقد أنشأت جمهورية كوريا المدرسة الدولية للأمان النووي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨، وتواصل مساعيها لتطوير هذه المدرسة كي تصبح أفضل هيئة في العالم لتعليم وتدريب الخبراء في مجال الأمان النووي. ويقدم المعرض لمحة عن البرنامج الدولي للمدرسة المذكورة.

كما ستعرض نماذج حرفية تقليدية من جمهورية كوريا تصف تفاصيل التعليم في المدرسة، وكذلك تاريخ التعليم في جمهورية كوريا كأساس للتعليم المختص بالتنظيم الرقابي للأمان.

وسوف يفتتح المدير العام هذا المعرض رسمياً:

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٣/٠٠

كما توجد في الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV معارض ولوحات عرض حول مواضيع شتى تقيّمها كلٌّ من الأرجنتين، والصين، وإندونيسيا، والمنتدى الصناعي الذري الياباني، ووكالة الطاقة الذرية اليابانية، وكازاخستان، ورومانيا، والوكالة الاتحادية للطاقة الذرية (الاتحاد الروسي)، وجنوب أفريقيا، وأوكرانيا، والمملكة المتحدة.

المعارض ولوحات العرض المقامة بالطابق الثاني – الأمانة

توجد المعارض ولوحات العرض الخاصة بأمانة الوكالة في الطابق الثاني بمركز أوستريا فيينا ACV.

أحداث أخرى يُزَمَع تنظيمها بمناسبة المؤتمر العام

ستُعرض في الجلسة الإعلامية أحدث صيغة للنظام الإلكتروني المباشر الذي يستهدف تعزيز قدرة الدول الأعضاء على الوصول إلى المعلومات المتعلقة بالممارسات في مجال التصرف في النفايات المشعة، وعلى تقديم تقارير للإفادة عما لديها من أرصدة. والهدف من ذلك هو أن تنظر الدول الأعضاء في استخدام هيكل تقديم تقارير الإفادة الخاص بقاعدة بيانات التصرف في النفايات المتاحة على الشبكة كأساس لإصدار تقاريرها الوطنية عن التصرف في النفايات المشعة، لاسيما فيما يخص الاتفاقية المشتركة، بما يؤدي إلى مواءمة هيكل ومحتوى التقارير الوطنية وتحسين الاتساق في تقديم تقارير الإفادة عن البيانات المهمة.

الموعد: الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٠/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room J-241-1 في مركز أوستريا فيينا ACV

يقام حفل استقبال وتُجرى مناقشات مائدة مستديرة حول وقاية المرضى من الإشعاعات بهدف زيادة الوعي بأهمية استحداث ثقافة إعلان المخاطر الإشعاعية والتصرف حيالها في القطاع الطبي، وذلك تحت رعاية البعثة الدائمة الفرنسية (باعتبار أن فرنسا تتولّى رئاسة الاتحاد الأوروبي)، وبالتعاون مع شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات التابعة للوكالة.

الموعد: الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠
المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O، الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV

**جلسة إعلامية حول
"الصيغ المستوفاة
لقاعدة بيانات التصرف
في النفايات المتاحة
على الشبكة"
(NEWMDB)**

**مناقشات مائدة مستديرة
حول "التعرض الطبي
للإشعاعات المؤيئة -
إحدى الأولويات في
مجال الوقاية من
الإشعاعات على نطاق
العالم"**

**إطلاق المعهد العالمي
للأمن النووي (WINS)**

ستقام احتفالية يحضرها مندوبون وممثلو الصحافة للإعلان عن إطلاق المعهد العالمي للأمن النووي (WINS)، تحت رعاية "المبادرة المعنية بالتهديد النووي" (NTI). وسيكون المعهد العالمي للأمن النووي WINS منظمة دولية غير ربحية جديدة، مقرها في فيينا، الغرض من إنشائها أن تكون بمثابة وسيلة مؤسسية تتيح للفنيين المختصين بالأمن النووي تبادل أفضل الممارسات بهدف تحسين الأمن النووي على نطاق العالم. والمقصود من هذا المعهد هو أن يعمل في ظل تنسيق وثيق مع أنشطة الوكالة في مجال الأمن النووي. وسيركز معهد WINS على الكيفية التي يمكن بها للمرافق والهيئات أن تحسّن أمن المواد النووية وأن تنفذ التحسينات المتصلة بالأمن بسرعة وكفاءة وفعالية. وستضم قائمة المشاركين المدير العام للوكالة السيد الدكتور محمد البرادعي، ووزير الطاقة في الولايات المتحدة صامويل و. بودمان، وعضو مجلس الشيوخ الأمريكي السابق، والرئيس المشارك للمبادرة المعنية بالتهديد النووي NTI سام نون. كما سيشارك مسؤولون كبار آخرون من القطاعين الحكومي والصناعي في إطار تقديم الدعم للهيئة الجديدة.

الموعد: الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

المكان: الطابق الأرضي بمركز أوستريا فيينا ACV

**جلسة إعلامية عن
قاعدة البيانات الخاصة
بالاتجار غير المشروع**

ستعقد جلسة إعلامية عن عمليات تشغيل قاعدة البيانات الخاصة بالاتجار غير المشروع (ITDB) والاتجاهات والأنماط العالمية للاتجار غير المشروع خلال الفترة ١٩٩٣-٢٠٠٨، للوفود الرسمية والمراقبين فقط:

الموعد: من الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر إلى الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٤/٤٥

المكان: الاستراحة Lounge 1 بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

**منتدى الفريق
الاستشاري الدولي
للأمن النووي INSAG
حول "البنية الأساسية
للأمن النووي - كيفية
تحقيق مستوى رفيع
مستدام للأمن النووي
- منظور المشتركين
الخمس الجدد في نظام
الأمن النووي العالمي"**

هذا العام، يتناول المنتدى التحديات التي تواجهها البلدان التي تشرع في برنامج للقوى النووية، متمثلة في إنشاء بنية تحتية للأمن النووي وبلوغ مستوى رفيع مستدام للأمن النووي.

وفي إطار مناقشات مائدة مستديرة يقودها رئيس الفريق الاستشاري الدولي للأمن النووي INSAG، السيد ريتشارد ميزيرف، سوف تتبادل أربع دول أعضاء ومنظمة تنسيقية واحدة، أبدت كلها اهتماماً باستحداث برنامج للقوى النووية لأول مرة، وجهات نظرها بشأن كيفية تحقيق الأمن النووي كأساس لذلك البرنامج.

الموعد: الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠

المكان: القاعة Room C، في مركز أوستريا فيينا ACV.

جلسة إعلامية للمنظمات الحكومية الدولية IGOs والمنظمات غير الحكومية NGOs

ستُعقد جلسة إعلامية لممثلي المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية التي ستحضر المؤتمر العام، وذلك على النحو التالي:

الموعد: الاثنين ٢٩ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٧/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

مناقشات مائدة مستديرة حول "الانتشار المتزايد لصناعة تعدين وإنتاج اليورانيوم"

سيُقام حفل استقبال وتُجرى مناقشات مائدة مستديرة حول الزيادة العالمية الهائلة التي شهدتها أخيراً مجال التنقيب عن اليورانيوم وتطويره وانعكاسات ذلك على الأمان، وذلك تحت رعاية البعثة الدائمة لأستراليا، بالتعاون مع شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات وشعبة دورة الوقود النووي وتكنولوجيا النفايات التابعتين للوكالة.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

جلسة إعلامية عن التوظيف في الوكالة

ستعقد شعبة الموارد البشرية جلسة إعلامية عن الحالة الراهنة لتوظيف الفنيين في أمانة الوكالة وعن تمثيل المرأة. وسيعقبها نقاش مفتوح بشأن كيفية المضي قدماً في تعزيز التعاون بين الدول الأعضاء والأمانة من أجل تحديد واجتذاب مرشحين ملائمين للتعيين في الوكالة.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room N بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV

زيارة إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية

في يومي الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، والأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص الذين يسمونهم) لزيارة مختبر الهيدرولوجيا النظرية التابع للوكالة.

ويقدم المختبر، الذي يقع في مركز فيينا الدولي VIC، دعماً تحليلياً لبرنامج الموارد المائية، إلى جانب تدريب العلميين من الدول الأعضاء وتوفير خدمات ضمان جودة مختبرات الهيدرولوجيا النظرية على نطاق العالم.

ونظراً لأن الأماكن محدودة، يرجى تسجيل أسمائكم للمشاركة في هذه الزيارة، وذلك في مكتب الاستعلامات بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV. وستكون نقطة التجمع في الجهو الدائري بمركز فيينا الدولي VIC، الطابق الأرضي للمبنى Building C، الساعة ١٣/٥٠، يومي الثلاثاء والأربعاء.

سيقام احتفال بمناسبة التوقيع على الترتيب العملي المشترك بين الوكالة ومعهد بحوث التنمية في فرنسا. وتشمل قائمة المتحدثين سفير فرنسا لدى الوكالة السيد ف. ز. دينيو؛ ورئيس معهد بحوث التنمية السيد ج. ف. جيرار؛ ونائب المدير العام للوكالة، رئيس إدارة العلوم والتطبيقات النووية، السيد ف. بوركارت؛ ومدير شعبة أفريقيا التابعة للوكالة السيد علي بوصحة. وستقدّم القهوة بعد الاحتفال مباشرة؛ ويرحب بحضور ممثلي الصحافة.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٤/٠٠

المكان: البهو Foyer B في مركز أوستريا فيينا ACV.

الاحتفال بالتوقيع على الترتيب العملي المشترك بين معهد بحوث التنمية والوكالة

ستعقد جلسة إعلامية عن الأنشطة المندرجة ضمن المشروع الدولي المعني بالمفاعلات النووية الابتكارية ودورات الوقود النووي الابتكارية، يُعرض خلالها التقدم المحرز في إطار هذا المشروع منذ الدورة الأخيرة للمؤتمر العام والأنشطة الجارية ضمن المرحلة الثانية الراهنة للمشروع. كما تعرض الجلسة معلومات عن التوجهات القائمة في مجال المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٤/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات L/M في الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV.

جلسة إعلامية عن الابتكار

لأول مرة، ستعقد كلٌّ من الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم وأكاديمية العلوم الروسية حدثاً تحضره الوفود وممثلو الصحافة بمناسبة أول إصدار علني للتقرير التوافقي المشترك المعنون "تدويل دورة الوقود النووي"، دراسة مشتركة بين الولايات المتحدة وأكاديميات العلوم الروسية والتحديات. وهذا التقرير محصلة دراسة استغرقت عامين لبحث الجوانب التقنية والاقتصادية والقانونية/الرقابية وجوانب عدم الانتشار المتعلقة بتنفيذ دورة وقود نووي مدنية دولية، وهو يوفر معايير لتقييم اقتراحات وتوصيات بخصوص الخطوات التالية. وسيتولى الأكاديمي نيكولاي ب. لافيروف والبروفيسور جون ف. أهيرن، بصفتها الرئيسين المشاركين للجان المعنية بصياغة التقرير، عرض الاستنباطات والتوصيات المستمدة من الدراسة والرد على أسئلة الجمهور.

الموعد: الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room N في الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV

إصدار التقرير المعنون "تدويل دورة الوقود النووي"، دراسة مشتركة بين الولايات المتحدة وأكاديميات العلوم الروسية

**زيارة إلى مختبرات الوكالة
في زايبرسدورف**

ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص الذين يسمونهم) لزيارة مختبرات الوكالة في زايبرسدورف يوم الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر.

وتقع المختبرات على مسافة ٣٥ كم تقريباً جنوب شرق فيينا، وهي تسهم في برامج الوكالة عبر أنشطة تجريبية تتصل بالتحقق النووي، وتطبيقات الإشعاعات والنظائر في مجال الأغذية والزراعة، وتقنية الحشرة العقيمة، والأجهزة النووية، وقياس الجرعات الإشعاعية، واستخدام التقنيات النووية لرصد الملوثات المشعة وغيرها من الملوثات في البيئة. والمختبرات هي أيضاً بمثابة مركز لتدريب العلميين من البلدان النامية. وبالإضافة إلى ذلك، تتوافر في مختبرات زايبرسدورف خدمات توكيد جودة القياسات التحليلية والإشعاعية والتطبيقات الإشعاعية بما يفيد المختبرات والمعاهد التابعة للدول الأعضاء. ونظراً لأن الأماكن محدودة، يرجى تسجيل أسمائكم لهذه الزيارة قبل الساعة ١٢/٠٠ ظهراً يوم الثلاثاء ٣٠ أيلول/سبتمبر بمكتب الاستعلامات في الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV. وستكون نقطة التجمع في البهو الدائري Rotunda بمركز فيينا الدولي VIC، في الطابق الأرضي بالمبنى Building C يوم ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ٨/٥٠.

**جلسة إعلامية عن
التحالفات بشأن مفاعلات
البحوث ومراكز الامتياز**

ستُعقد جلسة إعلامية لعرض الأنشطة التي اضطلعت بها الوكالة مؤخراً في إطار برامج الميزانية العادية، ومشاريع التعاون التقني، والمبادرات الرامية إلى تعزيز التعاون الإقليمي والدولي بين مفاعلات البحوث لإقامة التحالفات والشبكات وغير ذلك من الترتيبات بهدف تحسين استخدام مفاعلات البحوث واستدامتها.

الموعد: الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٠/٠٠.

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

سيعرض الفريق الدولي المعني بالمواد الانشطارية تقريره لعام ٢٠٠٨ بشأن المواد الانشطارية العالمية، متضمناً تقييماً للتحقق من فرض حظر عالمي على إنتاج المواد الانشطارية المستخدمة في الأسلحة النووية. ويُعقد هذا الاجتماع تحت رعاية البعثة الدائمة لألمانيا وبمساعدها. وتتمثل مهمة الفريق الدولي المعني بالمواد الانشطارية IPFM في تحليل الأساس التقني لطرح مبادرات من أجل وضع سياسات عملية وقابلة للتحقيق تستهدف تأمين المخزونات الاحتياطية من اليورانيوم والبلوتونيوم الشديدي الإثراء وتجميعها وتقليصها. ويشارك في رئاسة هذا الفريق الدكتور ر. راجارامان والبروفيسور إيميريتوس بجامعة جواهر لال نهرو (الهند) والبروفيسور فرانك فون هيبل بجامعة برينستون (الولايات المتحدة الأمريكية). وأعضاء الفريق بينهم خبراء نوويون من ستة عشر بلداً هي: البرازيل، والصين، وفرنسا، وألمانيا، والهند، واليابان، وهولندا، والمكسيك، والنرويج، وباكستان، وجمهورية كوريا، والاتحاد الروسي، وجنوب أفريقيا، والسويد، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية. ويجري تبادل الأبحاث والتقارير الصادرة عن الفريق مع المنظمات الدولية والحكومات الوطنية والمجموعات غير الحكومية. ويوفر برنامج جامعة برنستون المختص بالعلوم والأمن العالمي سبل الدعم الإداري والبحثي للفريق.

الموعد: الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١١/٠٠.

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room N بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV

ستُعقد جلسة إعلامية عن الخطوات الأولية والمخططات الإضافية الرامية إلى إطلاق شبكة دولية للتخلص من النفايات الضعيفة الإشعاع بهدف تعزيز التعاون فيما بين المنظمات العاملة في مجال التخلص من النفايات الضعيفة والمتوسطة الإشعاع. وستشمل الشبكة جميع أنواع مرافق التخلص التي تقبل النفايات الضعيفة الإشعاع جداً والنفايات الضعيفة الإشعاع (على مستوى السطح وتحتة على حد سواء).

الموعد: الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١١/٠٠.

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

**"تقرير ٢٠٠٨ بشأن
المواد الانشطارية
العالمية" الصادر عن
الفريق الدولي المعني
بالمواد الانشطارية
(IPFM)**

**جلسة إعلامية عن الشبكة
الدولية للتخلص من
النفايات الضعيفة الإشعاع
(DISPONET)**

مناقشات مائدة مستديرة حول حالات رفض الشحن
ستُعقد مناقشات مائدة مستديرة عن الكيفية التي يمكن بها للدول الأعضاء أن تعمل معاً من أجل تسوية حالات رفض الشحن، وما تحتاجه الوكالة لتيسير إيجاد حل لهذه المسألة بغية وضع إطار لتعزيز استدامة نقل المواد المشعة.

الموعد: الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

جلسة إعلامية عن البنى الأساسية النووية والدعم لبدء استخدام الطاقة النووية، بما في ذلك تنمية الموارد البشرية
ستُعقد جلسة إعلامية عن البنى الأساسية الوطنية للقوى النووية تستهدف الدول الأعضاء التي تفكر في بدء استخدام محطات للقوى النووية، وستقدّم معلومات عن إجراءات الوكالة والأنشطة المقترحة استجابة لقرارات المؤتمر العام (2006) GC(50)/RES/13، القسم باء ٢، "نُهج لدعم تطوير البنى الأساسية للقوى النووية"، و(2006) GC(50)/RES/13 القسم جيم، "المعارف النووية"، و(2007) GC(51)/RES/14، القسم باء ١ "تطبيقات القوى النووية".

الموعد: الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٤/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room N في مركز أوستريا فيينا ACV

اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين

المؤتمر العام ٢٠٠٨، قاعة مجلس الوكالة (C04) IAEA Boardroom

البرنامج المؤقت

<u>الجمعة ٣ تشرين الأول/أكتوبر</u>	
ملاحظات افتتاحية	٩/١٥ – ٩/١٠
الجلسة الأولى: إرساء بنية أساسية وطنية في مجال أمن المنشآت النووية	
عرض تقرير الفريق الاستشاري الدولي للأمان النووي INSAG	٩/٤٥ – ٩/١٥
عرض مسودة دليل أمن الوكالة	١٠/١٠ – ٩/٤٥
الجلسة الثانية: حلقة نقاش	
الكلمة الرئيسية	١٠/٣٠ – ١٠/١٠
<u>استراحة لتناول القهوة</u>	١١/١٠ – ١٠/٣٠
حلقة نقاش: سوف تتناول حلقة النقاش العناصر الخاصة بالبنى الأساسية الوطنية في مجال أمن المنشآت النووية، وإقامتها تدريجياً والإطار الزمني المرتبط بذلك	١٢/٣٠ – ١١/١٠
<u>استراحة لتناول الغداء</u>	١٤/١٠ – ١٢/٣٠
الجلسة الثالثة: الذكرى الخمسون لمعايير أمن الوكالة: الخمسون عاماً التالية	
تاريخ معايير أمن الوكالة وحالتها الراهنة	١٤/٢٠ – ١٤/١٠
التجارب القائمة فيما يتعلق استخدام الدول الأعضاء لمعايير أمن الوكالة: تقرير صادر عن لجنة معايير الأمان	١٤/٥٠ – ١٤/٢٠
الجلسة الرابعة: حلقة نقاش	
سوف تتناول حلقة النقاش الشروط اللازمة لتطبيق معايير أمن الوكالة على نطاق عالمي	١٥/٣٠ – ١٤/٥٠
<u>استراحة لتناول القهوة</u>	١٦/١٠ – ١٥/٣٠
الجلسة الرابعة حلقة نقاش (تابع)	١٧/١٠ – ١٦/١٠
تلخيص الرئيس	١٧/١٠