

المؤتمر العام

الجلسات العامة وجلسات اللجان

الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨

الجلسة الخامسة الساعة ١٠/٠٠ جلسة عامة:
قاعة الجلسات العامة المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٧ (البند ٧ تابع) – الوثيقة
GC(52)/21

الجلسة الثالثة الساعة ١٠/٠٠ اللجنة الجامعة:
قاعة الاجتماعات B

الجلسة السادسة الساعة ١٥/٠٠ * جلسة عامة:
قاعة الجلسات العامة المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٧ (تابع)

الجلسة الرابعة الساعة ١٥/٠٠ اللجنة الجامعة:
قاعة الاجتماعات B

* جلسة ممتدة إذا اقتضى الأمر

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 الأربعاء ١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨

- الساعة ٩/٠٠ مجموعة الاتحاد الأوروبي، تليها مجموعة دول غرب أوروبا ودول أخرى – قاعة الاجتماعات N، مركز أستراليا فيينا، الطابق الأول
- الساعة ١٠/٠٠ المحفل العلمي – القاعة Room C، في مركز أستراليا فيينا ACV.
- جلسة إعلامية عن التحالفات ومراكز الامتياز الخاصة بمفاعلات البحوث – قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أستراليا فيينا ACV
- جلسة إعلامية حول "الصيغ المستوفاة لقاعدة بيانات التصرف في النفايات المتأخرة على الشبكة" – القاعة Room J-241-1 بمركز أستراليا فيينا ACV.
- الساعة ١١/٠٠ "تقرير ٢٠٠٨ بشأن المواد الانشطارية العالمية" الصادر عن الفريق الدولي المعني بالمواد الانشطارية – قاعة الاجتماعات N، مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأول
- جلسة إعلامية عن الشبكة الدولية للتخلص من النفايات الضعيفة الإشعاع (DISPONET) – قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أستراليا فيينا ACV
- الساعة ١٣/٠٠ مناقشة مائدة مستديرة حول حالات رفض الشحن – قاعة الاجتماعات Meeting Room O بالطابق الأول في مركز أستراليا فيينا ACV
- مناقشة مائدة مستديرة حول البحوث النووية في الاتحاد الأوروبي – قاعة الاجتماعات Meeting Room J-241-1، مركز أستراليا فيينا ACV، الطابق الأول
- عرض عن "التعاون بين وكالة الفضاء الأوروبية والوكالة من أجل تحسين أنشطة الرصد الرقابية باستخدام تقنيات بث البيانات الآمن عبر السواتل" – قاعة الاجتماعات Meeting Room VI بالطابق السابع من المبنى C في مركز فيينا الدولي VIC

الساعة ١٣/٥٠ زيارة إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية – البهو الدائري Rotunda بمركز فيينا الدولي VIC، في الطابق الأرضي بالمبنى Building C

الساعة ١٤/٠٠ جلسة إعلامية عن قاعدة البيانات الخاصة بالاتجار غير المشروع – الردهة Lounge 1، مركز أوستريا فيينا ACV الطابق الأول

حدث خاص بشأن برنامج العمل من أجل علاج السرطان – الردهة Lounge، بالطابق الأرضي، مركز أوستريا فيينا ACV

جلسة إعلامية عن البنى الأساسية النووية ودعم بدء استخدام الطاقة النووية، بما في ذلك تنمية الموارد البشرية – قاعة الاجتماعات N، مركز أوستريا فيينا ACV، الطابق الأول

وترد في هذه الوثيقة معلومات مفصلة إضافية عن كل برنامج.

اجتماعات أخرى

من المقرر أن تُعقد الاجتماعات الإضافية التالية:

اجتماعات التعاون
سيُعقد اجتماع لممثلي أوروبا.
التقني

اجتماع الموعد: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠
مجموعة أوروبا: المكان: مركز فيينا الدولي VIC، المبنى C Building، الطابق الثاني، قاعة
المؤتمرات Conference Room I

المشاورات مع الدول الأعضاء
تُعقد قبل المؤتمر مشاورات مع ممثلي بعض الدول الأعضاء التي تشارك في أنشطة التعاون التقني مع الوكالة. أمّا بالنسبة للوفود التي يقتصر وجودها في فيينا على فترة انعقاد المؤتمر البالغة أسبوعاً، 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.

موجز الجلسات

جلسة عامة
الجلسة الثالثة
استأنف المؤتمر النظر في البند ٧ من جدول الأعمال، "المناقشة العامة والتقارير السنوي لعام ٢٠٠٧". وأدلى ببيانات كل من جمهورية كوريا والنمسا والسودان وألمانيا وكينيا ومصر وأوروغواي وناميبيا والعراق وشيلي وهنغاريا وصربيا وممثل للمفوضية الأوروبية.

اللجنة الجامعة
الجلسة الأولى
انتخبت اللجنة السيد فالر شتاينمان من سويسرا والسيد وحيد منور من أفغانستان نائبين لرئيس اللجنة الجامعة.

ووافقت اللجنة على أن تتناول البنود التي أُحيلت إليها، قدر المستطاع، بالترتيب الذي وردت به في الوثيقة GC(52)/COM.5/1.

ووافقت اللجنة أيضاً على أن تواصل الممارسة التي اتبعت بنجاح في الأعوام الأخيرة، وهي أن تُجمّع، قدر الإمكان عملياً، مشاريع القرارات المقدّمة من اللجنة الجامعة إلى الجلسة العامة.

ووافقت اللجنة على أن توصي المؤتمر باعتماد ما يلي:

— في إطار البند ٩ من جدول الأعمال، مشروع القرار الوارد في الصفحة i بالوثيقة GC(52)/11 المعنونة "حسابات الوكالة لعام ٢٠٠٧"؛

— وفي إطار البند ١٠ من جدول الأعمال، "ميزانية الوكالة لعام ٢٠٠٩"، مشروع قرار معنون "ألف - اعتمادات الميزانية العادية لعام ٢٠٠٩"، ومشروع قرار معنون "باء - تخصيص الموارد لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠٠٩"، ومشروع قرار معنون "جيم - صندوق رأس المال العامل لعام ٢٠٠٩"، وترد مشاريع القرارات الثلاثة في الوثيقة GC(52)/5/Rev.1؛

— وفي إطار البند ١١ من جدول الأعمال، "تعديل الفقرة ألف من المادة الرابعة عشرة من النظام الأساسي"، المقرر الوارد في الوثيقة GC(52)/25.

— وفي إطار البند ١٢ من جدول الأعمال، مشروع القرار الوارد في صفحة ٣ من الوثيقة GC(52)/15 المعنون "الجدول النسبي لأنصبة اشتراكات الأعضاء لعام ٢٠٠٩".

واستهلت اللجنة النظر فيما يلي:

— البند ١٨ من جدول الأعمال، "تقوية فعالية نظام الضمانات وتحسين كفاءته، وتطبيق البروتوكول النموذجي الإضافي" وقدّمت مشروع القرار GC(52)/COM.5/L.2. وأحيل النظر في مشروع القرار، مباشرة، إلى فريق عامل برئاسة السيد كيسلر، من سويسرا.

جلسة عامة

استأنف المؤتمر النظر في البند ٧ من جدول الأعمال، "المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٧". وأدلى ببيانات كل من نيجيريا، وبيلا روس، وجمهورية تنزانيا المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وغانا، وأذربيجان، وسلوفينيا، والبرازيل، والكويت، والسلفادور، والدانمرك، والفلبين، وجمهورية فنزويلا البوليفارية، وكرواتيا، وسويسرا، وزامبيا، وبوليفيا، والمكسيك، ومنظمة فرسان مالطا المستقلة. وألقى أمين الهيئة البرازيلية-الأرجنتينية لحصر ومراقبة المواد النووية كلمة.

الجلسة الرابعة

اللجنة الجامعة

وافقت اللجنة على أن توصي المؤتمر باعتماد ما يلي:

— في إطار البند ١٣ من جدول الأعمال، مشروع القرار GC(52)/COM.5/L.1 المعنون "تدابير تقوية التعاون الدولي في مجال الأمان النووي والأمان الإشعاعي وأمان النقل والتصرف في النفايات"؛

الجلسة الثانية

— في إطار البند ١٧ من جدول الأعمال، اتفاق التعاون المقترح مع المنظمة الدولية لطاقة الاندماج المعنية بالفاعل التجريبي الحراري النووي الدولي (انظر الوثيقة GC(52)/4 اتفاقات التعاون مع المنظمات الحكومية الدولية)؛

— في إطار البند ٢٢ من جدول الأعمال، انتخاب السيدة كارولين كليف عضواً مناوياً لتمثيل المؤتمر العام في لجنة المعاشات التقاعدية لموظفي الوكالة؛

واستهلت اللجنة النظر فيما يلي:

— البند ١٦ من جدول الأعمال، "تقوية أنشطة الوكالة المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا النووية وتطبيقاتها" وقدّمت مشروع القرار GC(52)/COM.5/L.3.

حدث خاص

برنامج العمل من أجل علاج السرطان
حدث خاص لتقدير وتكريم الدور الحيوي للدول الأعضاء في دعم برنامج العمل من أجل علاج السرطان، التابع للوكالة، والهادف إلى الاستفادة من العلاج الإشعاعي والطب النووي الفعالين، من خلال البرامج الشاملة لمكافحة السرطان، لمجابهة وباء السرطان في العالم النامي. وسيكون من المتحدثين سفراء وممثلون لعدة دول أعضاء، وممثلون لأوساط الأمم المتحدة، وضيف خاص هو الدكتور روبرت بيرتون، الخبير المشهور عالمياً في مجال برمجة مكافحة السرطان في العالم النامي. والمندوبون مدعوون للتكرم بالحضور.

الموعد: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

المكان: الطابق الأرضي بمركز أوستريا فيينا ACV

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 – وتيسيراً 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.

المعارض ولوحات العرض بالطابق الأول – الدول الأعضاء

معرض تقييمه جمهورية كوريا
معرض تقييمه جمهورية كوريا بعنوان "وعد للغد – معاً في أمان"
تقيم جمهورية كوريا معرضاً يبين 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.

معرض تكنولوجي تقييمه الولايات المتحدة
معرضاً تكنولوجياً حول موضوع "رؤية للمستقبل"، يحوي مساهمات من ١٥ من الجهات التي توفر التكنولوجيا في الولايات المتحدة. ومكان المعرض هو الطابق الأول في مركز أوستريا فيينا ACV.

معرض تقييمه الصين
"الضمانات النووية والأمن النووي في الصين"
سيوضح معرض الصين الجهود الدولية التي بذلتها هيئة الطاقة الذرية الصينية مع الوكالة وبلدان أخرى في مجال تعزيز الأمن النووي والضمانات النووية في السنوات الأخيرة.

معرض تقيمه الهند سيركز المعرض الذي تقيمه إدارة الطاقة الذرية الهندية على قدرة الثوريوم على "توسيع النطاق العالمي للطاقة النووية عن طريق الثوريوم" التصدي لتحدي تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة نظيفة ومأمونة وأمنة واقتصادية ومستدامة وسريعة.

كما توجد في الطابق الأول بمركز أوستريا فيينا ACV معارض ولوحات عرض حول مواضيع شتى تقيّمها كلٌّ من الأرجنتين، وإندونيسيا، والمنتدى الصناعي الذري الياباني، ووكالة الطاقة الذرية اليابانية، وكازاخستان، ورومانيا، وهيئة الطاقة الذرية الروسية (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 تنظم بمناسبة المؤتمر العام

زيارة إلى مختبرات الوكالة في زايبرسدورف، اليوم، 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 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 العمليين 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. وستكون نقطة التجمع في البهو الدائري Rotunda بمركز فيينا الدولي VIC، في الطابق الأرضي بالمبنى Building C، اليوم ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ٨/٥٠.

جلسة إعلامية عن التحالفات بشأن مفاعلات البحوث ومراكز الامتياز

ستعقد 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: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٠/٠٠.

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

جلسة إعلامية حول "الصيغ المستوفاة لقاعدة بيانات التصرف في النفايات المتاحة على الشبكة"

ستعرض 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: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٠/٠٠.

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room J-241-1 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 الدائمة لألمانيا وبمساعدها. وتتمثل مهمة الفريق الدولي المعني بالمواد الانشطارية في تحليل الأساس التقني لطرح مبادرات من أجل وضع سياسات عملية وقابلة للتحقيق تستهدف تأمين المخزونات الاحتياطية من اليورانيوم والبلوتونيوم الشديد الإثراء وتجميعها وتقليصها. ويشارك في رئاسة هذا الفريق الدكتور ر. راجارامان، والبروفيسور إيميريتوس بجامعة جواهر لال نهرو (الهند)، والبروفيسور فرانك فون هيبيل 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: اليوم، 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 وتحتها على حد سواء).

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

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

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: اليوم، 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.

"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 مناقشة مائدة مستديرة عن البحوث النووية في الاتحاد الأوروبي، برعاية البعثة الدائمة لفرنسا (بصفتها رئاسة الاتحاد الأوروبي) بالتعاون مع وفد المفوضية الأوروبية لدى المنظمات الدولية.

**مناقشة مائدة مستديرة
عن البحوث النووية في
الاتحاد الأوروبي**

الموعد: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room J-241-1 بالطابق الأول من مركز أوستريا فيينا ACV

سيقدم عرض خاص لتسليط الضوء على مشروع الوكالة الساتلي الرقابي الذي ينفذ في شراكة مع وكالة الفضاء الأوروبية (الإيسا). والمتحدث، السيد بييرلويغي مانسيني، هو رئيس شعبة برامج وتطبيقات المستقبل في الإيسا، وهي الشعبة المسؤولة عن تحضير البعثات المقبلة الخاصة بالاتصال عن بعد والتطبيقات ذات الصلة. وللإطلاع على المزيد من المعلومات عن المشروع، يرجى الاطلاع على المقال المدرج في موقع الوكالة الإلكتروني على العنوان التالي:

**عرض عن "التعاون
بين وكالة الفضاء
الأوروبية والوكالة من
أجل تحسين أنشطة
الرصد الرقابية
باستخدام تقنيات بث
البيانات الآمن عبر
السواتل"**

<http://filenet.iaea.org/NewsCenter/News/2008/nuclmonitoring.html>

وستنظم للمشاركين المهتمين جولات إلى مركز بيانات الرصد عن بعد التابع للوكالة (الذي يشتمل على الأجهزة الساتلية) أثناء فترة بعد الظهر من يوم الجمعة ٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨.

الموعد: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات Meeting Room VI بالطابق السابع من المبنى C في مركز فيينا الدولي VIC

اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، ستُتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص الذين يسمونهم) لزيارة مختبر الهيدرولوجيا النظرية التابع للوكالة.

**زيارة إلى مختبر
الهيدرولوجيا النظرية**

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.

وللمشاركة في هذا الحدث، ونظراً لكون عدد الأماكن محدوداً، يرجى تسجيل أسمائكم لدى مكتب الاستعلامات بالطابق الثاني من مركز أوستريا فيينا ACV. وستكون نقطة اللقاء في البهو الدائري بمركز فيينا الدولي VIC، في الطابق الأرضي للمبنى Building C، في الساعة ١٣/٥٠.

جلسة إعلامية عن قاعدة البيانات الخاصة بالاتجار غير المشروع
ستُعقد 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: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٤/٤٥

المكان: الردهة 1 Lounge 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 النووية 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: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٤/٠٠

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

جولة إلى مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة
مركز الحوادث والطوارئ هو الجهة المركزية للاتصالات والتأهب والتصدي فيما يتعلق بالحوادث والطوارئ على الصعيد العالمي. ويقدم المركز المساعدة على مدار الساعة إلى الدول الأعضاء في مجال التصدي للأحداث النووية والإشعاعية. وستقدم جولة وعرض عن المركز ومجالات برامجه.

الموعد: اليوم، ١ تشرين الأول/أكتوبر، الساعة ١٥/٠٠

المكان: قاعة الاجتماعات B08 19-40 (أو يمكن الالتقاء في الساعة ١٤/٥٠ في منصة مركز الحوادث والطوارئ (IEC) في البهو Foyer A بالطابق الثاني في مركز أوستريا فيينا ACV للسير مع موظفي المركز)