

GC(59)/INF/8
١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥

المؤتمر العام

توزيع عام
عربي
الأصل: انكليزي

الدورة العادية التاسعة والخمسون

معلومات تمهيدية للوفود

ألف- افتتاح الدورة العادية التاسعة والخمسين

- ١- سوف تُفتتح الدورة العادية التاسعة والخمسون للمؤتمر العام^١ يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ في الساعة ١٠/٠٠. وستجري وقائعها في المبنىين M وC بمركز فيينا الدولي (VIC)^٢.
- ٢- وستُعقد الجلسات العامة للمؤتمر في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) في المبنى M (الطابق الأول)، أما جلسات اللجنة الجامعة فستُعقد في قاعة المجلس C الواقعة في المبنى C (الطابق الرابع).
- ٣- وما لم يُقرّر المؤتمر خلاف ذلك، فإنّ الجلسات الصباحية، التي تلي الجلسة الافتتاحية، ستبدأ في الساعة ١٠/٠٠، وتبدأ جلسات ما بعد الظهر في الساعة ١٥/٠٠. ويُرجى من المندوبين أخذ أماكنهم قبل هذه المواعيد لكي تبدأ الجلسات في مواعيدها. وإذا دعت الضرورة إلى عقد جلسات مسائية، فسيُعلن عن مواعيد بدئها وفقاً لذلك أثناء الدورة.

باء- المشاورات السابقة للدورة

- ٤- خلال نهاية الأسبوع التي تسبق افتتاح المؤتمر العام (أي يومي السبت ١٢ أيلول/سبتمبر والأحد ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥)، يمكن أن تُتاح تسهيلات لاجتماعات المجموعات بناءً على طلبها. ويرجى من الدول الأعضاء أن تستفيد من هذه التسهيلات بغية التوصل إلى اتفاق بشأن المسائل التنظيمية (أي بشأن تشكيل مكتب المؤتمر مثلاً) قبل افتتاح المؤتمر العام يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. ومن شأن ذلك أن

^١ تتضمن الوثائق GC(59)/1 و GC(59)/1/Add.1 و GC(59)/1/Add.2 جدول الأعمال المؤقت للدورة العادية التاسعة والخمسين.

^٢ أنظر المخططات المرفقة.

يساهم في سلاسة تسيير أعمال المؤتمر. وبناءً على ذلك، ينبغي للدول الأعضاء أن تضمن -حيثما اقتضى الأمر- وصول ممثلها إلى فيينا في وقت مناسب لمشاركتهم في اجتماعات المجموعات خلال الفترة التي تسبق الدورة وفي عملية اتخاذ القرارات المرتبطة بها. وينبغي حجز قاعات الاجتماعات في موعد غايته يوم الأربعاء ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، عن طريق قسم خدمات المؤتمرات التابع للأمانة. وينبغي تقديم الطلبات إلى جهة الاتصال المخصصة لذلك الغرض، على العنوان التالي: GC.Room-Reservations@iaea.org

جيم- إجراءات التسجيل

٥- تنص المادة ٢٣ من النظام الداخلي للمؤتمر العام^٢ على أن تكون كل دولة عضو في الوكالة ممثلة في المؤتمر العام بمندوب واحد، يجوز أن يرافقه أي عدد يحتاج إليه الوفد من المندوبين المناوبين، والمستشارين، والمستشارين التقنيين، والخبراء، والأشخاص الذين هم في مراكز مشابهة.

٦- ويُرجى من الدول الأعضاء التفضّل بإخطار الأمانة بتشكيل وفودها قبل الموعد بوقت كاف، وقبل سبعة أيام على الأقل، إذا أمكن ذلك، من بداية الدورة، أي في موعد غايته يوم الاثنين ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. وينبغي القيام بذلك عبر نظام التسجيل الإلكتروني للمؤتمر العام للوكالة، المتاح منذ يوم الجمعة ١٤ آب/أغسطس ٢٠١٥ على العنوان الإلكتروني <https://gc-registration.iaea.org>. وتم لهذا الغرض تحديد الأسماء الخاصة بالمستخدمين وكلمات السر، وأحيلت إلى جميع الوفود في ١٦ حزيران/يونيه ٢٠١٥.

٧- وسيحتاج كلّ مشارك في المؤتمر العام إلى بطاقة تحمل صورته الفوتوغرافية لتمكينه من دخول مركز فيينا الدولي (VIC). وحالما يُسجّل المشاركون في الاجتماع أسماءهم إلكترونياً، سوف يُرسل مكتب التصاريح التابع للأمم المتحدة (UN Pass Office) إشعاراً بالبريد الإلكتروني على العنوان الإلكتروني الذي قدّمه كل مشارك، ويحتوي الإشعار على وصلة تُستخدم لتحميل صورة جديدة أو لتأكيد/تغيير صورة موجودة من قبل في قاعدة بيانات مكتب التصاريح التابع للأمم المتحدة. وسترفض الصور التي لا تستوفي الشروط الموضوعية، وسيحتاج المشاركون الذين لم ينجحوا في تحميل صورهم الفوتوغرافية إلى إتاحة مزيد من الوقت لالتقاط صور لهم وإصدار بطاقات الدخول لهم في الموقع.

٨- ولتجنب الوقوف في طوابير طويلة صباح يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر، يشجّع المشاركون المسجلون تشجيعاً شديداً على استلام بطاقات الدخول الخاصة بهم مسبقاً، وذلك بتقديم بطاقة هوية صالحة تحمل صورهم في مكتب التسجيل في البوابة ١ (Gate 1) في الأيام التالية:

الجمعة، ١١ أيلول/سبتمبر ١٧/٣٠-٩/٠٠
الأحد، ١٣ أيلول/سبتمبر ١٧/٠٠-١٢/٠٠

٩- ومن حيث المبدأ، ينبغي استلام البطاقات شخصياً. بيد أنه يُشجّع على الاستلام المسبق للبطاقات المطبوعة سلفاً. وينبغي للبعثات الدائمة التي تريد أن تستفيد من هذا التسهيل أن تزود شخصاً مأذوناً برسالة موقع

عليها على النحو الواجب تتضمن أسماء المشاركين الذين يراد استلام بطاقاتهم. وتجدر الإشارة إلى أنه بمجرد استلام بطاقات الدخول، لا يمكن إعادتها إلى مكتب التسجيل (Registration Desk) ولا إعادة طبعها.

١٠- وسوف يكون بالإمكان التسجيل في الموقع في البوابة ١ (مكتب التسجيل التابع للوكالة، أو مكتب التصاريح التابع للأمم المتحدة) عند تقديم خطاب ترشيح رسمي، إلى جانب بطاقة هوية تحمل صورة صاحبها، في الأيام التالية:

١٧/٣٠-٩/٠٠	الجمعة ١١ أيلول/سبتمبر
١٧/٠٠-١٢/٠٠	الأحد ١٣ أيلول/سبتمبر
٨/٠٠-٧/٣٠	الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر
١٢/٠٠-٩/٠٠	الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر

ويرجى إتاحة وقت كاف لعمليتي الفحص الأمني والتسجيل.

١١- وبالإضافة إلى استلام بطاقات الدخول مسبقًا في يومي الجمعة ١١ والأحد ١٣ أيلول/سبتمبر، يمكن الحصول على البطاقات في المكان المخصّص لهذا الغرض داخل البوابة ١ ابتداءً من يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، الساعة ٧/٣٠ صباحًا.

١٢- ونذكّر المشتركين بأنه يجب حمل بطاقات الدخول بوضوح في جميع الأوقات داخل مباني مركز فيينا الدولي.

١٣- وينبغي إرسال الأسئلة المتعلقة بإجراءات التسجيل إلى العنوان التالي gcrs.contact-point@iaea.org.

١٤- ويُشجّع المشاركون في المؤتمر الذين يحتاجون إلى تأشيرات لدخول النمسا على الاتصال في أقرب وقت ممكن بأقرب ممثل قنصلي للنمسا وطلب الحصول على تأشيرات دخول صالحة. وإذا كانت هناك حاجة للمساعدة على الحصول على تأشيرة دخول فينبرغ، إرسال طلبات بذلك قبل السفر بأربعة أسابيع على الأقل إلى العنوان التالي gcrs.contact-point@iaea.org، إلى جانب تفاصيل جواز السفر الخاص بالمسافر ونسخة مصوّرة بالماسح الضوئي من الصفحات ذات الصلة من جواز السفر. وينبغي إرسال الأسئلة المتعلقة بالمساعدة على الحصول على التأشيرة إلى العنوان التالي gcrs.contact-point@iaea.org.

١٥- ونذكّر الدول الأعضاء أيضًا بأنه، وفقا للمادة ٢٦ من النظام الداخلي، تقع تكاليف حضور وفد كل دولة عضو في المؤتمر العام على عاتق الدولة العضو المعنية.

١٦- وسوف تصدر في يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ قائمة أولية (طبعة غير رسمية من الوثيقة GC(59)/INF/12) بالمشاركين، تتضمن أسماء جميع أعضاء الوفود الذين يتم تسجيلهم حتى يوم الاثنين ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. وستصدر في يوم الجمعة ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، قائمة نهائية (الوثيقة GC(59)/INF/9) بالمشاركين - تحتوي على المعلومات التي تتلقاها الأمانة حتى يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، الساعة ١٥/٠٠. وستُقدّم إلى الدول الأعضاء والمنظمات نسخة مطبوعة واحدة فقط من القائمة؛ وستكون النسخة الإلكترونية من القائمة النهائية بأعضاء الوفود متاحة على الموقع الإلكتروني للمؤتمر العام.

١٧- وإذا كانت هناك ضرورة لإجراء تغييرات في البيانات التي يتم تقديمها وقت التسجيل فيرجى من الوفود أن تبلغ مكتب المراسم (Protocol Office) الكائن في الغرفة M0E75 (المبنى M، الطابق الأرضي)، أو كتابةً (إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي: gcrs.contact-point@iaea.org)، في موعد غايته يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، الساعة ١٥/٠٠، لكي يتسنى تحديث قائمة المشاركين.

دال- وثائق اعتماد المندوبين

١٨- ستلزم لرئيس الوفد (ولكن ليس لأعضاء الوفد الآخرين) وثيقة اعتماد صادرة خصيصاً من أجل الدورة، حتى ولو كان معتمداً بالفعل لدى الوكالة لممارسة صلاحيات أخرى - كأن يكون ممثلاً مقيماً مثلاً. ووفقاً للمادة ٢٧ من النظام الداخلي، تصدر وثائق الاعتماد الأصلية إما عن رئيس الدولة أو رئيس الحكومة أو وزير الخارجية للدولة العضو المعنية، وينبغي أن تُقدّم إلى المدير العام، ويُفضّل أن يكون ذلك قبل بداية المؤتمر بسبعة أيام على الأقل، أي يوم الاثنين ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من أجل سلاسة تسيير أعمال المؤتمر، لا سيما أعمال المكتب.

١٩- واعتباراً من يوم الأحد ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، ينبغي أن تُسلّم باليد وثائق الاعتماد الأصلية الموقّعة من طرف إحدى السلطات المذكورة أعلاه إلى الموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد في الغرفة M0E69 (المبنى M، الطابق الأرضي). وسيفتح المكتب المعني بوثائق الاعتماد لهذا الغرض يوم الأحد ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، بين الساعة ١٤/٣٠ والساعة ١٨/٣٠، ويوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، بين الساعة ١٠/٠٠ والساعة ١٣/٠٠. وينبغي ملاحظة أنه لا يمكن قبول وثائق الاعتماد أثناء التسجيل في البوابة ١ في مركز فيينا الدولي.

٢٠- وللحصول على أي مساعدة بشأن وثائق الاعتماد، يرجى الاتصال بالموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد على العنوان الإلكتروني التالي: Credentials@iaea.org

هاء- الوثائق

٢٢- عملاً بمفهوم الملاءمة للبيئة ومراعاة الاقتصاد في استخدام الورق في توزيع الوثائق، الذي تتبعه الوكالة، ستكون وثائق المؤتمر العام متاحة إلكترونياً على العنوان الإلكتروني التالي <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC59/Documents/index.html>. وبالإضافة إلى ذلك، ستكون مشاريع القرارات متاحة على الموقع GovAtom. ويُشجّع المندوبون على إحضار أجهزة حواسيب لوحية، إذا كان ذلك ممكناً، والاستفادة التامة من هذه الخدمة، بهدف الحد من التكاليف التي تتحملها الوكالة في طباعة وتوزيع النسخ الورقية من الوثائق. وإذا لم يكن استخدام النسخ الإلكترونية عملياً أو ممكناً، يمكن الحصول على نسخ ورقية، بناء على الطلب، في مكتب مساعدة الوفود (Delegation Assistance Office) في الغرفة M0E23 (المبنى M، الطابق الأرضي) أو في ركن توزيع الوثائق (Documents Counter) قرب قاعة الجلسات العامة (المبنى M، الطابق الأول).

٢٣- وسوف تُصدّر مجلة المؤتمر، التي تحتوي على البرنامج الأسبوعي ومعلومات مفيدة إضافية، مرة واحدة فقط، خلال الأسبوع السابق للمؤتمر العام، وستكون متاحة على الإنترنت وكذلك في مكاتب المعلومات (Information Desks) وفي ركن توزيع الوثائق (Documents Counter) بالمبنى M (الطابق الأول). وسيتاح على الإنترنت فقط تحديث يومي لكل يوم من أيام المؤتمر العام، يحتوي على ملخص للاجتماعات من اليوم السابق. كما سيتاح على الإنترنت، وفي شكل مطبوع، في مكاتب المعلومات وأركان توزيع الوثائق، جدول يومي للفعاليات مكوّن من صفحة واحدة؛ وسيتم أيضاً عرض جميع الفعاليات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبنىين M وC.

٢٤- ويرجى من المندوبين الراغبين في تقديم مشاريع قرارات أو وثائق أخرى إلى المؤتمر خلال الدورة أن يقدموا النص إلى أمين المؤتمر أو أمين اللجنة الجامعة في أقرب وقت ممكن (البريد الإلكتروني: a.j.mcgill@iaea.org). ومن شأن ذلك أن يُسهّل إلى حد بعيد تسيير الأعمال، لا سيما في اللجنة الجامعة، التي يتعين عادةً أن تنتظر في عدد كبير من مشاريع القرارات وتصدر توصيات بشأنها.

واو- المتحدثون في المناقشة العامة

٢٥- حتى بداية دورة المؤتمر في يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، تقدّم طلبات القيد في قائمة المتحدثين في المناقشة العامة تقديماً مباشراً، إما شخصياً أو كتابةً، إلى أمانة جهازي تقرير السياسات (السيدة ماريا بيرموديز-ساماي، Ms Maria Bermúdez-Samiei، في الغرفة A2869، رقم الهاتف الداخلي ٢٢٧٠٨، البريد الإلكتروني m.bermudez-samiei@iaea.org أو GC-Speakers-List@iaea.org). وطبقاً للمعلومات التي أُبلغت بها الدول الأعضاء من خلال الوثيقة GC(59)/INF/1 الصادرة في ١١ أيار/مايو ٢٠١٥، بدأ تسجيل الأسماء في قائمة المتحدثين في ١٥ حزيران/يونيه ٢٠١٥؛ وأُجريت قرعة في الساعة ١١/٠٠ من صباح ذلك اليوم لتحديد ترتيب المتحدثين فيما بين الدول الأعضاء التي تقدّم ممثلوها - بين الساعة ١٠/٠٠ والساعة ١١/٠٠ - بطلب للتسجيل في قائمة المتحدثين^٤. أما الدول الأعضاء التي تقدّم، بعد ذلك التوقيت، طلبات لإدراجها في القائمة، فتُضاف إلى القائمة المذكورة بحسب الترتيب الذي قدّمت به طلباتها. بيد أنه تجدر الإشارة إلى أن العمل سيستمر بالتقليد الذي يقضي بإعطاء الأولوية للوزراء المشاركين في المناقشة العامة.

٢٦- ويرجى من المندوبين الذين لم يقدّموا أسماءهم في قائمة المتحدثين قبل بداية المؤتمر العام ولكن يرغبون في التحدث في المناقشة العامة أن يتصلوا بالمساعدين المعيّنين بقائمة المتحدثين (Speakers' List Assistants)، الذين سيخصّص لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) (المبنى M، الطابق الأول). وينبغي للمندوبين إذا أرادوا التحدث بشأن بنود أخرى في الجلسات العامة أن يتصلوا أيضاً بالمساعدين المعيّنين بقائمة المتحدثين.

^٤ وقد وافق المؤتمر على هذا الإجراء في عام ١٩٨٩.

زاي- الكلمات في المناقشة العامة

٢٧- سعياً إلى زيادة كفاءة الاستفادة من المناقشة العامة، ووفقاً للتوصيات الرامية إلى تبسيط عمل المؤتمر العام التي اعتمدها المؤتمر في عام ١٩٩٨، يُرجى من المندوبين التفضل باختصار مدة كلماتهم إلى ١٥ دقيقة كحد أقصى من أجل تقادي الحاجة إلى تمديد الجلسات أو عقد جلسات مسائية للمؤتمر بكامل هيئته.

٢٨- وتستمر المناقشة العامة عادةً طوال أربعة أيام تقريباً من جلسات المؤتمر. وبغية الاستفادة على أفضل نحو ممكن من الوقت المتاح خلال الدورة المرتقبة، قد ترغب الدول الأعضاء في النظر في استصواب إلقاء كلمات جماعية.

٢٩- وتيسيراً للترجمة الفورية للكلمات التي تُلقى في المناقشة العامة ولتوزيعها على النطاق العام، ينبغي أن تسلّم مسبقاً، إلى المساعد المعني بالكلمات، نصوص الكلمات المزعم الإدلاء بها. وينبغي أن يسجّل بوضوح على غلاف الكلمة أو الصفحة الأولى منها اسم/رتبة الشخص الذي يلقي الكلمة.

٣٠- وستتاح جميع الكلمات في أقرب وقت ممكن بعد الإدلاء بها، حسبما يستلمها مكتب الكلمات (Statements Desk) في قاعة الجلسات العامة (المبنى M، الطابق الأول)، على الموقع الإلكتروني للوكالة <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC59/Statements/>، في كل من الشكل PDF والشكل السمعي البصري، ما لم تطلب الدولة العضو تقييد توزيعها. وفي هذه الحالات، ينبغي توضيح ذلك التقييد بصورة واضحة على الكلمة المكتوبة. ويمكن أيضاً أن تُتاح نسخ ورقية من جميع الكلمات التي يُدلى بها في الجلسة العامة (باللغة الأصلية وبالصورة التي قُدمت بها إلى مكتب الكلمات (Statements Desk))، بناءً على طلب يُقدّم إلى مكتب مساعدة الوفود (Delegation Assistance Office) الكائن في الغرفة M0E23 بالمبنى M، الطابق الأرضي. ولأغراض تحميل الكلمات، ينبغي أن تكون في نسخ نظيفة وخالية من أي كتابة بخط اليد وأي نص مشطوب. وتجدر ملاحظة أنّ المحاضر الرسمية للمؤتمر العام لن تتضمن سوى البيانات بصيغتها التي أُقيمت شفويًا.

حاء- لغات العمل والترجمة الشفوية

٣١- لغات العمل في المؤتمر العام هي العربية والصينية والانكليزية والفرنسية والروسية والإسبانية، وستُترجم الكلمات التي تُلقى بأيّ من هذه اللغات خلال الجلسات الرسمية للمؤتمر العام ترجمة شفوية متزامنة إلى لغات العمل الأخرى. ويُرجى من المندوبين تزويد الأمانة مسبقاً بنصوص كلماتهم مكتوبةً، في كل من الشكل PDF وشكل برنامج وورد (Word)، بإحدى لغات العمل.

٣٢- وإذا أراد المندوبون التكلّم بلغة غير لغات العمل فينبغي، بموجب المادة ٨٧ من النظام الداخلي، أن يتولوا بأنفسهم ترتيب أمر الترجمة الشفوية لكلماتهم إلى إحدى لغات العمل وأن يبلغوا الأمانة بذلك في أقرب وقت ممكن.

طاء- المساهمات المعقودة لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٦، والمدفوعات للميزانية العادية، والمسائل الأخرى المتعلقة بالمساهمات

٣٣- إثر توصية مجلس المحافظين في ٩ حزيران/يونيه ٢٠١٥ إلى المؤتمر العام بالموافقة على مبلغ مستهدف قدره ٤٥٦ ٠٠٠ يورو لمساهمات الدول الأعضاء في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٦، أُرسِلت رسالة تعميمية إلى الدول الأعضاء تبيّن حصصها الفردية من المبلغ المستهدف (محسوبةً بناءً على معدلات الأساس المعمول بها لعام ٢٠١٦). والأمل معقود على أن تسهّل هذه المعلومات الممارسة المعتادة المتمثلة في قيام الدول الأعضاء بعقد تعهداتها لصندوق التعاون التقني قبل المؤتمر العام أو أثناء انعقاده.

٣٤- وتدرك الدول الأعضاء أن عملية عقد التعهدات تسهم إسهاماً فعالاً في فعالية تخطيط وتنظيم دورة التعاون التقني وأنشطته للعام القادم. وسيجري أثناء الدورة العادية المرتقبة للمؤتمر تعميم وثيقة بغرض إبلاغ المندوبين بالمساهمات التي عقدتها الدول الأعضاء. ونظراً لأنه سيتم تحديث تلك الوثيقة طيلة انعقاد المؤتمر فيرجى بشدة من الدول الأعضاء أن تتكرم بالمساهمة في الانتهاء من إعداد تلك الوثيقة في توقيت مناسب، من خلال الإبلاغ بتعهدات حكوماتها في أقرب وقت تستطيع فيه ذلك. وأثناء الدورة، سيكون بالوسع الإبلاغ بالتبرعات المعقودة إلى الموظفين المعنيين بالمساهمات المالية، الذين سيخصّص لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (المبنى M، الطابق الأول)، والذين سيتخذون الترتيبات اللازمة لتحديث حالة التبرعات المعقودة لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٦.

٣٥- وسيوجد موظفون من وحدة المساهمات المالية أيضاً في الغرفة M0E67 (المبنى M، الطابق الأرضي)، رقم الهاتف الداخلي ٢١٣٥٠، لمناقشة المسائل المتعلقة بالمساهمات في الميزانية العادية والمساهمات في صندوق التعاون التقني والمساهمات الخارجة عن الميزانية، وكذلك للإجابة على أي أسئلة قد تكون لدى الدول الأعضاء فيما يتعلق بالمتأخرات وخطط السداد وحقوق التصويت. وستكون ساعات عمل مكتب وحدة المساهمات المالية (Contributions Unit) من يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر وحتى يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٩/٠٠، ويوم الجمعة ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ٨/٠٠ وحتى ختام الجلسة العامة.

ياء- المحفل العلمي الذي سينظّم بالتزامن مع المؤتمر

٣٦- الغاية من المحفل العلمي هي التحفيز على مناقشة قضايا علمية وتقنية تتعلق بأنشطة الوكالة وتهمّ الدول الأعضاء. وسيُعقد المحفل العلمي هذه السنة يومي الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، وسيكون موضوعه المحوري هو الذرة في الصناعة - التكنولوجيا الإشعاعية لتحقيق التنمية. ويرد البرنامج المؤقت في المرفق ١ بهذه الوثيقة. وسوف تُعقد جميع الجلسات في قاعة المجلس D بالمبنى C، الطابق الرابع.

٣٧- وستجرى المناقشات باللغة الانكليزية فقط.

٣٨- وينبغي التسجيل لحضور الجلسات عن طريق استمارة المشاركة المتاحة إلكترونياً على موقع المحفل العلمي:

<http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/46532/Scientific-Forum-Atoms-in-Industry-Radiation-Technology-for-Development> .

كاف- اجتماعات التعاون التقني

٣٩- ستُعقد اجتماعات لممثلي الاتفاقات التعاونية أفرا وعراسيا وأركال والاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين، وكذلك لممثلي دول المنطقة الأوروبية الأعضاء.

٤٠- وفيما يلي الجدول الزمني لاجتماعات التعاون التقني هذه وأماكن انعقادها:

١٧/٣٠-٨/٣٠	الجمعة ١١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، المبنى M، الطابق الأرضي، قاعة الاجتماعات M6	الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين:
١٣/٠٠-١٠/٠٠	الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، المبنى M، الطابق الأرضي، قاعة الاجتماعات M6	اتفاق عراسيا:
١٧/٠٠-١٤/٣٠	الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، المبنى C، الطابق السابع، قاعة الاجتماعات C2	اتفاق أركال:
١٣/٣٠-١٠/٠٠	الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، المبنى C، الطابق الثاني، قاعة الاجتماعات C1	اتفاق أفرا:
١٧/٣٠-١٤/٣٠	الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، المبنى M، الطابق الأرضي، قاعة الاجتماعات M4	اجتماع منطقة أوروبا الإقليمي للتعاون التقني:

٤١- وستُجرى قبل جلسات المؤتمر العام مشاورات مع ممثلي الغالبية من الدول الأعضاء التي تشارك في أنشطة التعاون التقني مع الوكالة. وسترتب خلال المؤتمر العام اجتماعات للوفود التي يقتصر وجودها في فيينا على فترة المؤتمر العام، وكذلك لمناقشة قضايا محددة أو مشاكل خاصة.

لام- اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين

٤٢- سيُعقد اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين الذين هم من صناع القرارات في مجال الأمان النووي والأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات المشعة والأمن النووي في يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، وفي يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠. ويرد في المرفق ٢ بهذه الوثيقة البرنامج المؤقت للاجتماع.

٤٣- وسيُعقد الاجتماع في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع (بعد ظهر الأربعاء) وفي قاعة المجلس D بالمبنى C، الطابق الرابع (بعد ظهر الخميس). ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات من إدارة الأمان والأمن النوويين (رقم الهاتف: ٢٢٦٩٦-٢٦٠٠ (١) +٤٣؛ البريد الإلكتروني: d.delattre@iaea.org).

٤٤- وستُجرى المناقشات باللغة الانكليزية فقط.

ميم- محفل الفريق الدولي للأمان النووي - تعزيز الأمان النووي: سبل المضي قدماً

٤٥- سيُعقد محفل عام ٢٠١٥ للفريق الدولي للأمان النووي في شكل مناقشة مائدة مستديرة. وسيقدم المحفل أفكاراً من خبراء الفريق المذكور وخبراء آخرين بشأن القضايا المرتبطة بإمكانية وقوع أحداث خارجية من قبيل الزلازل وأمواج التسونامي والأعاصير المدارية تؤثر في التشغيل المأمون لمحطات القوى النووية. وسيقدم الخبراء المدعوون عروضاً لتنوير الحاضرين وتنشيط المناقشة. وبعد ذلك سيُفتح باب المناقشة أمام الحاضرين.

٤٦- وسيُنظَّم المحفل يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى ١٦/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

نون- الزيارات التي ستنظم بالتزامن مع المؤتمر

٤٧- ينبغي التسجيل لجميع الزيارات الجانبية في مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، بالطابق الأرضي. ولأسباب أمنية ولوجيستية، سيكون على الزوار استخدام وسائل النقل التي توفرها الوكالة، حسب الاقتضاء. وعدد الأماكن المتاحة محدود.

نون-١- زيارة إلى مختبرات الوكالة في زايبيرسدورف

٤٨- في يومي الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر والخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، سوف تتّاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص المعيّنين من جانبهم) لزيارة مختبرات الوكالة في زايبيرسدورف. وستركّز الزيارة في يوم الأربعاء على مختبرات التحليل الخاصة بالضمانات، التابعة لإدارة الضمانات، وستكون الزيارة في يوم الخميس إلى مختبرات زايبيرسدورف التابعة لإدارة العلوم والتطبيقات النووية. وستتاح للزوار في اليومين كليهما معلومات عن جميع المختبرات.

٤٩- وتقع هذه المختبرات على مسافة ٣٥ كم تقريباً جنوب شرق فيينا، وهي تساهم في برامج الوكالة من خلال أنشطة في مجال التحقق النووي وفي مجالات متنوعة من التطبيقات النووية، مثل الاستيلاء الطفري للنباتات، وأمان الأغذية، والإنتاج الحيواني وصحة الحيوان، وإدارة التربة والمياه، وتغذية المحاصيل، وتقنية الحشرة العقيمة، والعلوم النووية والأجهزة النووية، وقياس الجرعات الطبية، ورصد البيئة البرية. وتقدم مختبرات التطبيقات النووية التدريب في هذه المجالات لفائدة العلميين، كما تقدم الخدمات التحليلية لدعم وتعزيز مختبرات الدول الأعضاء. وتُجري هذه المختبرات كذلك البحوث التطبيقية والتطويرية الرامية إلى تطوير التقنيات والتكنولوجيات النووية وتحسينها من أجل نقلها إلى الدول الأعضاء.

٥٠- ويمكن التسجيل لأيٍّ من هاتين الزيارتين في موعد أقصاه الساعة ١٢/٠٠ يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. ونقطة التجمع للزيارة هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) عند مدخل المبنى M، الطابق الأرضي، في الساعة ٨/٥٠، يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ أو يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. وسيعود الزوار إلى مركز فيينا الدولي في كل من اليومين في حوالي الساعة ١٣/٠٠.

نون-٢- زيارة إلى مركز الحوادث والطوارئ

٥١- في الساعة ١٤/٤٥ من يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ والساعة ١٤/٤٥ من يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص المعيّنين من جانبهم) لزيارة مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة والكائن في مركز فيينا الدولي. والمركز المذكور هو جهة الاتصال التابعة للوكالة فيما يخص التصدي للحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية، والعمل على تحسين التصدي والتأهب للطوارئ في الدول الأعضاء. وستعرض في الزيارة أنشطة المركز المذكور التابع للوكالة وبنيتها الأساسية وإجراءات الاتصال الخاصة به. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات الواقع عند مدخل المبنى M بالطابق الأرضي، في الساعة ١٤/٣٠ من يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، وفي الساعة ١٤/٣٠ من يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة.

نون-٣- زيارة إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية

٥٢- في يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص المعيّنين من جانبهم) لزيارة مختبر الهيدرولوجيا النظرية التابع للوكالة، وهو مختبر آخر من مختبرات التطبيقات النووية ويقع في مركز فيينا الدولي. ويوفر المختبر دعماً تحليلياً لبرنامج الموارد المائية، إلى جانب تدريب العلميين القادمين من الدول الأعضاء وتوفير خدمات ضمان الجودة لمختبرات هيدرولوجيا النظائر على نطاق العالم. كما يطور المختبر أجهزة مختبرات الهيدرولوجيا لنقلها إلى الدول الأعضاء. وستتم الزيارة من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، في الساعة ١٣/٥٠.

نون-٤- زيارة إلى مختبرات الفحص المعتمدة للرصد الفردي

٥٣- في أيام الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، والأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، والخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص المعيّنين من جانبهم) لزيارة مختبرات الفحص المعتمدة للرصد الفردي الكائنة بمركز فيينا الدولي.

٥٤- وتضطلع الخدمات التقنية للأمان الإشعاعي بتقييم تعرّض موظفي الوكالة والخبراء المتعاقدين للمصادر الخارجية للإشعاعات والأخذ الداخلي للنويدات المشعة بحكم مهنتهم، وتقدّم المساعدة إلى الدول الأعضاء عبر المنح الدراسية والمشورة التقنية. وتتيح هذه الزيارة التعرف على مختبر عدّاد الجرعات في الجسم بمجمله، وكذلك على كل المختبرات الأخرى، ومنها مثلاً المختبرات المستخدمة في تحليل البول وقياس طيف أشعة ألفا وبيتا وغاما.

٥٥- ونقطة تجمّع المندوبين هي مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M. ونظراً لضيق المكان، لن يتمكّن من زيارة المختبر سوى ما لا يزيد عن ٢٠ زائراً في كل من اليومين.

نون-٥- زيارة إلى مختبرات معدات الضمانات في المقر الرئيسي للوكالة

٥٦- في أيام الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، والأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، والخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، ستتاح الفرصة للمندوبين (أو للأشخاص المعيّنين من جانبهم) للتعرف على التكنولوجيات المستخدمة في مختبرات المعدات التابعة لإدارة الضمانات، الكائنة بمركز فيينا الدولي.

٥٧- وتدعم تكنولوجيات وأجهزة متنوعة أنشطة التحقق التي تضطلع بها إدارة الضمانات. وتوفر معدات الضمانات قدرات التحقق للمفتشين الميدانيين، وتشمل الرصد الآلي للإشعاعات، وتقنيات المراقبة، وتكنولوجيات وضع الأختام، ومجموعة واسعة من الأجهزة المحمولة. وستقدّم الجولة لمحة عامة عن مرافق الوكالة في المقر الرئيسي.

٥٨- ونقطة تجمّع المندوبين هي مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M. ونظراً لضيق المكان، لن يتمكّن من زيارة المختبر سوى ما لا يزيد عن ١٨ زائراً في كل يوم.

سين- الفعاليات التي تنظّمها أمانة الوكالة و/أو تشارك في رعايتها بالتزامن مع دورة المؤتمر^٦

سين-١- الاجتماع العام للشبكة العربية للهيئات الرقابية

٥٩- سيُبلغ في هذا الاجتماع عن تطور وأنشطة الشبكة العربية للهيئات الرقابية. وستقام هذه الفعالية يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

^٦ ستتضمّن مجلة المؤتمر مزيداً من المعلومات عن الاجتماعات والمناقشات واجتماعات المائدة المستديرة وجلسات الإحاطة والفعاليات المحدّدة التي تنظّم بالتزامن مع دورة المؤتمر. كما سيتم الإعلان يومياً عن جميع الفعاليات على شاشات العرض في المبنى M، وفي الجدول الزمني اليومي للفعاليات (انظر الفقرة ٢٣).

سين-٢- الاجتماع العام للمحفل الأيبيري-الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية (فورو)

٦٠- سُنْأَقَشْ فِي هذِهِ الْفَعَالِيَةِ التَّخْطِيطِ الْاِسْتِراتِيجِي لِمَحْفَلِ فُورُو وَبِرنامِجِهِ وَتَعَاوَنِهِ مَعَ الْوَكَالَةِ. وَسُنْأَقَامِ الْفَعَالِيَةِ يَوْمِ الْاِثْنَيْنِ ١٤ أَيْلُول/سِبْتِمْبِر ٢٠١٥، مِّنَ السَّاعَةِ ١٤/٠٠ إِلَى السَّاعَةِ ١٧/٠٠، فِي قَاعَةِ الْاِجْتِمَاعَاتِ M0E100 بِالْمَبْنَى M، الطابِق الأَرْضِي.

سين-٣- تحسین الوقاية من الإشعاعات في ضوء معايير الأمان الأساسية المنقحة

٦١- تَمَّ مَوْخَرًا تَنْقِيحِ مَعَايِيرِ الْأَمَانِ الْأَسَاسِيَةِ الْدَوْلِيَةِ وَكَذَلِكَ مَعَايِيرِ الْأَمَانِ الْأَسَاسِيَةِ الْصَادِرَةِ مِّنَ الْجَمَاعَةِ الْاَوْرُوبِيَةِ لِلطَّاقَةِ الذَّرِيَّةِ (الْيُورَاتُوم). وَسَيُقَدَّمُ فِي هَذِهِ الْفَعَالِيَةِ الْجَانِبِيَّةِ تَعْرِيفَ مَعَايِيرِ الْأَمَانِ الْأَسَاسِيَةِ الْدَوْلِيَةِ وَمَعَايِيرِ الْأَمَانِ الْأَسَاسِيَةِ الْصَادِرَةِ مِّنَ الْيُورَاتُومِ، وَدِرَاسَةَ حَالَةٍ عَنِ كَيْفِيَّةِ ضَمَانِ التَّنْفِيزِ فِي الْمَمَارَسَةِ الْعَمَلِيَّةِ، مَعَ التَّرْكِيزِ عَلَى الْوَقَايَةِ مِّنَ الْإِشْعَاعَاتِ فِي الطَّبِّ، وَسُنْأَقَشْ مَوْضُوعَ 'طَرِيقٍ إِلَى الْأَمَامِ نَحْوِ نِظَامِ دَوْلِيٍّ مَتَمَاسِكٍ لِلْوَقَايَةِ مِّنَ الْإِشْعَاعَاتِ'. وَسُنْأَقَامِ الْفَعَالِيَةِ يَوْمِ الْاِثْنَيْنِ ١٤ أَيْلُول/سِبْتِمْبِر ٢٠١٥، مِّنَ السَّاعَةِ ١٥/٠٠ إِلَى السَّاعَةِ ١٧/٠٠، فِي قَاعَةِ الْاِجْتِمَاعَاتِ C1 بِالْمَبْنَى C، الطابِق الثَّانِي.

سين-٤- الاجتماع العام لمحفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا

٦٢- سُنْأَقَامِ فِي هَذَا الْاِجْتِمَاعِ عَن تَطُورِ وَأَنْشِطَةِ شَبْكَةِ مَحْفَلِ الْهَيْئَاتِ الرِّقَابِيَّةِ النُّوَوِيَّةِ فِي أَفْرِيقِيَا. وَسُنْأَقَامِ الْفَعَالِيَةِ يَوْمِ الْاِثْنَيْنِ ١٤ أَيْلُول/سِبْتِمْبِر ٢٠١٥، مِّنَ السَّاعَةِ ١٤/٣٠ إِلَى السَّاعَةِ ١٨/٣٠، فِي قَاعَةِ الْاِجْتِمَاعَاتِ M4 بِالْمَبْنَى M، الطابِق الأَرْضِي.

سين-٥- الدور الرئيسي لاختصاصي الفيزياء الطبية في توفير الجودة والأمان في الاستخدامات الطبية للإشعاعات المؤيَّنة

٦٣- سُنْأَقَدَّمُ فِي هَذِهِ الْفَعَالِيَةِ تَعْرِيفَ بِالْدُورِ الرَّئِيسِيِّ لِاِخْتِصَاصِيِ الْفِيزِيَاءِ الطَّبِّيَّةِ، وَالْعَوَاقِبِ الْمُمْكِنَةِ لِلْاِفْتِقَارِ إِلَى اِخْتِصَاصِيِ الْفِيزِيَاءِ الطَّبِّيَّةِ الْمَوْهَلِينَ اِكْلِينِيكِيَا فِي الْمُرَافِقِ الطَّبِّيَّةِ، وَمَا يُمْكِنُ أَنْ تَعْلِقَهُ الْوَكَالَةُ لِدَعْمِ الدُّوَلِ الْأَعْضَاءِ. وَسُنْأَقَامِ الْفَعَالِيَةَ يَوْمِ الْثَلَاثَاءِ ١٥ أَيْلُول/سِبْتِمْبِر ٢٠١٥ مِّنَ السَّاعَةِ ٩/٠٠ إِلَى السَّاعَةِ ١٠/٣٠، فِي قَاعَةِ الْاِجْتِمَاعَاتِ M0E79 بِالْمَبْنَى M، الطابِق الأَرْضِي.

سين-٦- الوكالة والدول الأعضاء فيها: التعاون من أجل التحقُّق الفعال

٦٤- بَعْدَ أَنْ يَقْدِمَ نَائِبُ الْمُدِيرِ الْعَامِ لَشُؤُونِ الضَّمَانَاتِ عَرْضًا عَنِ "مُوجَهَةِ التَّحْدِيَّاتِ الْمَائِلَةِ أَمَامَنَا: إِدَامَةُ التَّحْقُقِ الْفَعَالِ حَالِيَا وَمُسْتَقْبَلًا"، سَيَقْدِمُ مَوْضُوفُونَ مِّنَ إِدَارَةِ الضَّمَانَاتِ عَرُوضًا تَسْلُطُ الضُّوءَ عَلَى التَّقْدِمِ الْمَحْرُزِ فِي بَعْضِ الْمَشَارِيعِ التَّكْنُولُوجِيَّةِ الرَّئِيسِيَّةِ لِهَذِهِ الْإِدَارَةِ. وَسُنْأَقَامِ هَذِهِ الْفَعَالِيَةَ يَوْمِ الْثَلَاثَاءِ ١٥ أَيْلُول/سِبْتِمْبِر ٢٠١٥، مِّنَ السَّاعَةِ ١٠/٠٠ إِلَى السَّاعَةِ ١١/٣٠، فِي قَاعَةِ الْاِجْتِمَاعَاتِ C3 بِالْمَبْنَى C، الطابِق السَّابِعِ.

سين-٧- إنجازات فريق التنسيق المعني بمواقع اليورانيوم القديمة - منظورات آسيا الوسطى

٦٥- تَرَكَّتْ أَنْشِطَةٌ تَعْدِينِ وَتَجْهِيْزِ الْيُورَانِيُومِ الْمَاضِيَةِ فِي بِلْدَانِ عَدِيدَةٍ تَرَاثًا بِيئِيَا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ لَهُ عَوَاقِبُ عَلَى الصَّحَّةِ الْبَشَرِيَّةِ لَمْ يَتَمَّ بَعْدَ التَّصْدِيِ لِعَدِيدِ مَنَّا عَلَى النُّحُوِّ الْوَاجِبِ. وَقَدْ شَكَّلَ فَرِيقُ التَّنْظِيقِ الْمَعْنِي بِمَوَاقِعِ الْيُورَانِيُومِ الْقَدِيمَةِ فِي عَامِ ٢٠١٢ لَتَوْفِيرِ التَّنْظِيقِ التَّقْنِيِّ لِلْأَنْشِطَةِ الْوَطْنِيَّةِ وَالْمَتَعَدِّدَةِ الْأَطْرَافِ الرَّامِيَّةِ إِلَى

استصلاح مواقع اليورانيوم القديمة في آسيا الوسطى، وفي غيرها. ويجري حالياً الاضطلاع بالعديد من الأنشطة الوطنية والدولية التي تسهم في استصلاح مواقع اليورانيوم القديمة في آسيا الوسطى. وقد ساعد فريق التنسيق المعني بمواقع اليورانيوم القديمة بلدان آسيا الوسطى على تعزيز قدراتها التقنية الوطنية. وسيُبلغ في هذه الفعالية عن النجاحات التي أحرزها الفريق المذكور حتى الآن، وعن خطط المضي قدماً، وستُعرض منظورات ممثلين محليين من آسيا الوسطى ومبادرة جديدة لإنشاء صندوق متعدد الأطراف لدعم استصلاح مواقع اليورانيوم القديمة في هذه المنطقة. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة الاجتماعات C2 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٨- أمن المواد النووية والمواد المشعّة الأخرى خلال النقل، نهج الوكالة العملي

٦٦- وضعت الوكالة برنامجاً لأمن النقل لمساعدة الدول الأعضاء على إدراج متطلبات وتوصيات أمن النقل الدولي في أطرها الوطنية، ولمساعدتها على تنفيذها العملي من أجل تعزيز ترتيبات أمن النقل. وسيتم تعريف المشاركين في هذه الفعالية بأنشطة الوكالة الحالية وخططها المستقبلية الرامية إلى تعزيز أمن النقل النووي على نطاق العالم. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٩- الذكرى السنوية العاشرة لمركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة

٦٧- يحتفل مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة هذا العام بذكرى السنوية العاشرة، فيستضيف حلقة نقاش تركز على الدروس المستفادة ومستقبل التأهب والتصدي للطوارئ. وستقام هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٠- الوكالة في صدارة تطوير تكنولوجيا طاقة الاندماج النووي

٦٨- واكبت الوكالة جهود الاندماج النووي الدولية منذ الخمسينات، وتركّز جهودها على تيسير تنسيق أعمال الاندماج النووي الدولية وتعزيز تفاعل الدول الأعضاء من أقل البلدان نمواً مع مبادرات الاندماج النووي الرئيسية. وستقام هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١١- برنامج مراكز الامتياز الإقليمي بشأن بناء القدرات الرقابية في مجالي الأمان النووي والإشاعي والتأهب والتصدي للطوارئ في رومانيا

٦٩- سيُعرض في هذه الفعالية نطاق المنجزات والتحسينات في مجال الأمان النووي في رومانيا، التي تحققت من خلال مشروع تدعمه النرويج. وستُعرض تفاصيل المشروع، مع فوائده لكل من رومانيا والنرويج والوكالة. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/١٥، في قاعة الاجتماعات M0E03 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٢- استراتيجية الحصول على المرشحين وتعيينهم

٧٠- تعتمد الوكالة على قوى عاملة فنية عالية التعليم وذات مهارات وخبرات لا يمكن في كثير من الأحيان العثور عليها بسهولة في سوق العمل. وستقدّم في هذه الفعالية معلومات محدّثة عن النهج الذي تتبعه الوكالة في استراتيجية الحصول على المرشحين وتعيينهم، مع التركيز بصفة خاصة على المتقدمين من الدول الأعضاء الممثلة تمثيلاً ناقصاً وغير الممثلة وعلى المتقدّات المؤهلات تأهيلاً جيداً. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٣- الفعالية الخاصة بالمعاهدات

٧١- تنظم الأمانة فعالية خاصة بالمعاهدات التي تحمل الوكالة صفة الوديع لها والتي تهدف إلى الترويج للانضمام العالمي إلى المعاهدات المتعددة الأطراف ذات الصلة بالأمان والأمن النوويين وبالمسؤولية عن الأضرار النووية. وستركز فعالية هذا العام تركيزاً خاصاً على تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية. وستقام الفعالية يومي الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات MOE70 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٤- التعاون بين المفوضية الأوروبية والوكالة: تعزيز البنية الأساسية الرقابية الفعالة لأغراض الأمان النووي في الدول الأعضاء في الوكالة

٧٢- ستقدّم في هذه الفعالية لمحة عامة عن أنشطة ومنجزات المفوضية الأوروبية في ميدان الفعالية الرقابية. وسيحصل المشاركون على فهم للكيفية التي تعمل بها المفوضية الأوروبية والوكالة معا بنجاح وتعاون في مشاريع تستفيد منها الدول الأعضاء في الوكالة. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات MOE79 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٥- تسخير الذرة من أجل السلام والتنمية: الوكالة والأهداف الإنمائية لما بعد عام ٢٠١٥

٧٣- تعكس عبارة 'تسخير الذرة من أجل السلام والتنمية' رؤية الوكالة للاستخدام المأمون والسلمي والأمن للتكنولوجيا النووية دعماً للتنمية المستدامة. وترتبط هذه الفعالية العلوم والتكنولوجيا النووية بأهداف التنمية المستدامة، وتشدد على رسالة 'تسخير الذرة من أجل السلام والتنمية' في وقت يركّز فيه جانب كبير من الاهتمام الدولي على التنمية المستدامة. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٦- العاملات في المجال النووي - قوة عمل المستقبل

٧٤- تسعى الوكالة إلى أن تكون رب العمل المفضّل لدى أفراد رفيعي الكفاءة من جميع أنحاء المعمورة، وتدعم دعماً نشطاً الفعاليات والمبادرات الرامية إلى تحقيق هدف الوكالة المتمثل في المساواة بين الجنسين في جميع مجالات عمل المنظمة. وستبحث هذه الفعالية، التي تستضيفها إدارة الضمانات، الاتجاه الذي يسير عليه استبقاء الشابات في ميادين العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وستناقش الفجوات في هذا المجال المتمثلة في الفرق بين عدد طالبات الدراسات الجامعية المتخرجات وعدد المهنيات الشابات العاملات في المجال

النووي. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في مطعم مركز فيينا الدولي.

سين-١٧- المنتدى الخامس لمحفل تعاون منظمات التشغيل النووي - توليد القوى النووية في العقد القادم: التحديات والحلول للفترة ٢٠١٥-٢٠٢٥

٧٥- سيناقتش هذا المنتدى حالة محطات القوى النووية العاملة فيما يتعلق بتوليد القوى المأمون والموثوق والكفاء، ولا سيما الجوانب التقنية والبرنامجية لتشغيل هذه المحطات، مثل أداء المحطات وسلامة حالة النظم؛ والإدارة الفعالة للتشغيل والصيانة؛ وبرنامج تنمية الموارد البشرية؛ والآثار الاجتماعية والاقتصادية للتشغيل الطويل الأجل لمحطات القوى النووية؛ والإجراءات وتدابير التصدي المتخذة بعد حادث فوكوشيما لتحقيق المتانة والامتثال. وستقام هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٨- الاجتماع العام للشبكة العالمية المعنية بالأمان والأمن النوويين

٧٦- سيتم الإبلاغ في هذا الاجتماع عن تطور الشبكات التي تستضيفها أو تربط بينها الشبكة العالمية المعنية بالأمان والأمن النوويين وما أحرزته هذه الشبكات من تقدم. وسيناقتش استدامة البرامج الوطنية والإقليمية لبناء القدرات، وتكوين شراكة عالمية بشأن الأمان النووي. وستقام هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٩- وضع حلول للتخلص الجيولوجي العميق من النفايات القوية الإشعاع والوقود النووي المستهلك

٧٧- تطبّق في جميع أنحاء العالم حلول للتصرف المأمون في النفايات المشعة، باستثناء التخلص الجيولوجي العميق من النفايات القوية الإشعاع والوقود النووي المستهلك. غير أنه تم وضع أساس علمي وتقني متين لهذا النوع الأخير من التخلص، فيما يتعلق بجميع الأنواع الرئيسية من تكوينات الصخر العائل. وستقدّم في هذه الفعالية لمحة عامة موجزة عن الجهود المبذولة في جميع أنحاء العالم صوب نجاح التنفيذ. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٠- تبادل الخبرات الرقابية في إطار المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية (فورو) وغيره من الرابطات والشبكات الرقابية الإقليمية

٧٨- تهدف هذه الفعالية التي يقيمها محفل فورو إلى عرض الإنجازات في مجال تدعيم المنظمات الرقابية في نطاق تعاون المحفل مع الوكالة، وإلى مناقشة الاستراتيجيات الإقليمية، وإلى تحديد مجالات التعاون الممكن مع الرابطات والشبكات الإقليمية الأخرى. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٠/٠٠ إلى ١٦/٠٠، في قاعة الاجتماعات M0E79 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢١ - إدارة التربة من أجل زراعة ذكية مناخياً: الاحتفال بالسنة الدولية للتربة

٧٩- ستسلط هذه الفعالية الضوء على ما تقوم به الشعبة المشتركة بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة من أعمال في مجال الزراعة الذكية مناخياً، من حيث تعلق هذه الأعمال بإدارة التربة والمياه، وكذلك دور إدارة التعاون التقني التابعة للوكالة في تعزيز القدرات الوطنية والإقليمية ذات الصلة في الدول الأعضاء. وسيسلط الضوء على تحديات المستقبل والأدوار الحاسمة الأهمية للنظائر في التصدي لقضايا تغيير المناخ. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في قاعة الاجتماعات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٢ - مبادرة جديدة لمكافحة السرطان - تطبيق حاسوبي محمول لتصنيف مراحل السرطان طورته الوكالة

٨٠- طورت الوكالة تطبيقاً حاسوبياً محمولاً فريداً من نوعه لتصنيف مراحل السرطان يتيح التواصل المنسق بشأن السرطان، سيسر توفير الرعاية المناسبة وذات الطابع الشخصي من جانب الفرق المتعددة التخصصات التي تشارك في مكافحة السرطان. وستوضح هذه الفعالية، بواسطة الحالات والأمثلة الإكلينيكية، أثر أداة الوكالة لتصنيف مراحل السرطان باستخدام نظام تصنيف الورم والعقد والنقائل (TNM). وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في قاعة الاجتماعات C1 بالمبنى C، الطابق الثاني.

سين-٢٣ - المفاعلات النمطية الصغيرة: خيار بشأن التكنولوجيا المأمونة للقوى النووية المعدة للنشر على المدى القريب

٨١- ستسلط هذه الفعالية الضوء على جوانب التصميم والأمان والتنظيم الرقابي والتشغيل للتصميمات الراهنة للمفاعلات النمطية الصغيرة، من أجل ترويج التكنولوجيا التنافسية والمأمونة والمستدامة للقوى النووية المعدة للنشر على المدى القريب. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٢٤ - الحالة العالمية لمخزونات الوقود المستهلك والنفايات المشعة واستراتيجيات التصرف فيها: المشروع المعني بالحالة والاتجاهات

٨٢- تتعاون الوكالة ووكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والمفوضية الأوروبية على مشروع مدته سنتان لإعداد تقرير عن المخزونات العالمية الراهنة من الوقود المستهلك والنفايات المشعة وعن استراتيجيات التصرف في هذه المواد. وستتيح هذه الفعالية فرصة للدول الأعضاء للتعرف على التقدم المحرز في هذا المشروع. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٥ - أصدقاء تعدين اليورانيوم بطريقة مسؤولة (فورم): مواجهة تحديات التوقعات المتنافسة لأصحاب المصلحة

٨٣- ستبحث هذه الفعالية كيف يمكن مواجهة التحديات المتمثلة في التوقعات المتنافسة، والمتضاربة أحياناً، لمختلف أصحاب المصلحة في مجال تعدين اليورانيوم، سواء في الأسواق الراسخة أو في البلدان المستجدة.

وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٦- مساهمة مشتركة بين إيطاليا والوكالة في الأمن النووي: الدورة الدراسية الدولية بشأن الأمن النووي التي تقام في المركز الدولي للفيزياء النظرية في تريستا

٨٤- تهدف هذه الفعالية إلى تسليط الضوء على تجربة الدورة الدراسية الدولية بشأن الأمن النووي، التي هي مشروع مشترك بين حكومة إيطاليا والوكالة في المركز الدولي للفيزياء النظرية في تريستا بإيطاليا. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة الاجتماعات M0E100 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٧- تعريف بنظام إدارة معلومات التأهب والتصدي للطوارئ الجديد

٨٥- سيُعرض في هذه الفعالية نظام إدارة معلومات التأهب والتصدي للطوارئ الجديد القائم على الشبكة العالمية. وستوضّح للدول الأعضاء كيفية إجراء تقييم ذاتي لثريباتها الخاصة بالتأهب والتصدي للطوارئ، وتبادل المعلومات في هذا الصدد مع الدول الأعضاء الأخرى. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات M0E07 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٨- التخلص داخل حفر السبر - نقطة انتهاء مأمونة وفعالة للتخلص من المصادر المشعة المختومة المهملة

٨٦- مفهوم التخلص داخل حُفر السبر هو نظام هندسي شامل يمثل طريقة فعالة من حيث التكلفة للتخلص المأمون والأمن والدائم من المصادر المشعة المختومة المهملة. وستُستعرض في هذه الفعالية التطورات والمشاريع الأخيرة الجارية للإيضاح العملي لجدوى مفهوم التخلص داخل حُفر السبر ولإقامة وتنفيذ مرفق للتخلص داخل حُفر السبر. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٩- المستقبل الذي نبتغيه: المكافحة الشاملة للسرطان في خطة ما بعد عام ٢٠١٥

٨٧- مع اقتراب نهاية المناقشات حول وضع الصيغة النهائية لأهداف التنمية المستدامة، تهدف هذه الفعالية الجانبية إلى الدعوة إلى زيادة الإجراءات العالمية المتعلقة بالسرطان في خطة الصحة العالمية لما بعد عام ٢٠١٥. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة الاجتماعات C1 بالمبنى C، الطابق الثاني.

سين-٣٠- احتياجات أفريقيا من الطاقة والدور الذي يمكن أن تؤديه القوى النووية في هذا الصدد

٨٨- سيُبلغ في هذه الفعالية عن التطورات الأخيرة الجارية في الدول الأعضاء الأفريقية التي تنظر في استهلاك برامج وطنية للقوى النووية أو استهانتها أو تقوم بتوسيعها، وستقدّم لمحة عامة عن دعم الوكالة للبلدان المستجدة والبلدان التي توسّع برامجها، بما في ذلك بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية الموفدة إلى البلدان الأفريقية. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٣١- التطبيب عن بعد: توفير الخدمات الصحية عن بعد

٨٩- ستركز هذه الفعالية على التطبيب عن بعد باعتباره أداة عصرية في مجال الطب الإشعاعي، والربط الشبكي بين أقسام العلاج الإشعاعي للأورام في الهند، وأنشطة الوكالة في مجال التطبيب عن بعد. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٣٢- التقرير عن حادث فوكوشيما دايبيتشي - الدروس المستفادة

٩٠- سيُقدّم في هذه الفعالية التقرير عن حادث فوكوشيما دايبيتشي. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المجلس D بالمبنى C، الطابق الرابع.

سين-٣٣- المباراة الدولية النووية وإنشاء خط إمداد لتوفير الشباب الموهوب

٩١- تشارك الوكالة مشاركة متزايدة في المبادرات التي تهدف إلى زيادة عدد وتنوع الطلاب الشباب الذين يدرسون العلوم والتكنولوجيا النووية. وفي فعالية هي الأولى من نوعها للوكالة، سيُقدّم الطلاب الملتحقون حاليا بالجامعات والمدارس الثانوية أبحاثهم حول الاستخدامات السلمية للعلوم والتكنولوجيا النووية. وتشارك في استضافة الفعالية إدارة الشؤون الإدارية وإدارة العلوم والتطبيقات النووية، وستقام في يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٣٤- الأثر الاجتماعي-الاقتصادي للبحوث القائمة على المعجّلات

٩٢- ستُعرض في هذه الفعالية الجانبية نتائج البحوث الرائدة التي تؤدي فيها معجّلات الجسيمات دورا فريدا من نوعه في توفير المعلومات التحليلية. وسيعرض خبراء دوليون دراسات حالات ذات فوائد اجتماعية-اقتصادية واضحة. وستشمل المواضيع ما يلي: تطبيقات الطاقة، واستكشاف مصادر مفردات التراث الأحيائي والثقافي وأساليب صنعها، والبيئة النظيفة، والتخطيط الاستراتيجي والتشغيل الكفاء لمرفق معجلات متعدد الأغراض. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٣٥- الأمن المائي في مناخ متغير ودور الهيدرولوجيا النظرية

٩٣- تؤدي الهيدرولوجيا النظرية دورا رئيسيا في بناء قاعدة المعارف اللازمة لفهم أثر تغير المناخ على هطول الأمطار وعلى تقييم مصادر المياه الجوفية. ويوفر العمر النظيري للمياه الجوفية، إلى جانب الرصد الساتلي لمستجمعات المياه الجوفية المتلاشية، معلومات حاسمة الأهمية. وستقدّم في هذه الفعالية الجانبية لمحة عامة عن التغيّرات الأخيرة وأثرها في الأمن المائي، وكذلك دور الهيدرولوجيا النظرية. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٣٦- حفل منح شهادات ماجستير العلوم الأوروبي في الهندسة النووية

٩٤- ستقام هذه الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في البهو MO2 بالمبنى M، الطابق الثاني.

سين-٣٧- الطب الإشعاعي في مجال السرطان: تحسين رعاية المرضى

٩٥- سيقدّم في هذه الفعالية إيضاح لأهمية الطب الإشعاعي في المعالجة العصرية لمرضى السرطان، والدعم الذي تقدمه شعبة الصحة البشرية في الوكالة في استحداث برامج الطب الإشعاعي و/أو تطويرها في العديد من الدول الأعضاء. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٣٨- الاجتماع العام السنوي للمحفل التعاوني الرقابي

٩٦- خلال هذه الفعالية، سيلتقي أعضاء المحفل التعاوني الرقابي لمناقشة إدخال تحسينات على برنامج المحفل وبحث مشاركتهم في المحفل وآرائهم بشأن المحفل وأهدافه. وستقام الفعالية يوم الجمعة ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين- الفعاليات التي تنظمها الدول الأعضاء بالتزامن مع دورة المؤتمر

عين-١- القدرات النووية للمملكة المتحدة: بناء المستقبل على الخبرة والابتكار

٩٧- ستسعى هذه الفعالية إلى إيضاح نطاق القدرات النووية للمملكة المتحدة في جميع جوانب تطوير مرافق القوى النووية واستخدامها وإخراجها من الخدمة. وتنظّم هذه الفعالية المملكة المتحدة. وستقام الفعالية يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة الاجتماعات C1 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-٢- التقدم الجديد المحرز في أساسيات التقييم الاحتمالي للأمان فيما يتعلق بأمان المفاعلات

٩٨- على الرغم من موثوقية الإجراءات الراهنة للتقييم الاحتمالي للأمان فإن حادث فوكوشيما داييتشي النووي الذي وقع في آذار/مارس ٢٠١١ سلط الضوء على عدد من القضايا التي تشكل تحدياً. واستناداً إلى ما أُحرز مؤخراً من تقدم في الجوانب النظرية، ستستعرض هذه الفعالية إمكانيات الارتقاء بالإطار المنهجي الحالي. وتنظم هذه الفعالية فرنسا. وستقام الفعالية يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٣- تجديد المفاعل العالي الفيض البلجيكي BR2 وقدراته على اختبار المواد وإنتاج النظائر المشعة

٩٩- سيُعرض في هذه الفعالية مفاعل اختبار المواد البلجيكي BR2 وقدراته وإمكانياته في مجال دراسات الأمان وإنتاج النظائر الطبية وتحليل المواد (التشغيل الطويل الأجل، الجيل الرابع، الاندماج النووي). وتنظم هذه الفعالية بلجيكا. وستقام الفعالية يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٤- حلول الشركة الحكومية للطاقة الذرية (روزاتوم) في مجال الموارد البشرية للبرامج النووية الوطنية للبلدان الشريكة

١٠٠- سيُعرض في هذه الفعالية نهج روزاتوم إزاء تنمية الموارد البشرية في البرامج الوطنية للقوى النووية، وستناقش آراؤها حول التحديات الرئيسية في وضع وتطوير نظام لتدريب الموظفين للبلدان التي تقوم بتطوير التكنولوجيات النووية. وينظم هذه الفعالية الاتحاد الروسي. وستقام الفعالية يوم الاثنين ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٧/٠٠ إلى الساعة ١٩/٠٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٥- تكنولوجيا المفاعلات النووية المتقدمة - المفاعل هوالونغ الأول

١٠١- ستوضح هذه الفعالية الخصائص الرئيسية لتكنولوجيا المفاعلات النووية المتقدمة المستخدمة في المفاعل هوالونغ الأول. وهذا المفاعل هو مفاعل نووي من الجيل الثالث قامت الصين بتطويره بالكامل وبصورة مستقلة. وتنظم هذه الفعالية الصين. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٦- تكنولوجيا المفاعلات المتقدمة الخاملة الأمان الصينية: محطة القوى النووية CAP1400

١٠٢- ستوضّح في هذه الفعالية تكنولوجيا محطة القوى النووية CAP1400 التي طورتها الصين. وهذه المحطة، التي يبلغ إنتاجها الكهربائي نحو ١٥٠٠ ميغاواط (كهربائي)، هي محطة متقدمة خاملة الأمان من الجيل الثالث تستند إلى تكنولوجيا المفاعلات AP1000. وتنظم هذه الفعالية الصين. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٧- استراتيجيات الإخراج من الخدمة وإزالة التلوث الخاصة بمرافق سيلافيلد وفوكوشيما دايتشي وسافانا ريفر وماركول

١٠٣- يُقصد من هذه الفعالية استكشاف مسار التعاون الموسَّع على وضع استراتيجيات الإخراج من الخدمة وإزالة التلوث بمشاركة خبراء من المنظمات المعنية. وتنظم هذه الفعالية فرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة الاجتماعات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٨- التكنولوجيات الروسية لإدارة محطات القوى النووية طوال دورة عمرها التشغيلي

١٠٤- ستُعرض في هذه الفعالية التجربة الروسية بشأن تشييد محطات القوى النووية 'وفق الجدول الزمني المحدد وفي حدود الميزانية'، بتنفيذ تكنولوجيات ابتكارية لإدارة المرافق النووية طوال دورة عمرها التشغيلي، بما في ذلك استخدام التكنولوجيا الابتكارية المتعددة الأبعاد لتشييد المرافق الهندسية المعقدة. وينظّم هذه الفعالية الاتحاد الروسي. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٣٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٩- الحوكمة المستدامة للأمان النووي: ما بعد مؤتمر قمة الأمن النووي لعام ٢٠١٦

١٠٥- سيكون مؤتمر قمة الأمن النووي لعام ٢٠١٦ آخر حلقة في السلسلة الحالية من مؤتمرات القمة التي استُهلّت في عام ٢٠١٠. وقد استند كل من مؤتمرات القمة المتتالية إلى التعهدات المقطوعة بتأمين المواد النووية والتصديق على الصكوك القانونية الدولية وتقديم الدعم للجهود العالمية الرامية إلى تحسين مراقبة وحوكمة الأمن النووي. وستركز هذه الفعالية على التنسيق الفعال بين أصحاب المصلحة والتواصل بين ممثلي الحكومات والصناعة والمنظمات الدولية والمجتمع المدني من أجل الحوكمة المستدامة للأمان النووي لما بعد مؤتمر قمة عام ٢٠١٦. وتنظّم هذه الفعالية الولايات المتحدة الأمريكية. وستقام الفعالية يوم الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٨/٠٠ إلى الساعة ٢٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-١٠- تعريف بالمؤتمر الحادي والعشرين للأطراف في الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ والمساهمة التي يمكن أن تقدمها الطاقة النووية

١٠٦- تقدم هذه الفعالية تعريفاً بالدورة الحادية والعشرين المرتقبة لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وستوضح كيف يمكن أن تسهم الطاقة النووية في التخفيف من حدة تغير المناخ. وتنظّم هذه الفعالية فرنسا. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٧/٠٠ إلى الساعة ١٨/٣٠، في قاعة الاجتماعات C1 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-١١- نهج رابطة رؤساء السلطات الأوروبية المختصة بالوقاية من الإشعاعات ورابطة الرقابيين النوويين الأوروبيين بشأن تحسين تنسيق الإجراءات الوقائية عبر الحدود خلال المرحلة المبكرة من وقوع حادث نووي

١٠٧- سيُعرض ويُناقش في هذه الفعالية نهج رابطة رؤساء السلطات الأوروبية المختصة بالوقاية من الإشعاعات ورابطة الرقابيين النوويين الأوروبيين بشأن تحسين تنسيق الإجراءات الوقائية عبر الحدود خلال المرحلة المبكرة من وقوع حادث نووي. وستبدأ الفعالية بعرض، تعقبه حلقة نقاش. وتنظّم هذه الفعالية سويسرا. وستقام الفعالية يوم الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٧/٣٠ إلى الساعة ١٩/٠٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-١٢- الحوار بين الدول الساحلية والدول الشاحنة

١٠٨- أُسس الحوار بين الدول الساحلية والدول الشاحنة في فيينا باعتباره آلية غير رسمية على هامش المؤتمر العام، بهدف بناء الثقة وتعزيز الشفافية فيما يتعلق بنقل وقود موكس والنفائات القوية الإشعاع، وعند الاقتضاء الوقود النووي المشع، عن طريق البحر. وتنظّم هذه الفعالية اليابان. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧

أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-١٣- خريطة طريق الطاقة النووية – منظورات من فرنسا

١٠٩- ستركز هذه الفعالية على دراية فرنسا في مجال تطوير الطاقة النووية للأغراض السلمية، مع التركيز على دعم المرافق الجديدة والعمليات والتصرف في النفايات وتفكيك المرافق، للبلدان التي توسع برامجها أو تستهلها. وتنظم هذه الفعالية فرنسا. وستقام الفعالية يوم الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة الاجتماعات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

فاء- المعارض ولوحات العرض

١١٠- ستُدرج في كتيب المندوبين ومجلة المؤتمر معلومات عن المعارض ولوحات العرض التي تنظمها الدول الأعضاء والمنظمات والأمانة.

صاد- خدمات تكنولوجيا المعلومات

صاد-١- مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات

١١١- طوال فترة انعقاد المؤتمر العام، سيقوم موظفون من قسم خدمات العملاء التابع لشعبة تكنولوجيا المعلومات بالوكالة بتوفير تسهيلات مكتب الخدمات. ويمكن الاتصال بهؤلاء الموظفين على رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٢٢، ويوجدون في الغرفة M0E24 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

صاد-٢- خدمات البريد الإلكتروني وشبكة الإنترنت

١١٢- تتوفر أركان لاستخدام الإنترنت في الطابق الأرضي من المبنى M للمندوبين الذين يرغبون في الوصول إلى الإنترنت والبريد الإلكتروني.

١١٣- وسيتاح كشك للمسح الفيروسي من أجل التحقق من خلو الوسائط الإعلامية المحمولة من الفيروسات والبرامجيات الخبيثة الأخرى.

١١٤- والمندوبون مدعوون إلى استخدام الشبكة اللاسلكية المفتوحة المسماة "WLAN-GUEST" للوصول إلى الإنترنت باستخدام أجهزتهم المحمولة، مثل الحواسيب المحمولة أو الحواسيب اللوحية أو الهواتف الذكية، في جميع أنحاء المبنىين M وC. ويخضع استخدام الشبكة اللاسلكية لسياسة الوكالة الخاصة بالاستخدام المقبول لشبكة الزوار اللاسلكية (<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC59/WirelessNetwork/>).

صاد-٣- مكتب مساعدة الوفود

١١٥- ستوفّر خدمات السكرتارية لمساعدة وفود الدول الأعضاء في تنسيق الوثائق وتحضيرها، والاستنساخ الضوئي، والمسح الضوئي، والحصول على نسخ ورقية من الوثائق المتاحة عبر الإنترنت والكلمات التي يُدلى بها في الجلسات العامة. وتوجد هذه الخدمات في الغرفة M0E23 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

صاد-٤- البث على الإنترنت

١١٦- سوف تُبثُّ وقائع الجلسات العامة ولسات المحفل العلمي مباشرةً على الإنترنت. وسيكون الوصول إلى هذه الوقائع متاحاً على موقع الوكالة الإلكتروني على العنوان

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC59/LiveStreaming>

قاف- معلومات عامة

١١٧- تيسيراً لعمل الوفود، سيصدر "كتيب المندوبين" في شكل كتيب مصغّر يمكن حمله في الجيب. وسيضمّن الكتيب معلومات مفيدة عن المؤتمر العام والأمانة والتسهيلات والخدمات المتاحة. والمشاركون مدعوون إلى الاحتفاظ بالكتيب معهم خلال انعقاد المؤتمر.

قاف-١- دخول السيارات الرسمية إلى مركز فيينا الدولي

١١٨- يرد عرض لترتيبات دخول سيارات الوفود إلى مركز فيينا الدولي في المخطط المرفق المعنون "Delegations' Entry and Drop Off Points". وخلال المؤتمر العام، يمكن للسيارات التابعة للبعثات الدائمة ولموظفي البعثات الدائمة المسجلة لدى إدارة مرآب السيارات في مركز فيينا الدولي الوقوف في مرآب السيارات كالمعتاد. وسيُسمح للسيارات الإضافية التي يقودها سائق بالدخول لغرض إنزال الركاب ونقلهم فقط، وذلك بعد إرسال المعلومات اللازمة، أي اسم السائق ونوع السيارة ورقم لوحة تسجيل السيارة، إلى عنوان البريد الإلكتروني gcrs.contact-point@iaea.org، عن طريق مذكرة شفوية في موعد غايته يوم الاثنين ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، كحد أقصى. وسيسمح موظفو الأمن التابعون للأمم المتحدة بدخول السيارات عند البوابة ٢ بعد التحقق من البيانات وبعد أن يقدم السائق بطاقة هوية صالحة تحمل صورته الفوتوغرافية. وعلاوة على ذلك، ولزيادة تسهيل إجراءات الدخول، ينبغي أن تكون البطاقات الحمراء التي يمكن تحميلها من العنوان الإلكتروني <http://www-pub.iaea.org/MTCD/Meetings/drop-off-and-pick-up-only-2015.pdf> موضوعة بطريقة ظاهرة فوق لوحة القيادة في هذه السيارات.

١١٩- وستتاح مرافق لوقوف السيارات لقاءً أجر في مركز أوستريا فيينا (ACV) المتاخم لمركز فيينا الدولي.

قاف-٢- المتجر التعاوني بمركز فيينا الدولي

١٢٠- يقتصر الدخول إلى المتجر التعاوني على من يحملون بطاقة دخول موثقة لدخول المتجر. وبناءً على الاتفاق ذي الصلة المعقود بين الوكالة وجمهورية النمسا، فإن رؤساء وفود الدول الأعضاء المشاركين في المؤتمر العام – باستثناء المواطنين النمساويين والأشخاص عديمي الجنسية المقيمين في النمسا – يحقّ لهم دخول المتجر التعاوني طوال فترة انعقاد دورة المؤتمر. وحق الدخول إلى المتجر التعاوني متضمن في بطاقة الدخول الخاصة بالمؤتمر، وسيكون من الضروري تفعيل هذا الحق في مكتب الاستعلامات/نقطة الخدمات

(Information Desk/Service Point) في المتجر التعاوني. وإذا غادر رئيس الوفد قبل نهاية المؤتمر، فسيتم إلغاء حق الدخول إلى المتجر التعاوني إثر مغادرته، ويتم بعد ذلك تفعيل هذا الحق لرئيس الوفد الجديد المعين حسب الأصول بعد أن يتم إبلاغ مكتب المراسم (Protocol Office) الكائن في الغرفة MOE75 بالمبنى M، الطابق الأرضي، وإصدار بطاقة دخول جديدة له من طرف موظفي الأمن التابعين للأمم المتحدة في البوابة ١ (مكتب التصاريح (Pass Office)). وينبغي توجيه أي أسئلة إضافية في هذا الصدد إلى مكتب المراسم.

قاف-٣- التنقل بين مركز فيينا الدولي ومركز أوستريا فيينا

١٢١- رغم عدم وجود اجتماعات رسمية مقرّر عقدها في مركز أوستريا فيينا (ACV)، سيكون الباب الذي يربط بين مركز أوستريا فيينا والمبنى M مفتوحاً، من أجل تيسير الوصول لأعضاء وفود الدول الأعضاء التي استأجرت مكاتب في مركز أوستريا فيينا. وساعات فتح هذا الباب الموصّل هي كما يلي:

في يوم الأحد ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، من الساعة ١٣/٠٠ إلى ١٩/٠٠. وخلال أسبوع انعقاد المؤتمر، من الساعة ٨/٠٠ إلى ما بعد انتهاء الجلسات بثلاثين دقيقة.

قاف-٤- تطبيق الوكالة المحمول الخاص بالمؤتمرات والاجتماعات

المشاركون مدعوون إلى تنزيل تطبيق الوكالة المحمول الخاص بالمؤتمرات والاجتماعات (IAEA Conferences and Meetings app) والمتاح من خلال الموقعين الإلكترونيين iTunes Store و Google Play. ويشمل التطبيق المؤتمر العام والمحفل العلمي وجميع الفعاليات الجانبية للمؤتمر العام.

ويتيح لك التطبيق ما يلي:

- وضع جدولك الزمني الخاص والاطلاع على معلومات محدّثة عن البرنامج لجميع الفعاليات ذات الصلة بالمؤتمر العام؛
- تلقّي معلومات محدّثة عن قائمة المتحدثين في الجلسات العامة ومواعيد بدء الجلسات العامة وجلسات اللجنة الجامعة؛
- مشاهدة العروض المعدّة باستخدام البرنامج الحاسوبي "بلور بوينت" والخاصة بالمتحدثين الذين سمحوا بنشرها بعد تقديم عروضهم؛

وإذا كانت لديك أسئلة أو احتجت إلى مساعدة بشأن هذا التطبيق فُرجى الاتصال بالموظفين الموجودين في مكاتب الاستعلامات (Information Desks).

قاف-٥- موقع الوكالة الإلكتروني الخاص بالمؤتمر العام التاسع والخمسين على الموقع الإلكتروني

iaea.org

١٢٢- قامت شعبة خدمات المؤتمرات والوثائق ومكتب الإعلام العام والاتصالات بتحسين الموقع الإلكتروني الخاص بالمؤتمر العام التاسع والخمسين (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc59>) في وقت سابق من هذه السنة، وهو يوفر معلومات عن كيفية تنظيم معارض وفعاليات جانبية على هامش المؤتمر العام. وسيتم تحديث هذا الموقع الإلكتروني بانتظام بأحدث المعلومات عن المؤتمر العام.

المحفل العلمي لعام ٢٠١٥

الذرة في الصناعة - التكنولوجيا الإشعاعية في خدمة التنمية

١٥-١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥

المقر الرئيسي للوكالة، فيينا، النمسا

قاعة المجلس D، المبنى C، الطابق الرابع

البرنامج المؤقت

الثلاثاء ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥

التقديم/الافتتاح	١٠/٠٠ - ١٠/٤٠
<u>الجلسة ١: مكافحة الآفات</u>	١٢/٠٠ - ١١/٠٠
<u>الجلسة ٢: ربط السلاسل</u>	١٣/٠٠ - ١٢/٠٠
استراحة لتناول الغداء	١٤/٣٠ - ١٣/٠٠
<u>الجلسة ٣: حلول لمشكلة التلوث</u>	١٥/٣٠ - ١٤/٣٠
استراحة	١٦/٠٠ - ١٥/٣٠
<u>الجلسة ٤: تتبّع المسارات</u>	١٧/٣٠ - ١٦/٠٠
حفل الاستقبال ومعرض الوكالة (منطقة ردهة الاستراحة - C04)	٢٠/٠٠ - ١٧/٣٠

الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥

<u>الجلسة ٥: تدعيم الأمان والجودة</u>	١٠/٠٠ - ٩/٠٠
حلقة نقاش: الاختبارات غير المتلفة من أجل التنمية، تدريب العاملين وتأهيلهم	١١/٠٠ - ١٠/٠٠
استراحة	١١/٠٠ - ١١/٣٠
<u>الجلسة ٦: أشعة الأمل</u>	١٣/٠٠ - ١١/٣٠
استراحة لتناول الغداء	١٤/٣٠ - ١٣/٠٠
حلقة نقاش: طريق المستقبل	١٥/٣٠ - ١٤/٣٠
المنتدى المفتوح للدول الأعضاء	١٦/٣٠ - ١٥/٣٠
الخاتمة/الاختتام	١٧/٠٠ - ١٦/٣٠

وللتسجيل والاطلاع على التفاصيل الكاملة للبرنامج، يرجى زيارة الموقع:

<http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/46532/Scientific-Forum-Atoms-in-Industry-Radiation-Technology-for-Development>

الدورة العادية التاسعة والخمسون للمؤتمر العام للوكالة

اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين

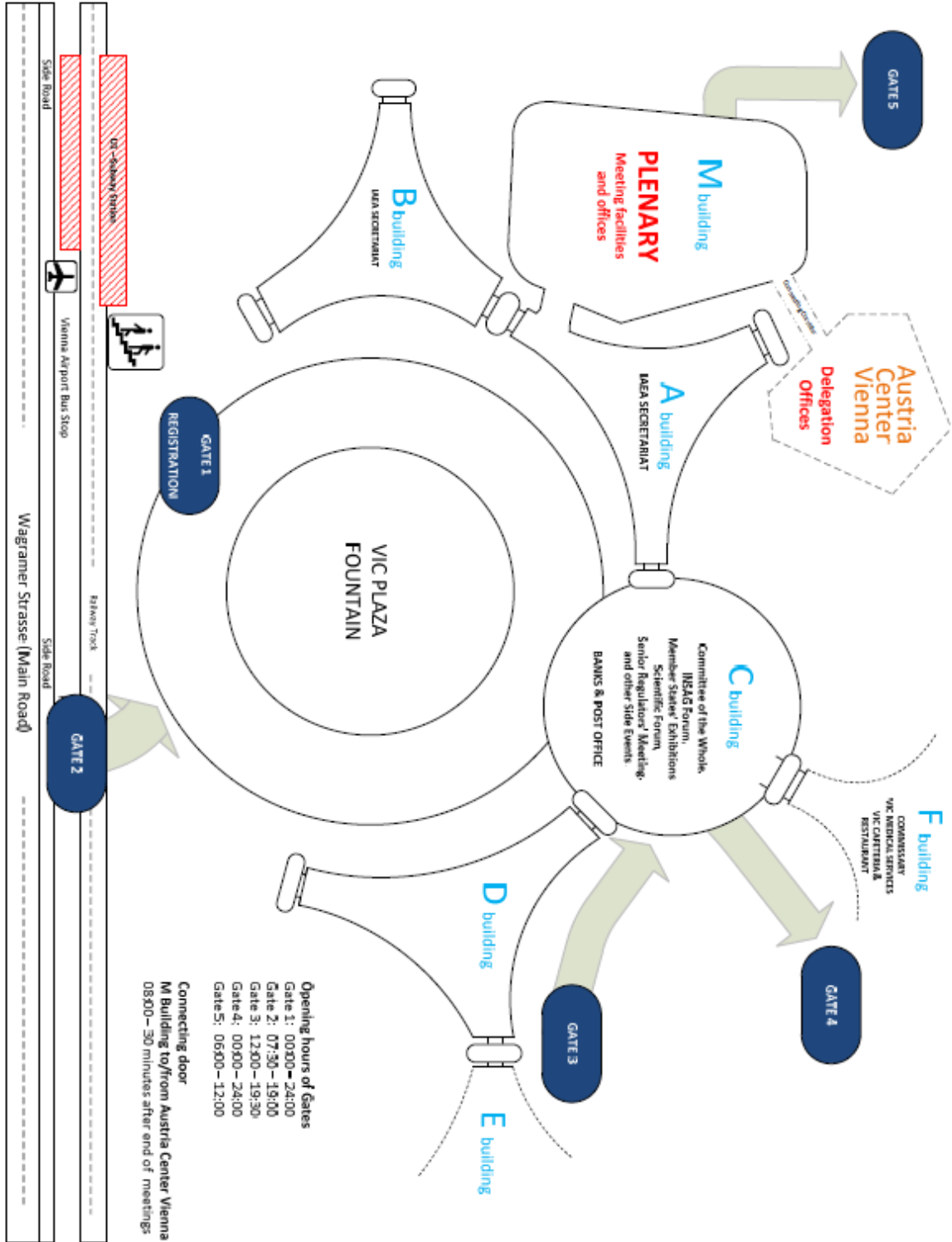
١٦-١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥

البرنامج المؤقت

الأربعاء ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، قاعة الاجتماعات C3	
ملاحظات افتتاحية	١٤/١٥ - ١٤/٠٠
الجلسة الأولى: التحديات الرقابية التي تواجه أمن المواد المشعة والمرافق المرتبطة بها	
ملاحظات تمهيدية	١٤/٣٠ - ١٤/١٥
منظور الوكالة: إطار أمن المواد المشعة والمرافق المرتبطة بها	١٥/٠٠ - ١٤/٣٠
منظورات الدول الأعضاء	١٦/٠٠ - ١٥/٠٠
التحديات الرقابية التي تواجه أمن المواد المشعة والمرافق المرتبطة بها	
استراحة	١٦/١٥ - ١٦/٠٠
حلقة نقاش	١٧/١٥ - ١٦/١٥
التنظيم الرقابي لأمن المواد المشعة والمرافق المرتبطة بها: الممارسات الجيدة والدروس المستفادة	
ملخص الرئيس للجلسة الأولى	١٧/٣٠ - ١٧/١٥

الخميس ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، قاعة المجلس D	
الجلسة الثانية: إدارة التقادم والتشغيل الطويل الأجل لمحطات القوى النووية	
ملاحظات تمهيدية	١٤/٤٥ - ١٤/٣٠
أنشطة الوكالة التي تدعم التشغيل الطويل الأجل المأمون لمحطات القوى النووية (الوكالة، غ. رزبنتكوفسكي)	١٥/٠٠ - ١٤/٤٥
منظورات الدول الأعضاء	١٦/٠٠ - ١٥/٠٠
النُهُج الرقابية بشأن التشغيل الطويل الأجل في الدول الأعضاء	
استراحة	١٦/١٥ - ١٦/٠٠
حلقة نقاش	١٧/١٥ - ١٦/١٥
النُهُج الرقابية بشأن إدارة التقادم والتشغيل الطويل الأجل لمحطات القوى النووية استخدام معايير الأمان الصادرة عن الوكالة وخدمة استعراض النظراء لجوانب أمن التشغيل الطويل الأجل	
ملخص الرئيس للجلسة الثانية	١٧/٣٠ - ١٧/١٥

الدورة العادية التاسعة والخمسون للمؤتمر العام، ١٤-١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ المخطط البياني العام



الدورة العادية التاسعة والخمسون للمؤتمر العام، ١٤-١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥
مخطط نقاط دخول وانزال الوفود

