

معلومات تمهيدية للوفود

ألف- افتتاح الدورة العادية الثانية والستين

- ١- تفتتح الدورة العادية الثانية والستون للمؤتمر العام^١ في الساعة ١٠/٠٠ من صباح يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وستجري وقائعها في المبنىين M و C من مركز فيينا الدولي (VIC).^٢
- ٢- وستُعقد الجلسات العامة 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 يقرّر المؤتمر خلاف ذلك، ستبدأ الجلسات الصباحية في الساعة ١٠/٠٠ وستبدأ جلسات ما بعد الظهر في الساعة ١٥/٠٠. ويُرجى من المندوبين أخذ مقاعدهم بحلول الموعد المحدد للجلسات لكي تبدأ في موعايدها. أما الجلسات المسائية، وحيثما تدعو الضرورة إلى عقدها، فسبُعلن عنها وفقاً لذلك أثناء الدورة.

باء- المشاورات السابقة للدورة

- ٤- خلال نهاية الأسبوع التي تسبق افتتاح المؤتمر العام (أي يومي السبت ١٥ أيلول/سبتمبر والأحد ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨)، 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 ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. ومن شأن ذلك أن يساهم في تسهيل أعمال المؤتمر بسلاسة. وبناءً على ذلك، ينبغي للدول الأعضاء أن تضمن -حيثما اقتضى الأمر- وصول ممثليها إلى فيينا في وقت مناسب لمشاركتهم في اجتماعات المجموعات خلال الفترة التي تسبق الدورة وفي عملية اتخاذ القرارات المرتبطة بها. وينبغي حجز تسهيلات الاجتماعات في موعد لا يتجاوز يوم الأربعاء ١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، عن طريق قسم خدمات المؤتمرات بالوكالة. وينبغي تقديم الطلبات عبر البريد الإلكتروني إلى: GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org.

^١ تتضمن الوثيقة GC(62)/1 جدول الأعمال المؤقت للدورة العادية الثانية والستين.

^٢ انظر المخطط الوارد في المرفق الثالث.

جيم- إجراءات التسجيل

٥- تنصُّ المادة ٢٣ من النظام الداخلي للمؤتمر العام^٣ 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 بداية الدورة بسبعة أيام على الأقل، إذا أمكن ذلك. وينبغي القيام بذلك عبر نظام التسجيل الإلكتروني للمؤتمر العام للوكالة، المتاح منذ يوم الاثنين ٦ آب/أغسطس ٢٠١٨ على العنوان الإلكتروني <https://gc-registration.iaea.org>. ولهذا الغرض، حُصِّت الأسماء الخاصة بالمستخدمين وكلمات السر وأُحيلت ضمن مرفقات رسالة الإشعار التي أرسلت إلى جميع الدول الأعضاء في يوم الخميس، ٧ حزيران/يونيه ٢٠١٨.

٧- ويحتاج كلّ مشارك في المؤتمر العام إلى بطاقة دخول تحمل صورته الفوتوغرافية لتمكينه من دخول مركز فيينا الدولي. وحالما يُسجّل المشاركون في الاجتماع أسماءهم إلكترونياً، سوف يُرسل مكتب التصاريح الأمنية بمركز فيينا الدولي التابع لمكتب الأمم المتحدة في فيينا (UNOV VIC Security Pass Office) إشعاراً بالبريد الإلكتروني على العنوان الإلكتروني الذي قدّمه كل مشارك، ويحتوي الإشعار على وصلة تُستخدم لتحميل صورة أو لتأكيد/تغيير صورة موجودة من قبل في قاعدة بيانات مكتب التصاريح التابع للأمم المتحدة. 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 ١٧ أيلول/سبتمبر، فإنّ المشاركين المسجّلين يُشجّعون بقوة على استلام بطاقات الدخول الخاصة بهم مسبقاً، وذلك بتقديم بطاقة هوية صالحة تحمل صورهم في مكتب التسجيل في البوابة ١ (Gate 1) في اليومين التاليين:

الجمعة، ١٤ أيلول/سبتمبر من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

الأحد، ١٦ أيلول/سبتمبر من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

٩- ومن حيث المبدأ، ينبغي استلام بطاقات الدخول شخصياً. ومع ذلك، يمكن أن يستلم شخص مأذون له بطاقات الدخول المطبوعة سلفاً بعد أن يقدّم رسالة أو مذكرة رسمية تحدد اسم المستلم وتعدّد أسماء المشاركين الذين سيتم استلام بطاقات دخولهم. وتجدر الإشارة إلى أنه بعد استلام بطاقات الدخول، لا يمكن إعادتها إلى مكتب التسجيل ولا إعادة طبعها. وإذا تعذر استلام بطاقات الدخول مسبقاً في يومي الجمعة ١٤ والأحد ١٦ أيلول/سبتمبر، يمكن الحصول على بطاقات الدخول في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) في البوابة ١ ابتداء من الساعة ٧/٣٠ من صباح يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.

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

١١- وسوف يكون بالإمكان التسجيل في الموقع في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة في البوابة ١ (لدى تقديم خطاب ترشيح رسمي، إلى جانب بطاقة هوية تحمل صورة صاحبها)، في الأيام التالية:

من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠	الجمعة ١٤ أيلول/سبتمبر،
من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠	الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر،
من الساعة ٧/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠	الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر،
من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠	الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر،
من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً	الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر،

ويُرجى إتاحة الوقت الكافي لكي يتسنى الفحص الأمني والتسجيل.

١٢- وينبغي إرسال الأسئلة المتعلقة بإجراءات التسجيل بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي GCRS.Contact-Point@iaea.org.

١٣- 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 قبل الموعد بوقت كاف (قبل السفر بأربعة أسابيع على الأقل). ويجب إرسال الاستفسارات المتعلقة بالتأشيرات إلى العنوان التالي GCRS.Contact-Point@iaea.org ونودُ أن نذكركم بأنه لا يحقُّ تقديم طلبات الحصول على تأشيرة دخول إلى النمسا إلا للمشاركين المسجلين رسمياً.

١٤- ونُذكّر الدول الأعضاء أيضاً بأنه، وفقاً للمادة ٢٦ من النظام الداخلي للمؤتمر العام، تقع تكاليف حضور وفد كل دولة عضو في المؤتمر العام على عاتق الدولة العضو المعنية.

١٥- وسوف تصدر في يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ قائمة مؤقتة بالمشاركين (الوثيقة GC(62)/INF/5 القائمة المؤقتة)، تحتوي على المعلومات التي تلقتها الأمانة حتى يوم الثلاثاء ١١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وستصدر في يوم الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ قائمة نهائية بالمشاركين (الوثيقة GC(62)/INF/5)، تحتوي على المعلومات التي أُبلغت بها الأمانة حتى الساعة ١٥/٠٠ من يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وستقدّم إلى الدول الأعضاء والمنظمات نسخة مطبوعة واحدة فقط من القائمة. وستُنّاح النسخة الإلكترونية من القائمة النهائية بالمشاركين عبر الموقع الإلكتروني للمؤتمر العام.

١٦- وإذا اقتضت الحاجة إجراء تغييرات في بيانات المشاركين التي قُدّمت وقت التسجيل بعد إصدار القائمة المؤقتة بالمشاركين، فيُرجى من الوفود أن تبلغ مكتب المراسم (Protocol Office) الكائن في الغرفة M0E 75 (المبنى M، الطابق الأرضي)، أو كتابةً إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي: GCRS.Contact-Point@iaea.org، في موعد لا يتجاوز يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، الساعة ١٥/٠٠، لكي يتسنى تحديث قائمة المشاركين.

دال- وثائق اعتماد المندوبين

١٧- يلزم لرؤساء الوفود (وليس لسائر أعضاء الوفود) وثيقة اعتماد صادرة خصيصاً من أجل الدورة، حتى وإن كانوا معتمدين فعلاً لدى الوكالة لممارسة صلاحيات أخرى (كأن يكون رئيس الوفد ممثلاً مقيماً مثلاً). ووفقاً

للمادة ٢٧ من النظام الداخلي للمؤتمر العام، يجب أن تصدر وثائق الاعتماد الأصلية إما عن رئيس الدولة أو رئيس الحكومة أو وزير الخارجية للدولة العضو المعنية، ويجب أن تُقدّم إلى المدير العام، وأن يكون ذلك، إن أمكن، قبل بداية المؤتمر بسبعة أيام على الأقل، أي يوم الاثنين ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من أجل تسهيل تسيير أعمال المؤتمر بسلاسة، ولا سيما أعمال المكتب.

١٨- واعتباراً من الساعة ١٤/٣٠ من يوم الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، ينبغي أن تُسلّم باليد إلى الموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد في (المبنى M، الطابق الأرضي، الغرفة 69 M0E) وثائق الاعتماد الأصلية التي لم يسبق تقديمها إلى المدير العام. وتجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن قبول وثائق الاعتماد أثناء التسجيل في البوابة ١ في مركز فيينا الدولي.

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

هاء- الوثائق

٢٠- 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/GC62/Documents/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، بناءً على الطلب، في ركن توزيع الوثائق قرب قاعة الجلسات العامة (المبنى M، الطابق الأول)، أو في ركن توزيع الوثائق قرب قاعة المجلس C (المبنى C، الطابق الرابع).

٢١- وسوف يصدر كتيّب المؤتمر، الذي يحتوي على البرنامج الأسبوعي ومعلومات مفيدة إضافية، مرة واحدة فقط، خلال الأسبوع السابق للمؤتمر العام، وسيكون متاحاً على الإنترنت وكذلك في مكاتب المعلومات (Information Desks) وفي ركن توزيع الوثائق (Documents Counter) بالمبنى M (الطابق الأول). وستكون الملخصات اليومية للاجتماعات متاحة على الإنترنت. كما سيتاح على الإنترنت، وفي شكل مطبوع، في مكاتب المعلومات وأركان توزيع الوثائق. وستُعرض أيضاً جميع الفعاليات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبنىين M و C.

٢٢- ويُرجى من المندوبين الراغبين في تقديم مشاريع قرارات أو وثائق أخرى إلى المؤتمر خلال الدورة أن يقدّموا النص في أقرب وقت ممكن إلى أمانة المؤتمر أو أمانة اللجنة الجامعة (السيد أوستين ماغيل Mr. Austin McGill، البريد الإلكتروني: A.McGill@iaea.org أو SEC-PMO.Contact-Point@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

٢٣- حتى بداية دورة المؤتمر في يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، تُقدّم طلبات القيد في قائمة المتحدثين في المناقشة العامة تقديمًا مباشراً، إما شخصياً أو كتابةً، إلى أمانة جهازي تقرير السياسات (السيدة كروسبي بلازا هيرنانديز، Ms Crosby Plaza Hernández، في الغرفة A2869، رقم الهاتف الداخلي ٢٢٣٣٩، البريد الإلكتروني: C.Plaza@iaea.org أو GC-Speakers-List@iaea.org). وطبقاً للمعلومات التي أُبلّغت بها الدول الأعضاء من خلال الوثيقة GC(62)/INF/1 الصادرة في ١٠ أيار/مايو ٢٠١٨، بدأ تسجيل الأسماء في قائمة المتحدثين في ١٣ حزيران/يونيه ٢٠١٨؛ 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 طلبت، بعد ذلك التوقيت، إدراجها في القائمة فجارٍ إضافتها بالترتيب الذي قدّمت به طلباتها. بيد أنه تجدر الإشارة إلى أن العمل سيستمر بالتقليد الذي يقضي بإعطاء الأولوية للوزراء المشاركين في المناقشة العامة.

٢٤- واعتباراً من يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، يُرجى من المندوبين الذين لم يُسجّلوا أسماءهم بعد في القائمة ويرغبون في إلقاء كلمة أثناء المناقشة العامة، أن يتصلوا بالمساعدين المعيّنين بقائمة المتحدثين (Speakers' List Assistants)، الذين سيكون لهم مكتب في قاعة الاجتماعات العامة (Plenary Hall) (المبنى M، الطابق الأول).

زاي- الكلمات في المناقشة العامة

٢٥- وتماشياً مع المقرر الذي اعتمده المؤتمر العام في عام ٢٠١٦ بشأن تبسيط عمل المؤتمر العام،٥ يُرجى من المندوبين أن يقصروا مدّة بياناتهم على سبع دقائق.

٢٦- وعادةً ما تمتد المناقشة العامة خلال المؤتمر على مدى أربعة أيام. وبغية الاستفادة على أفضل نحو ممكن من الوقت المتاح خلال الدورة العادية الثانية والستين، قد ترغب الدول الأعضاء في النظر في استصواب إلقاء كلمات جماعية.

٢٧- وتيسيراً للترجمة الفورية للكلمات في المناقشة العامة وتوزيعها على نطاق عام، ينبغي أن تُسلّم مسبقاً نصوص الكلمات التي ستلقى إلى مكتب الكلمات (Statements Desk) الكائن في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall). وينبغي أن يسجّل بوضوح على غلاف الكلمة/الصفحة الأولى منها اسم/رتبة الشخص الذي سيلقي الكلمة.

٢٨- وستُتاح جميع الكلمات في أقرب وقت ممكن بعد الإدلاء بها، حسبما يستلزمها مكتب الكلمات (Statements Desk) في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) (المبنى M، الطابق الأول)، على الموقع الإلكتروني للوكالة <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Statements> في شكل PDF وبالشكل السمعي البصري، في أقرب وقت ممكن بعد الإدلاء بها، ما لم تطلب الدولة العضو تقييد توزيع إحدى الكلمات المقدّمة منها. وفي هذه الحالات، ينبغي بيان ذلك التقييد بصورة واضحة على الكلمة المكتوبة. ولأغراض تحميل

٤ وافق المؤتمر العام على هذا الإجراء في ١٩٨٩.

٥ الوثيقة GC(60)/DEC(8).

الكلمات، ينبغي أن تكون في نسخ نظيفة وخالية من أي كتابة بخط اليد وأي نص مشطوب. وتجدر ملاحظة أنَّ المحاضر الرسمية للمؤتمر العام لن تتضمن سوى البيانات التي أُلقيت شفويًا.

حاء- لغات العمل والترجمة الشفوية

٢٩- لغات العمل في المؤتمر العام هي العربية والصينية والإنكليزية والفرنسية والروسية والإسبانية، وستُنترجم الكلمات التي تُلقى بأيٍّ من هذه اللغات خلال الجلسات الرسمية للمؤتمر العام ترجمة شفوية متزامنة إلى لغات العمل الأخرى. ويُرجى من المندوبين تزويد مكتب الكلمات (Statements Desk) مسبقاً بنصوص كلماتهم مكتوبةً، في كل من الشكل PDF وشكل برنامج وورد (Word)، بإحدى لغات العمل.

٣٠- وإذا أراد المندوبون التكلّم بلغة غير لغات العمل فينبغي، بموجب المادة ٨٧ من النظام الداخلي للمؤتمر العام، 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 ٢٠١٩، والمدفوعات للميزانية العادية، والمسائل الأخرى المتعلقة بالمساهمات

٣١- عقب توصية مجلس المحافظين في ٤ حزيران/يونيه ٢٠١٨ إلى المؤتمر العام بالموافقة على مبلغ مستهدف قدره ٨٦ ١٦٥ ٠٠٠ يورو لمساهمات الدول الأعضاء في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩، أُرسِلت رسالة تعميمية إلى الدول الأعضاء تبيّن حصصها الفردية من المبلغ المستهدف (محسوبةً بناءً على معدلات الأساس المعمول بها لعام ٢٠١٩). 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.

٣٢- وتدرك الدول الأعضاء أنّ عملية عقد التعهدات تسهم إسهاماً كبيراً في فعالية تخطيط وتنظيم دورة التعاون التقني وأنشطته للعام القادم. وسيجري أثناء الدورة العادية المرتقبة للمؤتمر تعميم وثيقة بغرض إبلاغ المندوبين بالمساهمات التي عقدها الدول الأعضاء^٦. وبالنظر إلى أنّه سيجري تحديث تلك الوثيقة أثناء انعقاد المؤتمر فيُرجى بشدة من الدول الأعضاء أن تيسّر الانتهاء من إعداد تلك الوثيقة في توقيت مناسب، من خلال الإبلاغ بتعهدات حكوماتها في أقرب وقت تستطيع فيه ذلك. وسيكون من الممكن أثناء الدورة الإبلاغ بالتبرعات المعقودة إلى الموظفين المعيّنين بالمساهمات المالية، الذين سيخصّص لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) (المبنى M، الطابق الأول)، والذين سيتخذون الترتيبات اللازمة لتحديث حالة التبرعات المعقودة لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩.

٣٣- وسيوجد موظفون من وحدة الاشتراكات أيضاً في الغرفة 67 M0E (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 ١٧ أيلول/سبتمبر وحتى يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من

^٦ كانت الوثائق المماثلة في عام ٢٠١٧ هي الوثائق GC(61)/20 و GC(61)/20/Rev.1 و GC(61)/20/Rev.2.

الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، ويوم الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٨/٠٠ وحتى ختام الجلسة العامة.

ياء- المحفل العلمي الذي سينظّم بالتزامن مع المؤتمر

٣٤- الغاية من المحفل العلمي هي التحفيز على مناقشة قضايا علمية وتقنية تتعلق بأنشطة الوكالة وتهمّ الدول الأعضاء. وسيُعقد المحفل العلمي هذه السنة يومي الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، وسيكون موضوعه المحوري هو تسخير التكنولوجيا النووية من أجل المناخ: التخفيف من حدّة تغيّر المناخ ورصده والتكيّف معه. ويرد البرنامج المؤقت في المرفق الأول بهذه الوثيقة. وسوف تُعقد جميع الجلسات في قاعة المجلس D بالمبنى C، الطابق الرابع.

٣٥- وسوف تُجرى المناقشات باللغة الإنكليزية فقط.

٣٦- وينبغي التسجيل عن طريق استمارة المشاركة المتاحة إلكترونياً في الموقع الإلكتروني للمحفل العلمي:

<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/events/scientific-forum>.

كاف- اجتماعات التعاون التقني

٣٧- تزد أدناه اجتماعات ممثلي الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (اتفاق أفرا)، والاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (اتفاق عراسيا)، والاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والكاريبي (اتفاق أركال)، والاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين، وكذلك لممثلي الدول الأعضاء من المنطقة الأوروبية.

٣٨- وستُجرى قبل جلسات المؤتمر العام مشاورات مع ممثلي الدول الأعضاء التي تشارك في أنشطة التعاون التقني مع الوكالة. وسيجري خلال أسبوع انعقاد المؤتمر العام ترتيب اجتماعات للوفود التي يقتصر وجودها في فيينا على ذلك الأسبوع، وكذلك لمناقشة قضايا محدّدة أو مشاكل خاصة.

كاف-١- اجتماع المؤتمر العام السابع والأربعين لممثلي الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (الاتفاق التعاوني الإقليمي) لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ

٣٩- هذا اجتماع سنوي دوري للممثلين الوطنيين للأطراف الحكومية في الاتفاق التعاوني الإقليمي بمناسبة انعقاد المؤتمرات العامة للوكالة. والغرض من هذا الاجتماع هو استعراض برنامج الاتفاق التعاوني الإقليمي وتوفير الإرشادات من أجل ضمان تنفيذ هذا البرنامج على نحو فعّال وكفؤ. وبالإضافة إلى ذلك، يناقش الاجتماع مسائل أخرى ذات صلة بالاتفاق التعاوني الإقليمي ويبت فيها. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الجمعة ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

كاف-٢- اجتماع ممثلي الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (عراسيا ARASIA)

٤٠- هذا اجتماع سنوي دوري ليمثلي الأطراف الحكومية في اتفاق عراسيا يُعقد خلال المؤتمر العام للوكالة. والغرض من هذا الاجتماع هو استعراض برنامج عراسيا ومتابعة المقررات التي اتخذت خلال اجتماع مجلس ممثلي اتفاق عراسيا الذي عقد في بيروت بلبنان في نيسان/أبريل ٢٠١٨ بالإضافة إلى مسائل أخرى. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٣٠ إلى ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات MOE 03، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

كاف-٣- اجتماع مجلس ممثلي الاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والكاريبي (اتفاق أركال)

٤١- هذا اجتماع سنوي دوري ليمثلي الدول الأطراف الإحدى والعشرين في اتفاق أركال، بالإضافة إلى إسبانيا. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

كاف-٤- اجتماع مسؤولي الاتصال الوطنيين بمنطقة أوروبا بشأن التعاون التقني

٤٢- هذا اجتماع قصير يعقد في منتصف المدة مع مسؤولي الاتصال الوطنيين من الدول الأعضاء في منطقة أوروبا تُناقش فيه إجراءات المتابعة وبرامج الدول الأعضاء للتعاون التقني. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

كاف-٥- اجتماع ممثلي الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (أفرا)

٤٣- يُعقد اجتماع ممثلي اتفاق أفرا مرة سنوياً خلال المؤتمر العام للوكالة لإقرار التوصيات الصادرة عن اجتماع الفريق العامل التقني المعنى باتفاق أفرا، واعتماد التقرير السنوي الذي تعده الوكالة والنظر في أي سياسة جديدة ومسائل استراتيجية ذات صلة بالاتفاق. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

لام- اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين

٤٤- سوف يناقش رؤساء الهيئات الرقابية وغيرهم من كبار المسؤولين الرقابيين في ميادين الأمان النووي والإشعاعي وأمان نقل المواد النووية وأمان النفايات المشعة، فضلاً عن الأمن النووي، التحديات الرقابية وسيتبادلون الممارسات الجيدة. كما يركز الاجتماع على مبادرات أمانة الوكالة لدعم الهيئات الرقابية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

٤٥- وستجري المناقشات باللغة الإنكليزية فقط.

ميم- محفل الفريق الدولي للأمان النووي بشأن تنفيذ معايير الأمان

٤٦- سيعقد محفل الفريق الدولي للأمان النووي في شكل مناقشة مائدة مستديرة، وسيقدم وجهات نظر من خبراء الفريق المذكور وخبراء آخرين بشأن تنفيذ معايير الأمان. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

نون- الزيارات التي ستنظَّم بالتزامن مع المؤتمر

نون-١- جولة في المختبرات المعتمدة لخدمات الرصد الفردي

٤٧- ستتاح الفرصة للمندوبين لزيارة مختبرات خدمات الرصد الفردي المعتمدة بموجب المعيار ISO/IEC 17025، والتي تعمل تحت إدارة شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات في مركز فيينا الدولي. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) عند مدخل المبنى M، في الساعة ٩/٥٠ من يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، ويوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، ويوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠.

نون-٢- جولة في مركز الحوادث والطوارئ: إلقاء نظرة متعمقة على التأهب والتصدي للطوارئ لدى الوكالة

٤٨- مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة هو جهة الاتصال العالمية المعنية بالتأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) عند مدخل المبنى M، في الطابق الأرضي، في الساعة ١٢/٥٠ من يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، ومن يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠.

نون-٣- زيارات إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية

٤٩- ستتاح الفرصة للمندوبين لزيارة مختبر الهيدرولوجيا النظرية التابع للوكالة، وهو جزء من إدارة العلوم والتطبيقات النووية. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ١٣/٥٠ من يوم الثلاثاء، ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

نون-٤- لمحة عامة عن معدات الضمانات: تكنولوجيا المعدات المحمولة للقياس غير المتلف والمراقبة والأختام والاحتواء

٥٠- ستقدم شعبة الخدمات التقنية والعلمية ثلاث جولات مختلفة إلى مرافق معدات الضمانات الموجودة في مقر الوكالة. ونقطة التجمع لهذه الجولات هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى

M، في الساعة ١٣/٥٠ من يوم الثلاثاء، ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ ويوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

نون-٥- جولة في مختبرات التطبيقات النووية التابعة للوكالة في زايبرسدورف

٥١- سيتلقى الزائرون معلومات عن كيفية تحقق ثلاثة مختبرات للضمانات من أن الدول تحترم التزاماتها القانونية الدولية باستخدام المواد والتكنولوجيا النووية للأغراض السلمية فقط.

٥٢- ويمكن التسجيل في موعد لا يتجاوز الساعة ١٢/٠٠ ظهراً يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ٨/٥٠.

- جولة مختبرات الضمانات، الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.

- جولة مختبرات التطبيقات النووية، الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.

٥٣- والمدة المقررة لكل جولة أربع ساعات، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠. وستتولى حافلة نقل الزائرين من مركز فيينا الدولي إلى زايبرسدورف لزيارة المختبرات ثم العودة بعد أربع ساعات.

نون-٦- لوجستيات معدات الضمانات: كيفية طلب المفتشين لمعدات الضمانات أو تحضيرها أو شحنها أو حملها يدوياً، وكيفية التعامل مع المعدات بعد إعادتها من الاستخدام الميداني

٥٤- ستقدم شعبة الخدمات التقنية والعلمية ثلاث جولات مختلفة إلى مرافق معدات الضمانات الموجودة في مقر الوكالة. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ١٣/٥٠ من يوم الأربعاء، ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة للزيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

سين- الأحداث التي تنظمها و/أو تشترك في رعايتها أمانة الوكالة خلال الدورة الثانية والستين للمؤتمر العام^٧

سين-١- عرض تفاعلي عن استخدام الواقع الافتراضي في التأهب والتصدي للطوارئ

٥٥- يمكن للمشاركين أن يجربوا تادية تمارين التصدي للطوارئ القائمة على الواقع الافتراضي التي تشكل جزءاً من البرنامج التدريبي لمركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة. وسيجري تسليط الضوء على الدروس المستفادة من استخدام التكنولوجيا. وقد استحدث مركز الحوادث والطوارئ قائمة على الواقع الافتراضي للتصدي للطوارئ يمارس المشاركون خلالها كيفية التصدي للطوارئ النووية والإشعاعية. وسيعرض المركز سيناريوهات التمارين التي أدرجت في برنامج التدريب السنوي للتأهب والتصدي للطوارئ، بما في ذلك دورة الوكالة لإدارة الطوارئ الإشعاعية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١١/٠٠ إلى ١٣/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

^٧ سوف يتضمن كُتَيْب المؤتمر مزيداً من المعلومات عن الفعاليات التي تُنظَّم بالتزامن مع دورة المؤتمر. كما سيُعلن يومياً عن جميع الفعاليات على شاشات العرض في المبنى M، وفي الجدول الزمني اليومي للفعاليات (انظر الفقرة ٢١).

سين-٢- الطريق نحو تجديد مختبرات التطبيقات النووية: التقدم المحرز في التنفيذ والخطوات المقبلة

٥٦- سيتأمل هذا الاجتماع الجانبي التقدم المحرز في مشروع ReNuAL/ReNuAL+ والمعالم البارزة والأحداث المخطط لها والأهداف الفورية والمستقبلية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في مدخل المبنى M المؤدي إلى المبنى A.

سين-٣- الفعالية الخاصة بالمعاهدات

٥٧- تهدف هذه الفعالية إلى الترويج للانضمام العالمي إلى المعاهدات المتعددة الأطراف التي يعتبر المدير العام للوكالة وديعاً لها، لا سيما تلك المعاهدات المتعلقة بالأمان والأمن النوويين والمسؤولية المدنية عن الأضرار النووية. وفي هذا الصدد، وعلى غرار الأعوام السابقة، تتيح هذه الفعالية فرصة إضافية لإيداع صكوك التصديق أو القبول أو الإقرار أو الانضمام. وستركّز الفعالية الخاصة بالمعاهدات في هذه السنة بصفة خاصة على اتفاقية الأمان النووي والاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات M0E 68 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٤- تحقيق المساواة بين الجنسين: القيادة في الممارسة

٥٨- انطلاقاً من أن القيادة والقوة الحسنة على المستويات العليا أساسيتان لتحقيق الالتزام بالمساواة بين الجنسين، ستستكشف هذه الفعالية كيف تبدو القيادة في الممارسة، وعلى وجه التحديد ما يلي:

- ما يصلح في القيادة لإشراك الناس والحفاظ على الحماس والالتزام
- كيفية تأثير المسائل الجنسانية والتنوع في أساليب/نُهُج القيادة
- كيفية تفعيل استراتيجية المساواة بين الجنسين وكيف يمكن للأفراد على جميع المستويات تشجيع المساواة بين الجنسين

٥٩- وسيشمل أعضاء فريق المناقشة قيادات من البعثات الدائمة والصناعة النووية والأوساط الأكاديمية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة موتسارت في مطعم مركز فيينا الدولي.

سين-٥- وجوه الضمانات: البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول - الطريقة الفعالة لتقديم تقارير وإعلانات الضمانات

٦٠- توفر البوابة الإلكترونية الجديدة لإعلانات الدول، القائمة على مشروع تحديث تكنولوجيا معلومات الضمانات، طريقة إلكترونية تتواصل من خلالها السلطات الحكومية والإقليمية مع إدارة الضمانات التابعة للوكالة. تعرفوا على كيفية تمكين البوابة الإلكترونية الجديدة للسلطات الحكومية والإقليمية من تقديم التقارير والإعلانات المتصلة بالضمانات إلى إدارة الضمانات على نحو أكثر كفاءة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٦- تحسين تنفيذ الضمانات في الدول الأعضاء - التعاون داخل الوكالة ومع الدول الأعضاء

٦١- تشارك في تنظيم هذه الفعالية إدارة الضمانات وإدارة الطاقة النووية بغية التواصل مع الدول الأعضاء بخصوص الخدمات المتاحة لها، وستسلط هذه الفعالية الضوء على ما يلي: مساعدة الدول الأعضاء على تنفيذ الضمانات من خلال بعثات الخدمة الاستشارية الخاصة بالضمانات، حيث أجريت أكثر من ٢٠ بعثة خلال الثماني سنوات الماضية ولا تزال هذه البعثات مستمرة في مساعدة الدول على إرساء نظمها وتحسينها.

٦٢- وستسلط هذه الفعالية أيضاً العمل مع إدارة الطاقة النووية في تقديم الدعم للدول المستجدة من خلال بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، التي تشجع على تطوير القوى النووية.

٦٣- وبالتعاون مع الدول الأعضاء، توفر الدورة التدريبية على الضمانات فيما يتعلق بالنظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، للدول الأعضاء الفرصة لتحسين قدراتها وتعلم أفضل الممارسات (من خلال الدورات التدريبية الوطنية والإقليمية والدولية). ودربت الإدارة، من خلال برنامج المتدربين الذي يقدم التدريب على دورة الوقود النووي والضمانات، أكثر من ١٥٠ متدرباً منذ إطلاق هذا البرنامج للمرة الأولى في عام ١٩٨٣. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ في قاعة المؤتمرات C4 المبنى C، الطابق السابع.

سين-٧- تعزيز الأمان في مجال الطب النووي - منع وقوع الحوادث

٦٤- يُفيد الطب النووي، الذي ينطوي على استعمال المواد المشعة في التشخيص الطبي والعلاج، المرضى في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، فهناك خطر تعرض المرضى والموظفين والجمهور دون قصد للإشعاعات. ويمكن أن تحدث حالات التعرض العرضي هذه في أي مرحلة من مراحل عملية الطب النووي، بداية من إنتاج المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية حتى المرحلة اللاحقة لخروج المريض من المستشفى. وتركز هذه الفعالية على كيفية منع وقوع الحوادث في مجال الطب النووي، وعلى موارد الوكالة المتاحة للدول الأعضاء لتعزيز الجودة والأمان في مجال الطب النووي. كما تبرز هذه الجلسة المخاطر الموجودة في عمليات الطب النووي، وجوانب إدارة الجودة والأسباب النمطية والعوامل المساعدة في وقوع حالات التعرض غير المقصود والعرضي. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٨- التعاون التقني: تحقيق النتائج - معاً نستطيع إحداث تغيير في مكافحتنا للسرطان

٦٥- ستعرض هذه الفعالية الدعم الذي يقدمه برنامج التعاون التقني لجهود الدول الأعضاء للتصدي للسرطان، بما في ذلك بناء القدرات والدعم التقني ونُهُج التمويل المختلفة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٩- سرطانات الإناث ودور الطب الإشعاعي في التشخيص والعلاج

٦٦- سيسعرض هذا الاجتماع الجانبي استخدام الإشعاع في تشخيص وعلاج سرطانات الإناث في البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط، وسيقدم معلومات حديثة عن مبادرات سرطان عنق الرحم من خلال برنامج

الأمم المتحدة العالمي المشترك بشأن الوقاية من سرطان عنق الرحم ومكافحته. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٣٠ في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٠- محفل المشغلين النوويين: التحديات الماثلة أمام الدول الأعضاء التي توسع برامج القوى النووية

٦٧- سيتيح هذا المحفل فرصة للدول الأعضاء لتقاسم ومناقشة التحديات الحالية والمستقبلية المتعلقة بتوسيع برامجها للقوى النووية. وستشمل المناقشة المسائل المتعلقة بالهندسة والإدارة والموارد البشرية التي تواجهها الدول الأعضاء عند توسيع برامجها للقوى النووية وعند استبدال محطات القوى النووية القائمة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١١- الطاقة الاندماجية من أجل السلام والتنمية المستدامة و فيلم "Let There Be Light" (ليعم النور)، وهو فيلم عن السعي إلى استخدام الطاقة الاندماجية

٦٨- سيعقد هذا الاجتماع الجانبي على شكل مجموعة من المتحدثين من منظمات منها المفاعل التجريبي الحراري النووي الدولي ومعهد ماكس بلانك - حيث تطرأ أحدث التطورات في مجال بحوث وتكنولوجيا الاندماج - مما يعرض الحالة الراهنة لتسخير الطاقة القائمة على الاندماج النووي ومناقشة سبل المضي قدماً.

٦٩- ويروي فيلم 'Let There Be Light' (ليعم النور)، الذي يدور حول السعي إلى استخدام الطاقة الاندماجية، قصة عن علماء متفانين يعملون من أجل تحويل الطاقة الاندماجية إلى واقع. والفيلم من إخراج ميلا أونغ-ثوين وفان روكيو، ويضم برنارد بيغوت وسييلي غونتر، وهما من المتحدثين الرئيسيين في الاجتماع الجانبي. وستُنظَّم هذه الفعالية ويُعرض الفيلم يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة الاجتماعات ESPACE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٢- الجلسة العامة الخامسة للشبكة العالمية المعنية بالأمان والأمن النوويين

٧٠- ستوفر الجلسة العامة محفلاً للدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة الأمان المتعلق بالمفاعلات النمطية الصغيرة. كما سيناقش المشاركون في الاجتماع تجاربهم في إدارة العلاقة بين الأمان والأمن. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٣- التصدي لعبء الأمراض المعدية باستخدام التقنيات النووية

٧١- سيركز هذا الاجتماع الجانبي على دور التصوير الجزيئي في كشف التغيرات المرضية الفسيولوجية ذات الصلة بالعدوى. وبالإضافة إلى ذلك سيناقش الاجتماع الجانبي دور تقنيات النظائر المستقرة في المساعدة على اقتفاء التغيرات الأيضية التي تتيح تصميم ورصد التدخلات التغذوية لتحسين نتائج العلاج. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٤ - إعداد الجيل القادم من القوى العاملة النووية: تقاسم المعارف وتدعيمها وتطويرها

٧٢- أحد أكبر التحديات في هذا المجال هو وضع برامج بشأن الاحتفاظ بالمعارف ونقلها والتوجيه وتطوير القيادة والتدريب وبناء القدرات. ويشمل الاجتماع الجانبي استراتيجيات نقل المعارف من المتمرسين في مجال الصناعة النووية إلى المهنيين الشباب، وسيتضمن حفل منح شهادات ماجستير العلوم الأوروبي في الهندسة النووية التابع لرابطة الشبكة الأوروبية لتدريس العلوم النووية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٥ - وجوه الضمانات: إدخال تكنولوجيا الروبوتات في الأنشطة المستقبلية التحقق الخاصة بالضمانات

٧٣- تشتمل بعض المهام الأكثر شيوعاً التي يضطلع بها مفتشو الوكالة على إجراء قياسات متكررة في مناطق يكون من الصعب الوصول إليها، أو تحتوي على مستويات مرتفعة من الإشعاعات. وهذا مجال يمكن أن تؤدي فيه الروبوتات دوراً، ليس فقط لتحسين ظروف عمل المفتشين، ولكن أيضاً لتعزيز الاتساق في قياسات الوكالة. وسيعطي العرض أيضاً نظرة مستقبلية عن التحديات التكنولوجية المستقبلية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٦ - إلهام النساء العاملات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية في الدول الأعضاء في الوكالة والمساهمة في التنمية في بلدانهم

٧٤- ستعقد أربع نساء من المنطقة الأفريقية، وهن قيادات بارزة في مجالاتهن ونماذج يحتذى بها للجيل الشاب من النساء، حلقة نقاش للتوعية بالحاجة إلى إشراك المزيد من النساء في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

سين-١٧ - مساعدات الوكالة للدول الأعضاء بما يتماشى مع تقرير INSAG-27 بشأن القوة المؤسسية في العمق

٧٥- سيعرض الاجتماع الجانبي تقرير الفريق الدولي للأمان النووي الوارد في العدد ٢٧ من منشورات الفريق (INSAG-27) لعام ٢٠١٧، المعنون "ضمان وجود نُظْم وطنية مُحكمة في مجال الأمان النووي — القوة المؤسسية في العمق". وستضع الجلسة التقرير في سياق معايير وأنشطة الأمان لدى الوكالة التي تدعم الدول الأعضاء في الإجراءات المتعلقة بهذه الوثيقة. وسيلقي المتحدثون الضوء على التغييرات المخطط إدخالها على معايير وإجراءات وخدمات الأمان لدى الوكالة التي تتم وفقاً للملاحظات والدروس المتعلقة بالعوامل البشرية والتنظيمية المدرجة في منشور الوكالة لعام ٢٠١٥ بعنوان "حادث فوكوشيما دايبشي"، وهو تقرير من المدير العام. وستتضمن الجلسة مناقشة مائدة مستديرة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في القاعة MOE 03 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-١٨- الدعم المقدم من الوكالة للدول الأعضاء التي تشرع في الأخذ بالقوى النووية ١٠ سنوات من نهج المعالم المرحلية البارزة وبعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية - الدروس المستفادة

٧٦- أجرت الوكالة، حتى الآن، ٢٤ بعثة استعراض متكامل للبنية الأساسية النووية، بدءاً بالأردن في عام ٢٠٠٩. وسيوفر هذا الاجتماع الجانبي لمحة عامة عن دعم الوكالة للدول الأعضاء المستهلة لبرامج قوى نووية، وسيسلط الضوء على نهج المعالم البارزة، وسيقدم النتائج الرئيسية من بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، وسيقدم تقريراً عن بعثات الاستعراض الأخيرة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-١٩- حلول ابتكارية للتصرف الفعال في المصادر المشعة المختومة المهمة

٧٧- ستقدم هذه الفعالية حلولاً تدعم الدول الأعضاء في مواجهة تحديات الأمان والأمن التي تفرضها المصادر المشعة المختومة المهمة، وستقدم حلولاً مقترحة ومطبقة بنجاح من قبل الدول الأعضاء، بما في ذلك النتائج المحققة والدروس المستفادة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٠- وجوه الضمانات: موارد معلومات الضمانات من خلال الخدمات المتكاملة الموحدة - تحديث الوحدة "One-Stop Shop" القائمة على مشروع تكنولوجيا معلومات الضمانات لأغراض الضمانات

٧٨- يجمع مشروع موارد معلومات الضمانات من خلال الخدمات المتكاملة الموحدة معلومات الضمانات في بوابة إلكترونية واحدة، ويصف هذا المشروع كيف تدعم هذه البوابة الإلكترونية موظفي الضمانات في القيام بالأنشطة وتقييم النتائج وتحديد الاستنتاجات. وسيولى اهتمام خاص بالقدرات الجغرافية الفضائية للبوابة الإلكترونية، مما يعزز كيفية عرض وتحليل معلومات الضمانات. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢١- التوظيف في الوكالة - تعزيز التواصل والشراكات لجذب المواهب

٧٩- ستعزز هذه الجلسة التعاون مع البعثات الدائمة لزيادة مجموعة الكفاءات المؤهلة، ولتعزيز التوزيع الجغرافي والتنوع في القوى العاملة. كما ستسلط الجلسة الضوء على أنشطة التواصل الخارجي مثل الحلقات الدراسية الشبكية وفرص الشراكة مثل الموظفين الفنيين المبتدئين والخبراء المجانيين والتدريب الداخلي. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C02 13 مبنى C، الطابق الثاني.

سين-٢٢- الاختبار غير المتلف: طرق وتقنيات للهياكل المدنية في المرحلتين السابقة واللاحقة للكوارث الطبيعية

٨٠- سيعرض هذا الاجتماع الجانبي أمثلة من الدول الأعضاء حيث أثبتت التقنيات النووية أنها ذات قيمة في تحديد نقاط الضعف الهيكلية في أعقاب الكوارث الطبيعية باستخدام طرق الاختبار غير المتلف. وسيسلط الضوء

على الدعم الذي تقدمه الوكالة للدول الأعضاء من أجل بناء القدرات على تطبيق هذه الطرق واستخدامها للتحقق من سلامة البنية التحتية الرئيسية ومواقع التراث الثقافي. ويمكن استخدام تقنية نووية أخرى، يشار إليها باسم المقتنيات الإشعاعية، لتقييم السلامة الهيكلية لشبكات توزيع المياه المدفونة من حالات التسرب تحت الأرض عند كسرها أو تلفها. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٣- وجوه الضمانات: تطور القياس غير المتلف لأنشطة التحقق الخاصة بالضمانات

٨١- الغرض من ذلك هو شرح وإظهار مختلف مجالات الضمانات والتحديات التي تواجهها والابتكارات المنفذة. وستركز هذه الجلسة بالذات على كيفية استفادة تقنيات القياس غير المتلف من تقنيات التشغيل الحديثة والتقدم التكنولوجي. وستعرض هذه الجلسة التشغيل عن بعد لنظام التصوير المقطعي السليبي بانبعث أشعة غاما والنظام القادم للطوق النيوتروني السريع. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سين-٢٤- استدامة المنظومة الوطنية للأمن النووي: كيفية الحفاظ على الفعالية مع مرور الوقت

٨٢- يتناول هذا الاجتماع الجانبي وثائق الوكالة الإرشادية الحالية والقادمة لتفسير الأمن النووي المستدام على المستويين الوطني والتشغيلي. وسيسلط هذا الاجتماع الضوء على عملية الخطة المتكاملة لدعم الأمن النووي، التي توفر تقييماً شاملاً لاحتياجات الدول للأمن النووي، وتساعد على التخطيط للتحسينات الوطنية. كما ستنظر الجلسة التفاعلية في دور مراكز التدريب والدعم في مجال الأمن النووي، وهي مؤسسات وطنية مكرسة لتطوير الموارد البشرية وقدرات الدعم التقني والعلمي اللازمة لدعم النظام الوطني، وشبكة مراكز التدريب والدعم في مجال الأمن النووي المدعومة من الوكالة، التي تعزز التعاون الدولي بين هذه المراكز الوطنية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

سين-٢٥- الجلسة العامة للمحفل التعاوني الرقابي

٨٣- سينتقاسم المشاركون من الأعضاء وغير الأعضاء في المحفل التعاوني الرقابي التجارب والمعارف في مجال تطوير البنية التحتية الرقابية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين- الأحداث التي تنظمها الدول الأعضاء خلال الدورة الثانية والستين للمؤتمر العام

عين-١- الأمن المادي وأمن الفضاء الحاسوبي للمرافق النووية

٨٤- تشارك هذه الفعالية تجربة المملكة المتحدة والنهج التعاوني بين صانعي السياسات والرقابيين والأطراف المنخرطة في الصناعة لتطوير حلول أفضل الممارسات للأمن النووي المادي وأمن الفضاء الحاسوبي النووي. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٢- خريطة طريق المفاعلات النمطية الصغيرة لدى كندا: التشارك في تحديد سبيل المضي قدماً

٨٥- ستتضمن الفعالية عروضاً سيقدّمها ممثلو الحكومة الكندية والجهات الرقابية والمختبرية والصناعية بشأن خريطة طريق المفاعلات النمطية الصغيرة في كندا، ومناقشة بشأن سبيل المضي قدماً لدى كندا والمجالات الرئيسية للتعاون الدولي. وتتولى كندا تنظيم هذه الفعالية. وستنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣- استعراض خطط شركة إدارة المحطات النووية بشأن تفكيك وعائي ضغط المفاعلين غارليانو وترينو: النتائج

٨٦- ستضم هذه الفعالية عروضاً لخطط شركة إدارة المحطات النووية المتعلقة بتفكيك وعائي ضغط المفاعلين غارليانو وترينو، وهما مرفقان كانا خاضعان لخدمة الوكالة المتكاملة للاستعراض المتعلقة بالتصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، وبرامج الإخراج من الخدمة والاستصلاح. وتتولى إيطاليا تنظيم هذه الفعالية. وستنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٤- زيادة سرعة التقدم في إزالة تلوث محطة فوكوشيما دايبيتشي (1F) وإخراجها من الخدمة

٨٧- سيكشف الحوار بين ممثلين من اليابان والجمهور عن التقدم الملحوظ الذي تحقق في محطة فوكوشيما دايبيتشي (1F) بعد سبع سنوات. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية. وستنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٥- التحول الرقمي النووي: أمثلة من الصناعة النووية الفرنسية

٨٨- هناك العديد من المبادرات التي تقوم بها الشركات الكبيرة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة في مختلف المجالات. وتوفر هذه الفعالية فرصة للالتقاء برواد مجال التحول الرقمي وتقاسم حالات عملية. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٦- تعزيز الجهود التعاونية في أوساط المفاعلات المرتفعة الحرارة

٨٩- المفاعلات المرتفعة الحرارة هي واحدة من تقنيات المفاعلات الابتكارية المتقدمة الجاهزة للانتشار التجاري على المدى القريب. وسيستكشف هذا الاجتماع الجانبي الفرص والعوائق أمام التعاون في أوساط المفاعلات المرتفعة الحرارة. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية. وستنظّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٧- محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا (FNRBA)

٩٠- سيتقاسم محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا خلال جلسته العامة، التي تستضيفها الكامبيرون، الإنجازات الأخيرة في مجال تعزيز الأمان النووي والإشعاعي في أفريقيا، وسيتم خطة عمل استراتيجية للسنة المقبلة. وتتولى الكامبيرون تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ صباحاً، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٨- التقنيات التحليلية النووية في مجال علوم التحليل الجنائي

٩١- سيوضح هذا الاجتماع الجانبي كيف تُطور البرتغال وتُطبق تقنيات التحليل النووي في مجال علوم التحليل الجنائي بالتعاون مع الوكالة. وسيركز الاجتماع الجانبي على حالات واقعية وقصص نجاح استُخدمت فيها التقنيات النووية في مجالات مختلفة من تطبيقات التحليل الجنائي، وهي قضايا سلامة الأغذية والمسائل المتعلقة بالصحة، والتحقيق في الجرائم، والمصنوعات التراثية الثقافية، والعينات البيئية. وتتولى البرتغال تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٩- خطة استراتيجية رئيسية للاستصلاح البيئي لمواقع إنتاج اليورانيوم الموروثة في آسيا الوسطى

٩٢- تسلط هذه الفعالية الضوء على النهج المنسق لاستصلاح الموروث الدائم من اليورانيوم في آسيا الوسطى. وتشارك في تنظيم هذه الفعالية فيرغيزستان وطاجيكستان وأوزبكستان. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-١٠- حالات رفض وتأخر شحن المواد النووية والمواد المشعة الأخرى

٩٣- تعزز هذه الفعالية الوعي بالمشاكل المحتملة التي تؤثر على نقل المواد المشعة التي قد ينتج عنها حدوث تأخر الشحنات ورفضها. يتعلق قرار المؤتمر العام للوكالة GC(61)/RES/8 وقرار المنظمة البحرية الدولية FAL 42/16/1 بهذه الحالات وتناقش هذه الفعالية سبل تنفيذ نتائج وتوصيات هذين القرارين. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-١١- الشبكة العربية للهيئات الرقابية

٩٤- تستضيف الهيئة العربية للطاقة الذرية، ومقرها تونس، الجلسة العامة للشبكة العربية للهيئات الرقابية. ويساهم الاجتماع في تحقيق هدف الشبكة المتمثل في تعزيز هياكل وأطر رقابية معززة وأقوى وأكثر مواءمة في دولها الأعضاء. وسيقدم الاجتماع معلومات عن تدريب الوكالة على برامج التفتيش الرقابي لمفاعلات البحوث، ودليل جديد مجرَّب لإدارة استعراضات الأمان، والأنشطة المنفذة بالتعاون مع الشركاء الدوليين. وتتولى تونس تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C0213 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-١٢- الذكرى السنوية الثلاثون للتعاون: التعاون بين وزارة الطاقة في الولايات المتحدة والوكالة اليابانية للطاقة الذرية بشأن عدم الانتشار النووي

٩٥- ستكون هذه الفعالية عبارة عن حفل قصير يتكون من شرح موجز لتاريخ التعاون بين الولايات المتحدة واليابان وتبادل لرسائل التهئة بين حكومتي الولايات المتحدة واليابان. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٠٠ ظهراً إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-١٣- البرنامج النووي السلمي للإمارات العربية المتحدة: صوب إدخال أول محطة قوى نووية في الخدمة

٩٦- سيعرض الاجتماع الجانبي معلومات مستوفاة عن برنامج الطاقة النووية الإماراتي، وسيناقش التوقعات المتعلقة بالمرحلة التالية للبرنامج. وتتولى الإمارات العربية المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٠٠ ظهراً إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-١٤- اليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية

٩٧- سوف تحتفل هذه الفعالية باليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية.

٩٨- وتتولى فنزويلا بصفتها رئيسة فرع حركة عدم الانحياز في فيينا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٣٠ ظهراً إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE بالمبنى M، الطابق الثاني.

عين-١٥- الأثر الفرنسي في بناء القدرات البشرية النووية

٩٩- سيقدم الخبراء الفرنسيون حلهم لبناء القدرات البشرية لكل مرحلة من مراحل تطوير برنامج القوى النووية. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-١٦- زيادة التعاون الدولي في مجال استخدامات الطاقة النووية للأغراض السلمية

١٠٠- سيعرض الإطار الدولي للتعاون في مجال الطاقة النووية أحدث أنشطته بما في ذلك تفاصيل حول الأهداف والقضايا الرئيسية التي سيتناولها المؤتمر المشترك بين الإطار الدولي والابتكار النووي: مبادرة مستقبل الطاقة النظيفة، بعنوان "التحديات والفرص التي تواجه الطاقة النووية في سياق عمليات نقل الطاقة: الابتكار وإجراءات تعزيز الطاقة النووية النظيفة"، المقرر عقده في يومي ١٢ و١٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ في طوكيو باليابان. وتتولى الأرجنتين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-١٧- إدارة مفاعلات البحوث من أجل التشغيل المستدام: استحضار الماضي من أجل المضي قدماً

١٠١- يشكل تشغيل مفاعلات البحوث وإدارتها واستخدامها تحديات أمام العديد من الدول الأعضاء. وسيعرض هذا الاجتماع الجانبي الجهود التي تبذلها الدول الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، للاستجابة لتلك التحديات وسيناقش أفضل السبل للمضي قدماً في القدرات الوطنية ومجتمع مفاعلات البحوث. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-١٨- الدروس المستفادة من الندوة الدولية الثالثة بشأن تقليل استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء إلى أدنى حد

١٠٢- سوف تطلع هذه الفعالية المشاركين على المناقشات والنواتج الخاصة بالندوة الدولية الثالثة بشأن تقليل استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء إلى أدنى حد، التي عقدت في النرويج من ٥ إلى ٧ حزيران/يونيه ٢٠١٨، بالتعاون مع الوكالة. وتتولى النرويج تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-١٩- التعاون مع البائعين كشرط أساسي لتحقيق النجاح بالنسبة للبلدان المُستجدة

١٠٣- ستسلط هذه الفعالية الضوء على كيفية تخطيط التعاون بين العملاء والبائعين وتنفيذه ومواءمته مع الاحتياجات التي تنشأ من بداية المشروع حتى تشغيل محطة القوى النووية. وتتولى بيلاروس تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٢٠- التمديد المتأخر لمتوسط عمر المرافق

١٠٤- ستعرض هذه الفعالية تجربة المملكة المتحدة في إدارة التحديات والفرص المرتبطة بالانتقال من التشغيل إلى الإخراج من الخدمة، بما في ذلك وضع الاستراتيجيات وتخطيط القوى العاملة وحلول التكنولوجيا. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٢١- المفاعلات الصينية المتقدمة ذات الأمان الخامل: الالتزام ببناء عالم شامل ونظيف وجميل

١٠٥- ستضم هذه الفعالية أحدث الابتكارات في التطورات الطارئة على محطات القوى النووية المتقدمة ذات الأمان الخامل في الصين، وستبيِّن جهود الصين الرامية إلى تقديم أفضل الحلول لتكنولوجيا القوى النووية. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٢٢- المفاعل البحثي الهجين المتعدد الأغراض الخاص بالتطبيقات التكنولوجية المتقدمة: حجز الزاوية في استراتيجية إغلاق دورة الوقود النووي

١٠٦- سيكون المفاعل البحثي الهجين المتعدد الأغراض الخاص بالتطبيقات التكنولوجية المتقدمة أول نظام في العالم يعمل بالمعجلات العالية القدرة. وسيؤدي المشروع الذي تبلغ تكلفته ١,٦ مليار يورو إلى إنشاء بنية تحتية دولية كبيرة للبحوث النووية. وتتولى بلجيكا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٢٣- دعم الولايات المتحدة لمبادرة الاستخدامات السلمية لإرساء البنية التحتية النووية

١٠٧- سيناقد الاجتماع الجانبي دعم الولايات المتحدة لمبادرة الاستخدامات السلمية لإرساء البنية التحتية النووية والفوائد التي تعود على الدول الأعضاء من التعاون في مسائل مثل نظم تخطيط القوى العاملة وإدارتها. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٢٤- محفل ثقافة الأمان: السويد

١٠٨- سيوفر هذا الاجتماع الجانبي فرصة للهيئة السويدية للأمان الإشعاعي لشرح سبب اختيارها للمشاركة في محفل ثقافة الأمان الأول من نوعه، ولعرض وجهات النظر بشأن النواتج الناجحة. وتتولى السويد تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-٢٥- أصدقاء اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية

١٠٩- ستبادل البلدان الأعضاء في اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية المعلومات والخبرات المتعلقة بالاتفاقية فيما بينها ومع الدول المعنية الأخرى لتشجيع المزيد من البلدان على النظر في الانضمام إلى عضوية هذه الاتفاقية. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٢٦- المساهمة في بناء القدرات في أفريقيا

١١٠- سيشترك المغرب خبرته في تنمية الموارد البشرية في مجال التكنولوجيا النووية كما هو مطبق على القطاعات الاجتماعية والاقتصادية (الصحة البشرية، والأغذية والزراعة، والمياه والبيئة). ويتولى المغرب تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٢٧- حوار الدول الساحلية والشاحنة

١١١- هذا اجتماع دوري للدول الشاحنة للمواد النووية - خاصة المملكة المتحدة وفرنسا واليابان - مع الدول التي تمر فيها هذه المواد بالقرب من سواحلها. وتتولى آيرلندا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة الاجتماعات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٢٨- منظور الولايات المتحدة بشأن اتجاه تطوير تكنولوجيا الطاقة النووية ونشرها

١١٢- في هذه الفعالية، ستستعرض الحكومة الأمريكية والمتحدثون في الصناعة آخر التطورات في تقنيات وقدرات الطاقة النووية الأمريكية لدعم الدول الأخرى في التطوير النووي. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٢٩- التحديات المطروحة والفرص المتاحة للمفاعلات النمطية

١١٣- ستركز هذه الفعالية على تقاسم تجربة المملكة المتحدة مع صانعي السياسات والهيئات الرقابية والأطراف المنخرطة في الصناعة فيما يتعلق بالتحديات والفرص المتعلقة بالمفاعلات النمطية من ناحية التمويل والتصنيع والرقابة. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات MOE 05 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣٠- الجلسة العامة الثالثة لشبكة الأمان النووي الآسيوية

١١٤- يتقاسم هذا الاجتماع الجانبي مع الدول الأعضاء والشبكات الإقليمية ذات الصلة ما حققته شبكة الأمان النووي الآسيوية من إنجازات، وسيسعى إلى إيجاد طرق لتعزيز تطوير هذه الشبكة. وتتولى جمهورية كوريا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣١- المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية: تعزيز الأمان النووي والأمان الإشعاعي في البلدان الأيبيرية - الأمريكية

١١٥- سوف تعرض هذه الفعالية الإنجازات التي تحققت في تعزيز الهيئات الرقابية كنتيجة للتعاون بين المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية والوكالة الدولية للطاقة الذرية وستحدّد المجالات الأخرى للتعاون فيما بين الرابطات والشبكات الإقليمية. وتتولى شبلي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة الاجتماعات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣٢- مفاعل يانلونغ لإزالة حرارة الاضمحلال (تدفئة الأحياء السكنية- ٤٠٠ ميغاواط) خطوة جديدة في مجال تكنولوجيا التدفئة بالطاقة النووية

١١٦- يحتوي مفاعل تدفئة الأحياء السكنية بقدرة ٤٠٠ ميغاواط على تطبيقات حرارية تشمل التدفئة الإقليمية وتكييف الهواء وتحلية مياه البحر، ولكن يمكن استخدامه أيضاً في تحليل النيوترونات وإنتاج النظائر. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣٣- الجهات الفاعلة على الساحة النووية الفرنسية: مشهد جديد

١١٧- سيعرض هذا الاجتماع الجانبي المشهد النووي الفرنسي الجديد وتفاعلاته على المستويين الوطني والدولي. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٣٤- التعاون الدولي لوضع برامج جديدة للبحث والتطوير النووي في البلدان الشريكة

١١٨- ستركز هذه الفعالية على التعاون من أجل وضع برامج لتطوير العلوم والتكنولوجيا النووية، وستضم شراكات علمية دولية تمكن البلدان من تبادل الخبرات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية من خلال مراكز دولية للمستفيدين ومؤسسات روسية للعلوم. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

عين-٣٥- تعزيز سلسلة قيمة الثروة الحيوانية لمجتمعات أصحاب الحيازات الصغيرة

١١٩- سيعرض هذا الاجتماع الجانبي كيف تستفيد المجتمعات المحلية لأصحاب الحيازات الصغيرة من برنامج الوكالة في مجال الإنتاج الحيواني باستخدام التقنيات النووية والتقنيات المستمدة من المجال النووي. وسيوضح كيفية مساهمة البرنامج في تحسين توافر المنتجات الحيوانية في السوق، والنمو الاقتصادي، وسيسلط الضوء على الدور الذي يمكن أن يؤديه التعاون فيما بين بلدان الجنوب في هذا المجال. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣٦- التعاون الدولي في مجال بناء القدرات: حل الموارد البشرية من أجل التطوير المأمون والمستدام

١٢٠- ستركز هذه الفعالية على التعاون من أجل تطوير الكفاءات في البلدان التي تشرع في برامج قوى نووية أو توسعها من خلال تبادل أفضل الممارسات فيما بين البلدان المتلقية للتكنولوجيات النووية والبائعين والراقبين الوطنيين والمشغلين وغيرهم. وسيناقش المشاركون المساعدة الممكنة في بناء القدرات وتبادل أفضل الممارسات في التطبيق المأمون والأمن والسلمي والمستدام للقوى النووية. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عين-٣٧- بعض التطورات الحديثة في التكنولوجيا النووية في معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا النووية

١٢١- تشمل هذه الفعالية بعض التطورات الحديثة في معهد العلوم والتكنولوجيا النووية في إيران - التعليم والتدريب والصحة البشرية والزراعة وأجهزة فيزياء البلازما والتحكم فيها. وتتولى جمهورية إيران الإسلامية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

عين-٣٨- القوى النووية: الطريق قداماً والمهنيون الشباب

١٢٢- سيركز هذا الاجتماع الجانبي على دور الجيل الأصغر سناً في قيادة الابتكار في مجال القوى النووية، وعلى كيفية جذب المنظمات لقوى عاملة ذات جودة عالية واحتفاظها بها وتطويرها لأجيال القادمة. وتتولى الإمارات العربية المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE بالمبنى M، الطابق الثاني.

عين-٣٩- التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة بالطاقة النووية

١٢٣- سيقدم أصدقاء الطاقة النووية عدة طرق يمكن أن تساهم بها الطاقة النووية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

فاء- المعارض ولوحات العرض

١٢٤- سوف يتضمّن كُتَيْب المؤتمر معلومات عن المعارض ولوحات العرض التي تنظّمها الدول الأعضاء والمنظمات والأمانة.

صا- خدمات تكنولوجيا المعلومات

صا-١- مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات

١٢٥- طوال فترة انعقاد المؤتمر العام، سوف يوفر قسم خدمات العملاء التابع لشعبة تكنولوجيا المعلومات بالوكالة خدمات المساعدة الحاسوبية في الغرفة M0E 27 بالمبنى M، الطابق الأرضي، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٧٩.

صا-١- خدمات البريد الإلكتروني وشبكة الإنترنت

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

١٢٧- وسيُتاح كشك للمسح الفيروسي من أجل التحقق من خلو الأجهزة المحمولة من الفيروسات والبرامجيات الخبيثة الأخرى في الغرفة M0E 27، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

١٢٨- وسيكون بوسع المندوبين الذين يرغبون في استخدام حواسيبهم المحمولة أو هواتفهم الذكية أو حواسيبهم اللوحية الشخصية المزودة بقدرة على الاتصال اللاسلكي أن يستفيدوا من وصلات الإنترنت العالية السرعة في جميع أنحاء المبنىين M و C عن طريق ربط أجهزتهم بالشبكة اللاسلكية Wi-Fi المقترحة المسماة "WLAN-GUEST". ويخضع استخدام الشبكة اللاسلكية لسياسة الوكالة الخاصة بالاستخدام المقبول لشبكة الزوار اللاسلكية، <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/WirelessNetwork/>.

صاد-٣- مكتب مساعدة الوفود

١٢٩- ستوفّر خدمات السكرتارية لمساعدة وفود الدول الأعضاء في تنسيق الوثائق وتحريرها، 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 23 M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

صاد-٤- البث المباشر على الإنترنت

١٣٠- سوف تُبثّ وقائع الجلسات العامة، وكذلك المحفل العلمي، مباشرةً على شبكة الإنترنت. وسيكون البث بالفيديو متاحاً على موقع الوكالة الإلكتروني على العنوان <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>

قاف- معلومات عامة

قاف-١- دخول السيارات الرسمية إلى مركز فيينا الدولي

١٣١- يرد عرض لترتيبات دخول سيارات الوفود إلى مركز فيينا الدولي^٨ في المخطط المرفق المعنون "Delegations' entry and drop off points" (نقاط دخول وإنزال الوفود). وخلال المؤتمر العام، يمكن للسيارات التابعة للبعثات الدائمة ولموظفي البعثات الدائمة المسجّلة لدى إدارة مرآب السيارات في مركز فيينا الدولي الوقوف في مركز فيينا الدولي كالمعتاد. ونظراً لمحدودية أماكن وقوف السيارات في مركز فيينا الدولي، لن يُسمح للسيارات الإضافية التي يقودها سائق بالدخول سوى لغرض إنزال الركاب ونقلهم، وذلك بعد إرسال المعلومات اللازمة، أي اسم السائق ونوع السيارة ورقم لوحة تسجيل السيارة، عن طريق مذكرة شفوية إلى الأمانة (GCRS.Contact-Point@iaea.org)، في موعد لا يتجاوز يوم الاثنين ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وسوف يسمح موظفو خدمات الأمن والأمان التابعة للأمم المتحدة بدخول السيارات عند البوابة ٢ بعد التدقيق والتحقق من البيانات وتقديم السائق بطاقة هوية صالحة تحمل صورته. وبالإضافة إلى ذلك، ينبغي أن تكون بطاقات الدخول الحمراء (التي يمكن تنزيلها من العنوان الإلكتروني <https://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf>) موضوعة بطريقة مرئية فوق لوحة القيادة في هذه السيارات. ولا يُسمح لسائقي هذه السيارات أن يتركوا السيارات دون رقابة.

قاف-٢- المتجر التعاوني بمركز فيينا الدولي

١٣٢- يقتصر الدخول إلى المتجر التعاوني على من يحملون بطاقة دخول مؤثقة لدخول المتجر. وبناءً على الاتفاق ذي الصلة المعقود بين الوكالة وجمهورية النمسا، فإنّ رؤساء وفود الدول الأعضاء المشاركين في

^٨ انظر المخطط الوارد في المرفق الرابع.

المؤتمر العام - باستثناء المواطنين النمساويين والأشخاص عديمي الجنسية المقيمين في النمسا - يحقُّ 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، فسيُبلغ حق الدخول إلى المتجر التعاوني إثر مغادرته، ويتم بعد ذلك تفعيل هذا الحق لرئيس الوفد الجديد المعين حسب الأصول بعد إبلاغ مكتب المراسم (Protocol Office) عن طريق رسالة إلكترونية رسمية (إلى عنوان البريد الإلكتروني GCRS.Contact-Point@iaea.org)، وإصدار بطاقة دخول جديدة له من طرف موظفي خدمات الأمن والأمان التابعة للأمم المتحدة في البوابة ١ (مكتب التصاريح (Pass Office)). وينبغي توجيه أي أسئلة إضافية في هذا الصدد إلى مكتب المراسم.

قاف-٣ - التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

١٣٣- المشاركون مدعوون إلى تنزيل التطبيق المحمول الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA Conferences and Meetings app) والمتاح من خلال موقع Google Play Store وموقع iTunes Store. ويشمل التطبيق المؤتمر العام والمحفل العلمي وجميع الفعاليات الجانبية للمؤتمر العام.

ويتيح التطبيق للمشاركين ما يلي:

- وضع جدول زمني شخصي والاطلاع على آخر المعلومات عن برامج جميع الفعاليات ذات الصلة بالمؤتمر العام؛
- تلقّي معلومات عن آخر مستجدات قائمة المتحدثين في الجلسات العامة ومواعيد بدء الجلسات العامة وجلسات اللجنة الجامعة؛
- مشاهدة عروض "باور بوينت" الخاصة بالمتحدثين الذين يسمحون بنشر عروضهم بعد تقديمها.

وللمساعدة بشأن هذا التطبيق، يُرجى الاتصال بموظفي مكاتب الاستعلامات (Information Desks).

قاف-٤ - سياسة عدم التدخين في مركز فيينا الدولي

١٣٤- يقتصر التدخين في مركز فيينا الدولي على الأماكن المخصصة للتدخين في المواقع التالية من المستوى P-3:

١' منطقة التدخين بين المبنىين A وB؛

٢' منطقة التدخين أمام المبنى D؛

٣' منطقة التدخين بين المبنىين D وE.

١٣٥- ولا يُسمح بالتدخين، بما في ذلك السجائر الإلكترونية، في أي منطقة أخرى داخل مركز فيينا الدولي، بما في ذلك الشرفات، والساحة التذكارية (Memorial Plaza)، وسائر الأماكن المفتوحة.

المحفل العلمي للوكالة لعام ٢٠١٨

تسخير التكنولوجيا النووية من أجل المناخ: التخفيف من حدة تغيّر المناخ ورصده والتكيّف معه

١٨-١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

المقر الرئيسي للوكالة، فيينا، النمسا

البرنامج المؤقت (Tentative Programme)

الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

الجلسة الافتتاحية	١٠:٣٠-٩:٣٠
الجلسة ١: (الجزء الأول) دور القوى النووية في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	١١:٠٠-١٠:٣٠
<p>ستسلط الجلسة الأولى الضوء على دور القوى النووية في الحد من انبعاثات غازات الدفيئة وتأمين توليد الطاقة الكافية لدفع عجلة النمو الاقتصادي في آن واحد. وفي عالمنا المتعطّش للطاقة حيث تأتي نسبة ٧٠ بالمئة من الكهرباء من حرق الوقود الأحفوري، سنحتاج إلى إنتاج ٨٠ بالمئة من الكهرباء من مصدر منخفض الكربون إذا ما أريد تحقيق الأهداف المتعلقة بتغيير المناخ بحلول عام ٢٠٥٠. وتنتج القوى النووية في الوقت الراهن ١١ في المئة من الكهرباء في العالم وثالث إنتاج العالم من الكهرباء المنخفضة الكربون. ولا ينبعث من محطات القوى النووية فعلياً خلال تشغيلها أي غازات دفيئة أو ملوثات للهواء. وبالإضافة إلى هذه الفوائد، سوف تستكشف هذه الجلسة أيضاً التحديات الرئيسية التي تواجه القوى النووية، بما في ذلك تقبّل الجمهور وتمويلها. وستتبادل البلدان المستجدة في مجال القوى النووية وجهات نظرها، كما سيُسلط الضوء على دور الابتكار في التوسع في المستقبل.</p>	
استراحة لتناول القهوة	١١:٣٠-١١:٠٠
الجلسة ١: (الجزء الثاني) دور القوى النووية في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	١٢:٠٠-١١:٣٠
استراحة لتناول الغداء	١٤:٠٠-١٢:٣٠
الجلسة ١: (الجزء الثالث) دور القوى النووية في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	١٥:٣٠-١٤:٠٠
حفل استقبال	١٧:٣٠

الأربعاء ١٩ أيلول/ سبتمبر ٢٠١٨

الجلسة ٢: رصد التغير وقياسه

١١:٣٠-٩:٠٠

يحدث تغير المناخ بسبب زيادة مستويات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. وتتم دراسة السجلات طويلة الأجل لتركيزات غازات الدفيئة من أجل تقييم هذه التغيرات ووضع استراتيجيات مستنيرة للتخفيف من أثر تغير المناخ. وسترکز الجلسة الثانية على الحاجة إلى بيانات دقيقة وفي الوقت المناسب، وكيف تعمل التقنيات النووية على تعزيز فهمنا لتغير المناخ وآثاره. وتستخدم التقنيات النووية والنظرية لقياس تحمض المحيطات واحترارها ويمكن أن تساعد الدول الأعضاء بشكل أكبر على رصد وإدارة إمدادات المياه العذبة في العالم وفهم آثار الزراعة في البيئة بشكل أفضل. وستسلط هذه الجلسة الضوء على أهمية التكنولوجيا النووية في تقييم الآثار المناخية.

استراحة لتناول القهوة

١١:٣٠-١١:٠٠

الجلسة ٣: التكيف مع بيئة متغيرة

١٣:٠٠-١١:٣٠

يواجه كوكبنا حقائق واقع الاحترار العالمي مثل ندرة الغذاء وفقدان النظم الإيكولوجية. وتحتاج العديد من قطاعات الاقتصاد إلى التكيف مع بيئة متغيرة، لا سيما القطاع الزراعي. وستبحث الجلسة الثالثة كيف يمكن أن تُستخدم التقنيات النووية في استيلاء محاصيل أكثر قدرة على الصمود، وتعزيز الإنتاجية الحيوانية، والتصدي للمخاطر المتعلقة بسلامة الأغذية، ومكافحة الآفات الحشرية والأمراض الحيوانية. وسيسلط الضوء على دور العلوم النووية في مساعدة البلدان على التكيف مع عواقب تغير المناخ.

استراحة لتناول الغذاء

١٤:٣٠-١٣:٠٠

حلقة نقاش والجلسة الختامية من طرف المدير العام (أو من يمثله)

١٥:٣٠-١٤:٣٠

الدورة العادية الثانية والستون للمؤتمر العام للوكالة

اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين

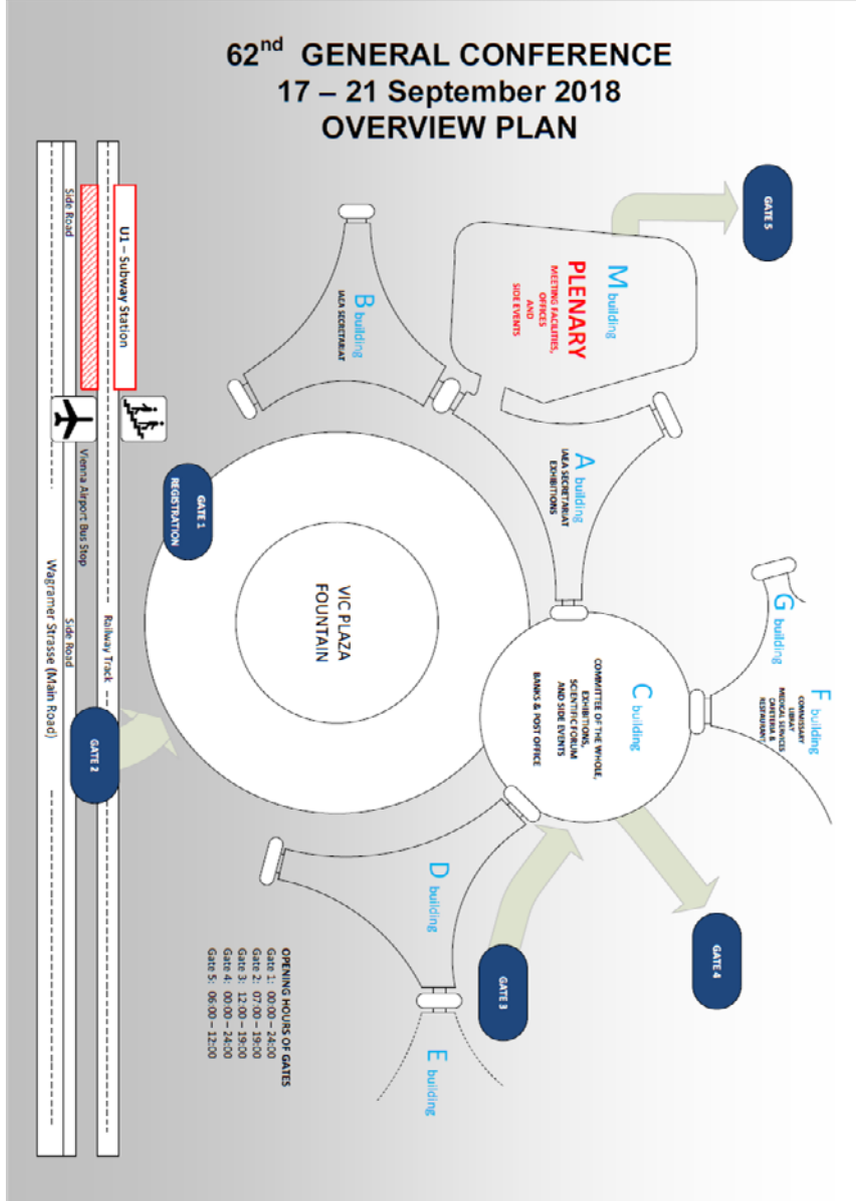
الخميس ٢٠ أيلول/ سبتمبر ٢٠١٨

البرنامج المؤقت

الخميس ٢٠ أيلول/ سبتمبر	
ملاحظات افتتاحية	٩:٠٠-٩:١٠
الجلسة الأولى: الإطار الرقابي للأمان الإشعاعي في المجالات المتخصصة - الوقاية من الإشعاعات في الطب البيطري	
ملاحظات تمهيدية	٩:٢٠-٩:١٠
منظورات الدول الأعضاء	١٠:٢٠-١٠:٤٠
<ul style="list-style-type: none"> • استخدام الإشعاع المؤين في الممارسة البيطرية للتشخيص والعلاج • تنفيذ معايير الأمان الأساسية الدولية في الطب البيطري: دور السلطة الرقابية في الوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي في الطب البيطري • تنفيذ معايير الأمان الأساسية الدولية من منظور المسؤول عن الوقاية من الإشعاعات في كليات الطب البيطري • تنفيذ معايير الأمان الأساسية الدولية من منظور الطبيب البيطري 	
استراحة لتناول القهوة	١٠:٤٠-١١:٠٠
منظور الوكالة	١١:٠٠-١١:١٥
تقديم تقرير الأمان الصادر عن الوكالة بشأن الوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي في الطب البيطري	

حلقة نقاش التحديات الرئيسية أمام السلطة الرقابية فيما يتعلق بالوقاية من الإشعاعات المهنية في الطب البيطري	١٢:١٠-١١:١٥
ملخص الرئيس للجلسة الأولى	١٢:٣٠-١٢:١٠
استراحة لتناول الغداء	١٤:٠٠-١٢:٣٠
الجلسة الثانية: دور الهيئة الرقابية في الإطار الوطني من أجل التأهب والتصدي لحالات الطوارئ النووية أو الإشعاعية	
ملاحظات تمهيدية	١٤:١٠-١٤:٠٠
الجزء الأول: دور السلطة الرقابية في وضع لوائح وطنية بشأن التأهب والتصدي للطوارئ، وخطط للطوارئ خارج الموقع، بما في ذلك إجراءات تنسيق التأهب والتصدي للطوارئ في حالة وقوع طارئ نووي أو إشعاعي عابر للحدود.	١٥:٤٠-١٤:١٠
<ul style="list-style-type: none"> • منظور الوكالة • منظورات الدول الأعضاء • المناقشة 	
استراحة لتناول القهوة	١٦:٠٠-١٥:٤٠
الجزء الثاني: دور السلطة الرقابية في حالة وقوع طارئ نووي أو إشعاعي وكيف يمكن أن يختلف ذلك رهناً بما إذا كان البلد قد عين هذه السلطة الرقابية كسلطة مختصة أم لا بموجب اتفاقية التبليغ المبكر عن وقوع حادث نووي واتفاقية تقديم المساعدة في حالة وقوع حادث نووي أو طارئ إشعاعي.	١٧:٣٠-١٦:٠٠
<ul style="list-style-type: none"> • منظور الوكالة • منظورات الدول الأعضاء • المناقشة 	
ملخص الرئيس للجلسة الثانية	١٧:٤٥-١٧:٣٠
حفل استقبال	١٨:٣٠-١٧:٤٥

الدورة العادية الثانية والستون للمؤتمر العام ٢٠١٧-٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ المخطط البياني العام



الدورة العادية الثانية والستون للمؤتمر العام
٢٠١٧-٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨
مخطط نقاط دخول وإنزال الوفود

