

## معلومات تمهيدية للوفود

### ألف- افتتاح الدورة العادية الثالثة والستون

- ١- تُفتتح الدورة العادية الثالثة والستون للمؤتمر العام<sup>١</sup> في الساعة ١٠/٠٠ من صباح يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. وستجري وقائعها في المبنىين M و C من مركز فيينا الدولي (VIC).<sup>٢</sup>
- ٢- وستُعقد الجلسات العامة في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) في المبنى M (الطابق الأول)، أما جلسات اللجنة الجامعة فتُعقد 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، فسيُعلن عنها وفقاً لذلك أثناء الدورة.

### باء- المشاورات السابقة للدورة

- ٤- خلال نهاية الأسبوع التي تسبق افتتاح المؤتمر العام (أي يومي السبت ١٤ أيلول/سبتمبر والأحد ١٥ أيلول/سبتمبر)، 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 ١٦ أيلول/سبتمبر. ومن شأن ذلك أن يساهم في سلاسة تسيير أعمال المؤتمر. 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 غايته يوم الأربعاء ١١ أيلول/سبتمبر، عن طريق قسم خدمات المؤتمرات بالوكالة. وينبغي تقديم الطلبات باستخدام البريد الإلكتروني إلى: [GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org](mailto:GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org).

<sup>١</sup> تتضمن الوثيقة GC(63)/1 جدول الأعمال المؤقت للدورة العادية الثالثة والستون.

<sup>٢</sup> انظر المخطط الوارد في المرفق الثالث.

## جيم- إجراءات التسجيل

٥- تنصُّ المادة ٢٣ من النظام الداخلي للمؤتمر العام<sup>٢</sup> 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 كافٍ، وقبل ستة أيام على الأقل، إذا أمكن ذلك، من بداية الدورة. وينبغي القيام بذلك عبر نظام التسجيل الإلكتروني للمؤتمر العام للوكالة، المتاح منذ يوم الاثنين ٥ آب/أغسطس ٢٠١٩ على العنوان الإلكتروني <https://gc-registration.iaea.org>. ولهذا الغرض، تم تخصيص الأسماء الخاصة بالمستخدمين وكلمات السر وأحيلت ضمن مرفقات رسالة الإشعار التي أرسلت إلى جميع الدول الأعضاء في يوم الخميس، ١٣ حزيران/يونيه ٢٠١٩.

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 في فيينا (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 قَبْل في قاعدة بيانات مكتب التصاريح التابع للأمم المتحدة. وسيحتاج المشاركون الذين لم يوفّقوا 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 ١٦ 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 الأيام التالية:

الخميس ١٢ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠  
الجمعة، ١٣ أيلول/سبتمبر من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠  
الأحد، ١٥ أيلول/سبتمبر من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

٩- وينبغي على وجه العموم استلام بطاقات الدخول شخصياً، ولكن يمكن أن يستلم شخص مأمون له بطاقات الدخول المطبوعة سلفاً، وذلك بتقديم مذكرة شفوية أو رسالة رسمية تحدّد اسم المستلم وتعدّد أسماء المشاركين الذين سيتمُّ استلام بطاقات دخولهم. وتجدر الإشارة إلى أنه، بعد استلام بطاقات الدخول، لا يمكن إعادتها إلى مكتب التسجيل التابع للوكالة ولا إعادة طبعها. وإذا لم يمكن استلام بطاقات الدخول مسبقاً، يمكن الحصول على بطاقات الدخول في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) في البوابة ١ ابتداءً من الساعة ٧/٣٠ من صباح يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر.

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:

الخميس ١٢ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠  
الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠  
الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠  
الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٧/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠  
الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠  
الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً

ويُرجى إتاحة الوقت الكافي لعمليتي الفحص الأمني والتسجيل.

١٢- وينبغي إرسال الأسئلة المتعلقة بإجراءات التسجيل بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي [GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto: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). وينبغي إرسال الاستفسارات المتعلقة بالتأشيرات إلى العنوان التالي [GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org).

١٤- وتُذكّر 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 يوم الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر قائمة مؤقتة بالمشاركين (الوثيقة GC(63)/INF/9 القائمة المؤقتة)، تحتوي على المعلومات التي تلقتها الأمانة حتى يوم الثلاثاء ١٠ أيلول/سبتمبر. وستصدر في يوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر قائمة نهائية بالمشاركين (الوثيقة GC(63)/INF/9)، تحتوي على المعلومات التي أُبلغت بها الأمانة حتى الساعة ١٥/٠٠ من يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر. وستُقدّم إلى الدول الأعضاء والمنظمات نسخة مطبوعة واحدة فقط من القائمة المؤقتة.

١٦- وإذا اقتضت الحاجة إجراء تغييرات بعد إصدار القائمة المؤقتة بالمشاركين، فيُرجى من الوفود أن تُعلم مكتب المراسم (Protocol Office) الكائن في القاعة M0E 75 (المبنى M، الطابق الأرضي)، أو تُبلغه كتابياً على عنوان البريد الإلكتروني التالي: [GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org)، في موعد غايته يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٥/٠٠، لكي يتسنى تحديث قائمة المشاركين النهائية. وستُتاح النسخ المطبوعة من القائمة النهائية حسب الطلب. وستُتاح النسخة الإلكترونية من القائمة النهائية بالمشاركين عبر الموقع الإلكتروني للمؤتمر العام اعتباراً من الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر.

## 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 ٩ أيلول/سبتمبر، من أجل تسهيل تسيير أعمال المؤتمر بسلاسة، ولا سيما أعمال المكتب.

١٨- واعتباراً من الساعة ١٤/٣٠ من يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر، ينبغي أن تُسلّم باليد إلى الموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد في (المبنى M، الطابق الأرضي، القاعة 69 MOE) 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](mailto: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/GC63/Documents/GovAtom>. ويُشجّع المندوبون على إحضار أجهزة حواسيب لوحية، 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 يصدرُ كتيب 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. وسيتم أيضاً عرض 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 [A.McGill@iaea.org](mailto:A.McGill@iaea.org)، البريد الإلكتروني: [Mr.AustinMcGill@iaea.org](mailto:Mr.AustinMcGill@iaea.org))، أو [SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org](mailto: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 ١٦ أيلول/سبتمبر، تُقدّم طلبات القيد في قائمة المتحدثين في المناقشة العامة تقديمًا مباشرًا، إما شخصيًا أو كتابةً، إلى أمانة جهازي تقرير السياسات (السيدة كروسبي بلازا هيرنانديز، Ms Crosby Plaza Hernández، في القاعة A2869، رقم الهاتف الداخلي ٢٢٣٣٩، البريد الإلكتروني: [C.Plaza@iaea.org](mailto:C.Plaza@iaea.org) أو [GC-Speakers-List@iaea.org](mailto:GC-Speakers-List@iaea.org)). وطبقاً للمعلومات التي أُبلغت بها الدول الأعضاء من خلال الوثيقة GC(63)/INF/1 الصادرة في ١٠ أيار/مايو، بدأ تسجيل الأسماء في قائمة المتحدثين في ١٩ حزيران/يونيه؛ وأجريت 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.<sup>٤</sup> 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.

٢٤- واعتباراً من يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر، 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- تماشياً مع المقرر الذي اعتمده المؤتمر العام في عام ٢٠١٦ بشأن تبسيط عمل المؤتمر العام<sup>٥</sup>، 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، قد ترغب الدول الأعضاء في النظر في استصواب إلقاء كلمات جماعية.

٢٧- ويُرجى من المندوبين أن يضعوا في اعتبارهم بأن العديد من المشاركين يعتمدون على الترجمة الفورية. فمن شأن التكلم بالتأني أن يُمكن المترجمين الفوريين من أن يقدموا ترجمة سلسلة ودقيقة.

<sup>٤</sup> وافق المؤتمر العام على هذا الإجراء في ١٩٨٩.

<sup>٥</sup> المقرّر GC(60)/DEC/8.

٢٨- 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.

٢٩- وستُنّاح جميع الكلمات في أقرب وقت ممكن بعد الإدلاء بها، حسبما يستلّمها 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/GC63/Statements> في شكل PDF وبالشكل السمعي البصري، في أقرب وقت ممكن بعد الإدلاء بها، ما لم تطلب الدولة العضو المعنية تفيد توزيع إحدى الكلمات المقدّمة منها. وفي هذه الحالات، ينبغي بيان ذلك التقييد بصورة واضحة على الكلمة المكتوبة. 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 التي أُلقيت شفويّاً.

## حاء- لغات العمل والترجمة الشفوية

٣٠- لغات العمل في المؤتمر العام هي الإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية، وستُنترجم الكلمات التي تُلقى بأيّ 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 مكتوبة، في كل من الشكل PDF وشكل برنامج Word، بإحدى لغات العمل.

٣١- 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، وأن يقدموا نسخة مسبقة من بياناتهم باللغة الإنكليزية لفائدة المترجمين الفوريين.

## طاء- المساهمات المعقودة لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠، والمدفوعات للميزانية العادية، والمسائل الأخرى المتعلقة بالمساهمات

٣٢- إثر توصية مجلس المحافظين في ١١ حزيران/يونيه ٢٠١٩ إلى المؤتمر العام بالموافقة على مبلغ مستهدف قدره ٨٨ ٠٦١ ٠٠٠ يورو لمساهمات الدول الأعضاء في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠، أُرسِلت رسالة تعميمية إلى الدول الأعضاء تبين حصصها الفردية من المبلغ المستهدف (محسوبة بناءً على معدلات الأساس المعمول بها لعام ٢٠٢٠). 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.

٣٣- وتدرك الدول الأعضاء أنَّ 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 عقدتها الدول الأعضاء<sup>٦</sup>. وبالنظر إلى أنَّه سيجري تحديث تلك الوثيقة أثناء انعقاد المؤتمر فيرجى بشدة من الدول الأعضاء أن تيسر 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 المعنيين بالمساهمات المالية، الذين سيخصَّص لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) (المبنى M، الطابق الأول)، والذين سيتخذون الترتيبات اللازمة لتحديث حالة التبرعات المعقودة لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠.

٣٤- وسيوجد موظفون من وحدة الاشتراكات أيضاً في القاعة M0E 67 (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 ١٦ أيلول/سبتمبر وحتى يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٩/٠٠، ويوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٨/٠٠ وحتى ختام الجلسة العامة.

## ياء- المحفل العلمي الذي سينظَّم بالتزامن مع المؤتمر

٣٥- الغاية من المحفل العلمي هي التحفيز على مناقشة قضايا علمية وتقنية تتعلق بأنشطة الوكالة وتهتم الدول الأعضاء. وسيُعقد المحفل العلمي هذه السنة يومي الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر والأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر، وسيكون موضوعه تحت عنوان "عقد من العمل على مكافحة السرطان وسُبل المضي قُدماً" ويرد البرنامج المؤقت في المرفق الأول بهذه الوثيقة. وسوف تُعقد جميع الجلسات في قاعة المجلس D بالمبنى C، الطابق الرابع. 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/gc63/events/scientific-forum>

## كاف- اجتماعات التعاون التقني

٣٧- ترد 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 دورة 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- الدورة الثامنة والأربعون لاجتماع مؤتمر عام ممثلي الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين

٣٩- هذا اجتماع سنوي عادي 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.

٤٠- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

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

٤١- الاجتماع السنوي لممثلي مجلس اتفاق عراسيا، الذي عُقد في أثناء مؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، يستعرض ويُقيّم الإنجازات على الصعيدين السياساتي والبرنامجي التي تم تحقيقها في إطار اتفاق عراسيا قصد تحديد أفضل الممارسات واستخلاص الدروس ذات الصلة. كما يتناول هذا الاجتماع إجراءات المتابعة المتفق عليها في أثناء اجتماع ممثلي مجلس اتفاق عراسيا الذي عُقد في نيسان/أبريل ٢٠١٩.

٤٢- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### كاف-٣- اجتماع مسؤولي الاتصال الوطنيين بمنطقة أوروبا

٤٣- يُقدّم هذا الاجتماع القصير الذي يُعقد في منتصف المدة مع مسؤولي الاتصال الوطنيين من الدول الأعضاء في منطقة أوروبا لمحة عامة حول برنامج التعاون التقني في منطقة أوروبا والبرنامج الجديد لدورة ٢٠٢٠-٢٠٢١.

٤٤- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### كاف-٤- اجتماع مجلس ممثلي مجلس الاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والكاريبي (اتفاق أركال)

٤٥- هذا اجتماع سنوي عادي لممثلي الدول الأطراف الإحدى والعشرين في اتفاق أركال، بالإضافة إلى إسبانيا.

٤٦- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

### **كاف-٥- الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (اتفاق أفرا): اجتماع الممثلين**

٤٧- 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.

٤٨- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الجمعة** ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### **لام- محفل الفريق الدولي للأمان النووي بشأن الترابط بين الأمان والأمن**

٤٩- في إطار اجتماع مفتوح أمام جميع المشاركين في المؤتمر العام، سيُقدم محفل الفريق الدولي للأمان النووي توضيحات من الفريق ومن غيره من الخبراء حول الترابط بين الأمان والأمن.

٥٠- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الاثنين** ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### **ميم- محفل المشغلين النوويين: التحديات والحلول بشأن الإدارة المستدامة لسلسلة الإمدادات في المجال النووي**

٥١- سيُتيح هذا المحفل فرصة للدول الأعضاء لتقاسم ومناقشة التحديات الحالية والمقبلة المتعلقة بإدارة سلسلة الإمدادات في المجال النووي. وسيتناول كل من مواضيع الإدارة، والجودة، والإشراف، والتنظيم، والاستدامة، والتكنولوجيات الابتكارية، والمفردات المشتبه فيها، وقطع الغيار، ومدى موثوقية سلسلة الإمدادات في المجال النووي في الدول الأعضاء التي لديها محطات قوى نووية عاملة.

٥٢- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء** ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## نون- اجتماع كبار الرقابيين المعنيين بالأمان والأمن

٥٣- في هذا الاجتماع، سوف يناقش رؤساء الهيئات الرقابية وغيرهم من كبار المسؤولين الرقابيين في ميادين الأمان النووي والإشعاعي وأمان نقل المواد النووية وأمان النفايات المشعة، فضلاً عن الأمان النووي، التحديات الرقابية وسيتبادلون الممارسات الجيدة. كما سيركز الاجتماع على مبادرات أمانة الوكالة لدعم الهيئات الرقابية.

٥٤- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٣٠، في قاعة المؤتمرات D بالمبنى C، الطابق الرابع.

## سين- الزيارات التي ستُنظَّم بالتزامن مع المؤتمر

### سين-١- زيارة مختبرات الوكالة الخاصة بالخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي

٥٥- ستُعْرَض هذه الجولة مختبرات الوكالة الخاصة بالخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي، التي تقدم خدمات الرصد لنحو ٣٠٠٠ عامل معرض مهنيًا للإشعاعات سنوياً فيما يتعلق بالتعرض الإشعاعي الخارجي والداخلي. وتُعد تلك الخدمات هامة للغاية بالنسبة للأنشطة التي تضطلع بها الوكالة عالمياً. وتشمل خدمات الدعم أيضاً التدريب والمشاورات واقتراض معدات المسح.

٥٦- وسيتم تنظيم جولات يوم **الثلاثاء ١٧** ويوم **الأربعاء ١٨** ويوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**.

٥٧- والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠.

٥٨- ويُرْجى التسجيل مسبقاً للجولة لدى كشك العرض المخصص لإدارة الأمان والأمن النوويين، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.

٥٩- ونقطة التجمع هي عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، ومن هنا سيتم أخذ المشاركين في الأيام المذكورة أعلاه عند الساعة ٩/٥٠ صباحاً.

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

٦٠- مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة هو جهة الاتصال العالمية المعنية بالتأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية. وتُنْجِج هذه الجولة التعرف على عمليات المركز وقدراته.

٦١- وسيتم تنظيم جولات يوم **الثلاثاء ١٧** ويوم **الأربعاء ١٨** ويوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠.

٦٢- وللتسجيل، يُرْجى من المندوبين المهتمين أن يُرسلوا بريداً إلكترونياً، مسبقاً، إلى السيدة شينيد هارفي (Ms Sinead Harvey) (s.harvey@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

٦٣- ونقطة التجمّع هي عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، ومن هنا سيتم أخذ المشاركين في الأيام المذكورة أعلاه عند الساعة ١١/٥٠ صباحاً.

### سين-٣- زيارة إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية

٦٤- ستتاح للمندوبين فرصة زيارة مختبر الوكالة للهيدرولوجيا النظرية الذي يقدم دعماً تحليلياً لبرنامج الوكالة للموارد المائية، إلى جانب تدريب العلميين الوافدين من الدول الأعضاء، وتوفير خدمات ضمان الجودة لمختبرات الهيدرولوجيا النظرية على نطاق العالم. ويطوّر المختبر أيضاً أجهزة مختبرات الهيدرولوجيا لنقلها إلى الدول الأعضاء.

٦٥- وسيجري تنظيم زيارة يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

٦٦- وللتسجيل، يُرجى من المندوبين المهتمين أن يُرسلوا بريداً إلكترونياً، مسبقاً، إلى السيد تاكوي ماتسوموتو (Mr Takuya Matsumoto) (t.matsumoto@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

٦٧- ونقطة التجمّع هي عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، ومن هنا سيتم أخذ المشاركين يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٣/٥٠.

### سين-٤- جولة في مختبرات الوكالة للتحليل الخاصة بالضمانات في زايرسدورف

٦٨- سيرى زوار مختبرات الوكالة للضمانات، الكائنة في زايرسدورف، بالنمسا، كيف تقوم الوكالة بتحليل المواد النووية والعينات البيئية قصد المساعدة في التحقق من أن الدول تفي بالتزاماتها الدولية المتعلقة بعدم الانتشار النووي.

٦٩- وسيتم تنظيم الجولة يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. والمدة المقررة للجولة هي أربع ساعات، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠.

٧٠- ويُرجى التسجيل مسبقاً للجولة قبل الساعة ١٢/٠٠ يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر، لدى كشك العرض المخصص لإدارة الضمانات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.

٧١- وستنقل الحافلات الزائرين من مركز فيينا الدولي إلى زايرسدورف، وتعود بهم بعد أربع ساعات. ونظراً لضيق المكان، لا يمكن إتاحة الزيارة لأكثر من ٦٠ زائراً.

٧٢- وفيما يتعلق بالنقل إلى زايرسدورف، يُرجى من المشاركين التجمع عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر، الساعة ٨/٥٠.

## سين-٥- جولات في مختبرات الوكالة للتطبيقات النووية في زايبرسدورف

٧٣- ستتاح للمندوبين فرصة زيارة مختبرات الوكالة للتطبيقات النووية، الكائنة في زايبرسدورف، بالنمسا. سوف يتلقى الزائرون معلومات عن الكيفية التي تقدّم بها المختبرات الثمانية الدعم إلى الدول الأعضاء وكيف تعمل معها في التطبيق السلمي للتقنيات النووية والتقنيات ذات الصلة بالمجال النووي لأغراض التنمية وحماية البيئة في مختلف مجالات الأغذية والزراعة، وقياس الجرعات الطبية، والبيئة البرية والأجهزة النووية.

٧٤- وسيتم تنظيم الجولة يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. والمدة المقرّرة للجولة هي أربع ساعات، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠.

٧٥- وللتسجيل، يُرجى إرسال بريد إلكتروني قبل الساعة ١٢/٠٠ من يوم **الثلاثاء** ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، إلى السيدة نانات آزوسينا (Ms Nanette Azucena) (o.azucena@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

٧٦- وستنقل الحافلات الزائرين من مركز فيينا الدولي إلى زايبرسدورف، وتعود بهم بعد أربع ساعات. ونظراً لضيق المكان، لا يمكن إتاحة الزيارة لأكثر من ٦٠ زائراً.

٧٧- ونقطة التجمّع للنقل بالحافلة هي عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، ومن هنا سيتم أخذ المشاركين وتوجيههم إلى الحافلات في يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر، الساعة ٨/٥٠ صباحاً.

## سين-٦- نظرة متعمقة حول معدات الضمانات: القياس غير المتلف، والمراقبة، والرصد الآلي، والأختام والاحتواء

٧٨- وخلال هذه الجولة إلى مختبرات معدات الضمانات، سيتعرف الزائرون على المزيد حول معدات التحقق التي تدعم مهمة التحقق التي تضطلع بها الوكالة، بما في ذلك معدات القياس غير المتلف، وقدرات المراقبة، والرصد الآلي، والأختام والاحتواء التي يتم تطبيقها على المواد النووية.

٧٩- وسيجري تنظيم جولة يوم **الثلاثاء** ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠.

٨٠- ويُرجى التسجيل مسبقاً للجولة لدى كشك العرض المخصص للضمانات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.

٨١- وستبدأ الجولة عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، يوم **الثلاثاء** ١٧ أيلول/سبتمبر، الساعة ١٢/٥٠.

## سين-٧- نظرة متعمقة حول معدات الضمانات: إدارة الأصول ومعدات الرصد في مجال الإشعاعات

٨٢- سيتعرف الزائرون خلال هذه الجولة لمختبرات معدات الضمانات على معدات الضمانات التي يستخدمها مفتشو الوكالة؛ ابتداءً من تحضير المعدات التي يتم أخذها إلى الميدان، مروراً بعملية شحنها، حتى عودتها إلى مقر الوكالة.

- ٨٣- وسيجري تنظيم الجولة يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠.
- ٨٤- ويُرجى التسجيل مسبقاً للجولة لدى كشك العرض المخصص للضمانات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.
- ٨٥- وستبدأ الجولة عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر**، الساعة ١٣/٢٠.

### **سين-٨- نظرة متعمقة حول معدات الضمانات: أنشطة تحقق جديدة بشأن الوقود المستهلك لأغراض الضمانات**

- ٨٦- التحقق من الوقود النووي المستهلك يمكن أن يطرح تحدياً. ستعرض هذه الجولة المخصصة لمختبرات معدات الضمانات تكنولوجيا التحقق من الوقود المستهلك، بما في ذلك أحدث التطورات في دعم الجهود التي تبذلها الوكالة في مجال التحقق.
- ٨٧- وستنظم الجولة يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠.
- ٨٨- ويُرجى التسجيل مسبقاً للجولة لدى كشك العرض المخصص للضمانات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.
- ٨٩- وستبدأ الجولة عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M، يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، الساعة ١٢/٥٠.

### **سين-٩- نظرة متعمقة حول معدات الضمانات: استخدام التصوير المقطعي السلبي بانبعث أشعة غاما لأغراض التحقق من الوقود النووي المستهلك**

- ٩٠- تُستخدم تقنية التصوير المقطعي السلبي بانبعث أشعة غاما، وهي التقنية المستتبطة حديثاً لاستخدامها في عملية التحقق تحت الماء من الوقود النووي المستهلك، لأخذ صور مقطعية للكشف عن وتد الوقود والتحقق من الوجود في حاويات مغلقة. وسيُظهر هذا العرض داخل المختبر عملية التصوير المقطعي السلبي بانبعث أشعة غاما وسيقدم وظائف تحليل البيانات.
- ٩١- وستنظم هذا العرض يوم **الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠.
- ٩٢- ويُرجى التسجيل مسبقاً لهذا العرض لدى كشك العرض المخصص للضمانات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.
- ٩٣- ويُرجى من المشاركين التجمع عند مكتب الاستعلامات عند مدخل المبنى M يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، الساعة ٩/٥٠.

## عين- الأحداث التي تنظّمها و/أو تشارك في رعايتها أمانة الوكالة خلال الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام<sup>٧</sup>

### عين-١- عرض مشروع تجديد مختبرات التطبيقات النووية وإبراز إنجازاته ReNuAL

٩٤- ستركز هذه الفعالية الجانبية على التقدم الذي أحرزه مشروع تجديد مختبرات التطبيقات النووية ReNuAL+/ReNuAL وسيقوم المانحون الجدد من وضع قطعة من الحجر في نسخة مصغرة لجدار الجهات المانحة الشرفي. وستبرز الفعالية أيضاً الفوائد الجمّة التي من شأن مبادرة هذا مشروع أن يقدمها للدول الأعضاء.

٩٥- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في مدخل المبنى M المؤدي إلى المبنى A.

### عين-٢- خدمة المشروع الدولي المعني بالمفاعلات النووية ودورات الوقود النووي الابتكارية (مشروع إنبرو) لفائدة الدول الأعضاء: الدعم التحليلي لتعزيز استدامة الطاقة النووية

٩٦- ستقدم هذه الفعالية الدعم المقدم من خلال مشروع إنبرو للدول الأعضاء في إرساء رؤية بعيدة المدى لنشر التكنولوجيات القائمة والابتكارية للطاقة النووية، بما في ذلك مرافق دورة الوقود. ويشمل ذلك، التدريب والإرشاد بشأن التخطيط للاستراتيجيات الوطنية ووضع برامج طويلة الأجل في مجال الطاقة النووية، بما يأخذ في الاعتبار إمكانات الابتكار التقني والتعاون فيما بين البلدان.

٩٧- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

### عين-٣- الفعالية الخاصة بالمعاهدات

٩٨- تهدف الفعالية الخاصة بالمعاهدات إلى الترويج للتقيّد على الصعيد العالمي بالمعاهدات المتعددة الأطراف المودعة لدى المدير العام للوكالة، من خلال إتاحة فرصة إضافية لإيداع صكوك التصديق أو القبول أو الموافقة أو الانضمام. وستركّز الفعالية الخاصة بالمعاهدات في هذه السنة على اتفاقية الأمان النووي والاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة وأيضاً اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية وتعديلها.

٩٩- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات MOE 68 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

<sup>٧</sup> سوف يتضمّن كُتَيْب المؤتمر مزيداً من المعلومات عن الفعاليات التي تُنظّم بالتزامن مع دورة المؤتمر. كما سيتم الإعلان يومياً عن جميع الفعاليات على شاشات العرض في المبنى M، وفي الجدول الزمني اليومي للفعاليات (انظر الفقرة ٢١).

## عين-٤- البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول – السبيل الفعّال لتقديم تقارير وإعلانات الضمانات

١٠٠- تقدم البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول طريقة إلكترونية على الشبكة لفائدة الدول والسلطات الإقليمية من أجل تقديم إعلانات الضمانات وللتواصل مع إدارة الضمانات التابعة للوكالة. وستعرض هذه الفعالية الجانبية كيفية تقديم إعلان في مجال الضمانات من خلال البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول. وسيتم توفير للزائرين مجموعة أدوات بدائية لاستخدام هذه البوابة.

١٠١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٥- التصرف في الوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات القوى النووية: ٣٠ عاماً من البحوث

١٠٢- على امتداد أكثر من ٣٠ عاماً، تم تنفيذ مشروعين من سلسلة المشاريع البحثية المنسقة التابعة للوكالة (وهما BEFAST و SPAR) بمثابة محرك للبحوث الدولية والتعاون في مجال التطوير بشأن سلوك الوقود النووي المستهلك خلال خزنه. وستقدم هذه الفعالية نظرة شاملة بشأن نتائج المشروعين وستقدم أحدث المنشورات الشاملة لجميع النتائج.

١٠٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

## عين-٦- الحالة العالمية لأنشطة الإخراج من الخدمة

١٠٤- ستقدم هذه الفعالية لمحة عامة حول مشروع تعاوني جديد للوكالة قصد تعميم المعلومات عن الخطط والمشاريع القائمة للإخراج من الخدمة وحالاتها، بما في ذلك الإنجازات الأخيرة والتحديات المقبلة الرئيسية في هذا المجال.

١٠٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

## عين-٧- المؤتمر الدولي بشأن الأمن النووي ٢٠٢٠: لمحة

١٠٦- ستبرز حلقة نقاش كيف تؤثر مواضيع المؤتمر الدولي بشأن الأمن النووي، المزمع عقده في ٢٠٢٠، على الأمن النووي عالمياً. والمواضيع كالتالي: الصكوك الدولية الملزمة وغير الملزمة قانوناً للأمن النووي؛ ودورة الوكالة في مجال الأمن النووي؛ ونُظم الأمن النووي الوطنية؛ والتكنولوجيات الناشئة والعصر الرقمي؛ والتعاون الدولي في مجال تبادل المعلومات، وتعميم الممارسات الجيدة واكتساب خبرة أوسع لتحسين الأمن النووي.

١٠٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-٨- المساواة بين الجنسين وبيئة العمل: كيف يمكن أن تكون الوكالة جهة العمل المفضلة للمرأة

١٠٨- ستستكشف هذه الفعالية كيف يمكن للمنظمات أن تجلب بفعالية النساء المؤهلات والاحتفاظ بهن، وإرساء بيئة عمل مواتية لاستقطابهن. وسيستكشف كبار القادة في المجال النووي الدور الذي تؤديه السياسات الرسمية، والشبكات غير الرسمية، والقيم التنظيمية في إرساء بيئة عمل أكثر تمثيلاً وشمولية لتكون جهة العمل المفضلة للمرأة.

١٠٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في البهو ESPACE M02، بالمبنى M، الطابق الثاني.

## عين-٩- بناء قدرات الضمانات المقبلة: توضيحات مستقاة من ندوة ٢٠١٨ بشأن الضمانات الدولية

١١٠- تعقد الوكالة كل أربع سنوات ندوة بشأن الضمانات الدولية، يشترك فيها مجتمع الضمانات الأوسع نطاقاً قصد التصدي للتحديات وانتهاز الفرص بُغية تعزيز فعالية وكفاءة تنفيذ الضمانات. وستعرض هذه الفعالية توضيحات ونواتج ندوة ٢٠١٨.

١١١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في البهو ESPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-١٠- الوظائف الشاغرة وعملية التوظيف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

١١٢- خلال هذه الفعالية، سيشرح مسؤولو التوظيف في الوكالة للمشاركين عملية التوظيف والتقدم لوظيفة وسيقدمون للمشاركين نصائح حول صياغة طلب يكون له وقع وتأثير، وكيفية فهم توصيفات الوظائف، ووصف إنجازاتهم، وكتابة رسالة تمهيدية والمشاركة في وسائط عرض الوظائف المناسبة لمجالات اهتمامهم.

١١٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-١١- نحو ثقافة أمان إشعاعي قوية في الحقل الطبي: الأنشطة التي تضطلع بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية

١١٤- حدّدت الجهات المعنية في مجال الرعاية الصحية يوم ١٧ أيلول/سبتمبر بصفة اليوم العالمي لأمان المرضى، وينصب التركيز في هذا الصدد في عام ٢٠١٩ على 'ثقافة الأمان على جميع المستويات'. وستبرز هذه الفعالية الجانبية عمل الوكالة في تعزيز ثقافة الأمان في المرافق الطبية. وسيتناقش المتحدثون كيفية تحسين ثقافة الأمان الإشعاعي في الطب وسبل دعم الوقاية من الإشعاعات وأمان المرضى بصفة عامة.

١١٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في البهو ESPACE M01، بالمبنى M، الطابق الأول.

## عين-١٢- دعم الوكالة لمشاريع الاستصلاح البيئي

١١٦- ستعرض هذه الفعالية الجانبية مبادرات الاستصلاح البيئي الناجحة المدعومة من الوكالة وستبرز فرص بناء الشراكات. كما ستحتفل بالذكرى العاشرة لشبكة إدارة البيئة واستصلاحها وستعلن على أول مؤتمر دولي للوكالة بشأن إدارة المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية في قطاع الصناعة.

١١٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-١٣- نظام المعلومات عن مفاعلات القوى التابع للوكالة يحتفل بالذكرى الخمسين من إنشائه: أكبر نظام معلومات في العالم عن مفاعلات القوى النووية

١١٨- أنشأت الوكالة هذا النظام وتعهده لخمس سنوات، إذ يُعد نظام المعلومات عن مفاعلات القوى النووية قاعدة بيانات شاملة تُتيح تفاصيل عن التاريخ الكامل لعمليات القوى النووية في العالم. وخلال هذه الفعالية، ستتاح للدول الأعضاء فرصة التعرف على كيفية توليد تقارير شاملة وتقارير مخصصة لوحدة بعينها، على حد سواء، أو أشكال بيانية عن حالة الطاقة النووية، وأدائها وتوجهاتها.

١١٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-١٤- فهم عملية الشراء لدى الوكالة: نصائح للدول الأعضاء والجهات الموردة

١٢٠- ستقدم هذه الفعالية نصائح مفيدة للدول الأعضاء والجهات الموردة بشأن عملية الشراء لدى الوكالة وكيفية العمل مع الوكالة. وسيُبرز العرض أدوار ومسؤوليات الجهات المعنية الرئيسية، والخطوات المهمة في عملية الشراء، ولمحة عامة حول حجم مشتريات الوكالة وفئات المشتريات. وستعقب هذا العرض جلسة أسئلة وأجوبة.

١٢١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبنى M، الطابق الثاني.

## عين-١٥- إعداد الجيل المقبل للقوى العاملة في القطاع النووي: الرحلة من التخرج إلى الحياة المهنية

١٢٢- ستناقش هذه الفعالية الجانبية تطوير المهارات، والتوعية المهنية، والكفاءات، والترقيات الوظيفية، وغير ذلك من المسائل المتعلقة بنقل المعارف إلى المهنيين الشباب والاحتفاظ بهم في القطاع. وستعرض الفعالية حفل منح شهادات ماجستير العلوم الأوروبي في الهندسة النووية التابع لرابطة الشبكة الأوروبية لتدريس العلوم النووية.

١٢٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-١٦- القيادة من أجل تحقيق الأمان: ماذا تعلمت في المدرسة الدولية للقيادة فيما يتعلق بالأمان في المجالين النووي والإشعاعي

١٢٤- خلال هذه الفعالية الجانبية سيناقدش المهنيون الشباب والمهنيون في منتصف حياتهم المهنية، ممن شاركوا في المدرسة الدولية للقيادة فيما يتعلق بالأمان في المجالين النووي والإشعاعي التابعة للوكالة، كيف ساعدتهم تلك المدرسة على ارتقائهم إلى قادة في مجال الأمان. وسيبرزون كيف أثرت منهجية المدرسة التفاعلية في قدراتهم على تحسين الأمان في أماكن عملهم الحالي، ومواصلة القيادة قصد تعزيز الأمان على مدى حياتهم المهنية.

١٢٥- وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-١٧- تعزيز تنفيذ الضمانات في الدول الأعضاء من خلال التعاون

١٢٦- تواصل الوكالة مساعدة الدول الأعضاء في إرساء وتعزيز نظمها الحكومية بشأن حصر ومراقبة المواد النووية. وستبرز هذه الفعالية كيف استطاعت على مدى السنوات الثماني الماضية أكثر من ٢٠ بعثة في إطار الخدمة الاستشارية للنظام الحكومي لحصر ومراقبة المواد النووية، إلى جانب بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، على التمكين من تعميم أفضل الممارسات في تطوير القوى النووية.

١٢٧- وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

## عين-١٨- خيارات إدارة الوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات البحوث

١٢٨- ستقدم هذه الفعالية خيارات الإدارة للوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات البحوث والمعايير المستخدمة لمقارنة الخيارات. وستعرض محاكاة في الوقت الفعلي لأدوات دعم اتخاذ القرارات تم إنشاؤها خلال تنفيذ مشروع بحثي منسق لمساعدة الدول الأعضاء في انتقاء من بين عدة خيارات استراتيجية مناسبة للإدارة.

١٢٩- وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-١٩- الاحتفال بالدفعة المائة للدورة التعليمية الجامعية العليا في مجال الوقاية من الإشعاعات وأمان المصادر الإشعاعية – رؤية من أجل المستقبل

١٣٠- ويتم تنظيم هذه الدورة على نحو منتظم في جميع المناطق باللغات الإسبانية، والإنكليزية، والبرتغالية، والروسية والفرنسية. وعلى مدى ٣٧ عاماً من إنشاء هذه الدورة، استفاد ١٢٠ بلداً من هذه الدورة في بناء معارف بشأن أمان الإشعاعات في صفوف المتخرجين الشباب. وستستعرض هذه الفعالية الجانبية الإنجازات التي تم تحقيقها وستحدد الرؤية من أجل المستقبل.

١٣١- وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-٢٠- الشباب في المجال النووي والمنح الدراسية للمعلمين: إشراك الجيل المقبل من القادة

١٣٢- تركز هذه الفعالية الجانبية على دور الشباب في زيادة الوعي لدى الجمهور بشأن العلوم والتكنولوجيا النووية، والتدريب والتوجيه، وتطوير قوى عاملة ماهرة. كما ستشجع التفاعل بين المهنيين من مختلف الخلفيات وخبراء نوويين من مختلف الأجيال. وسيقدم معهد القوى النووية في تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية، برامجه في هذا المجال.

١٣٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-٢١- الجلسة العامة السادسة للشبكة العالمية المعنية بالأمان والأمن النوويين

١٣٤- ستُنظَّم الجلسة العامة منتدى للدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة التحديات المتعلقة بإرساء بنية أساسية مستدامة للأمان الإشعاعي والنووي تماشياً مع معايير الأمان الصادرة عن الوكالة والممارسات الجيدة الدولية. وستقدم أمانة الوكالة جلسة إعلامية للمشاركين عن خطة الوكالة الموحدة الخاصة بالأمان كأداة لمساعدة الدول الأعضاء في التصدي لتلك التحديات.

١٣٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## عين-٢٢- أدلة الأمان الحديثة الصادرة عن الوكالة: حماية الجمهور والبيئة من الإشعاعات

١٣٦- ستُنظَّم هذه الفعالية الجانبية نظرة عميقة على ثلاثة أدلة أمان صادرة حديثاً عن الوكالة، وهي: 'حماية الجمهور والبيئة من الإشعاعات' (IAEA Safety Guide No. GSG-8)، و'الرقابة التنظيمية للتصريفات الإشعاعية في البيئة' (GSG-9)، و'تقييم الأثر البيئي الإشعاعي المحتمل على المرافق والأنشطة' (GSG-10).

١٣٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٣- الترويج للعلوم والتكنولوجيا والابتكار من خلال أنشطة البحث: المراكز المتعاونة والأنشطة البحثية المنسقة التابعة للوكالة

١٣٨- ستُبرز هذه الفعالية جوانب آليتين من الآليات التعاونية مع التركيز على البحث والتطوير في تطبيق الطاقة النووية: الأنشطة البحثية المنسقة، التي تجمع بين معاهد البحث في الدول الأعضاء لإجراء بحوث بشأن المصالح المشتركة؛ والمراكز المتعاونة، التي يمكن للدول الأعضاء من خلالها أن تساهم فيما تقوم به الوكالة من أنشطة ومشاريع تنموية وتدريبية في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية.

١٣٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٤- زيارة آليات الوكالة للمساعدة في مجال إدارة المعارف

١٤٠- ستعرض هذه الفعالية الجانبية منهجيات وأدوات وأمثلة زيارة الوكالة للمساعدة في إدارة المعارف للمنظمات التي تتعامل مع التطبيقات غير الخاصة بالقوى النووية. وستتناول العناصر الأساسية لتحقيق نهج فعال لإدارة المعارف، من قبيل السياسة والاستراتيجية، وإجراءات الموارد البشرية، والتدريب وتنمية الكفاءات، والعمليات الإجرائية والوثائقية وحلول تكنولوجيا المعلومات.

١٤١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في البهو SPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٥- المصادر المشعة المختومة المهمة وشبكاتها

١٤٢- ستطلق هذه الفعالية منصة ويب لشبكة المصادر المشعة المختومة المهمة وستقدم عرضاً عملياً بشأن مناقلة المصادر المشعة المختومة المهمة.

١٤٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠ في البهو SPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٦- بناء تكنولوجيا الكم باستخدام معجلات الحزم الأيونية

١٤٤- لمعجلات الحزم الأيونية دور أساسي تؤديه في مجال تعديل المواد على المستوى الذري. وتُعد تلك المواد الجديدة جزءاً هاماً من الثورة الكمية الثانية. وستقدم هذه الفعالية الجانبية أمثلة على التطبيقات الجديدة الناشئة من خلال تكنولوجيا الكم من حيث الصحة والطب والاتصالات.

١٤٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٧- عرض مجموعة أدوات الوكالة للمختصين في الاتصال في المجال النووي

١٤٦- ستعرض هذه الفعالية مجموعة أدوات الوكالة التي أطلقت حديثاً للمختصين في الاتصال في المجال النووي. وهي تقدم أدوات لدعم الاتصال الفعال بشأن الفوائد والمخاطر المرتبطة بالتكنولوجيات النووية. وتستهدف هذه الأدوات العلميين، والمهندسين، وفنيي الاتصالات العاملين في ميدان تطبيقات العلوم والتكنولوجيا النووية أو المعنيين بتنظيم أمان وأمن استخدام تلك التطبيقات.

١٤٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في البهو SPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٢٨- ٢٠ عاماً من خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ : الخبرة المكتسبة وسبل المضي قدماً

١٤٨- عقدين بعد تنظيم أول بعثة للوكالة في مجال خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ، التي استضافتها إندونيسيا، يعرض خبراء الوكالة وجهات مختارة مستضيئة لهذه البعثات أفكاراً مستقاة من ٤٨ بعثة أُجريت إلى

حد الآن والتمعن في سبل المضي قُدماً بهذه الخدمة. وسيلخص متحدثو الوكالة الدروس المستفادة وسيناقشون الخطط لإدخال تحسينات في المستقبل. وستقوم البلدان التي استضافت بعثات خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ بتعميم آرائها بشأن فوائد وتحديات استضافة هذه البعثات.

١٤٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

### **عين-٢٩- نظام إدارة معلومات الأمان الإشعاعي، الإصدار ٢-٠: أداة على شبكة الويب لتقييم البنية الأساسية الوطنية للأمان الإشعاعي**

١٥٠- خلال هذه الفعالية الجانبية، ستعرض الوكالة نظام إدارة معلومات الأمان الإشعاعي الذي يمكّن الدول الأعضاء من مقارنة بنيتها الأساسية الوطنية للأمان الإشعاعي بالنسبة لمعايير الأمان ذات الصلة التابعة للوكالة. ويمكن استخدام هذه المعلومة كأساس لتصميم المشاريع والأنشطة لمعالجة الاحتياجات المحددة، بما يفرض بالتالي إلى تعزيز البنية الأساسية للأمان الإشعاعي تماشياً مع معايير الأمان الصادرة عن الوكالة.

١٥١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### **عين-٣٠- استخدام ابتكار تكنولوجيا المفاعلات لدعم دمج نظم الطاقة المتجددة والمنشآت النووية**

١٥٢- غالباً ما يُنظر إلى مفاعلات القوى النووية بأنها أحياناً أساسية للجهات الموردة فقط، بيد أنّ البعض منها يساهم فعلاً في تحقيق استقرار الشبكات من خلال تتبّع الأحمال. وستبرز هذه الفعالية ابتكار التكنولوجيا المطلوبة لاستكمال على نحو أفضل الطاقات المتجددة المتقطعة، لا سيما على ضوء شواغل تغيّر المناخ. كما ستعرض نظام المعلومات الخاصة بالمفاعلات المتقدمة التابع للوكالة.

١٥٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### **عين-٣١- خدمة الوكالة لاستعراض تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحوث**

١٥٤- ستعرض هذه الفعالية فوائد ومنهجية بعثات خدمة الوكالة لاستعراض تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحوث. كما ستعرض قاعدة البيانات الخاصة بتقادم مفاعلات البحوث، المتوقع استخدامها من طرف المنظمات المشغلة في سياق إرساء، وتنفيذ وتحسين برامج إدارة التقادم لمفاعلات البحوث.

١٥٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٢- برامج القوى النووية الجديدة: الدعم الدولي المنسق من أجل الأمان والنجاح

١٥٦- تُبرز هذه الفعالية الجانبية نهج المعالم المرئية البارزة للوكالة وغير ذلك من دعم الوكالة المتاح للبلدان التي تنظر في تشييد محطات قوى نووية جديدة قصد الوفاء بهدف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة ٧ بشأن ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة. وتركز الفعالية على دور الترتيبات النظامية السليمة، والقدرات القيادية والأمان التشغيلي. كما سيعرض كل من الرابطة العالمية للمشغلين النوويين ومعهد بحوث الطاقة الكهربائية برنامجهما للبلدان المستجدة.

١٥٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

### عين-٣٣- تحسين إدارة أمراض القلب والأوعية الدموية لدى النساء

١٥٨- تقتل أمراض القلب والأوعية الدموية النساء فوق سن الستين أكثر من الرجال في نفس السن. ومعدات الوفيات في البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط هي أكثر من الضعف مما هي عليه في البلدان ذات الدخل المرتفع. والنساء لا يظهرن الأعراض النمطية التي تؤدي إلى تقييم مبكر وتدخّل مناسب. وستعرض هذه الفعالية الجانبية الدور المحوري الذي تؤديه التقنيات النووية ضمن نهج منسق.

١٥٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### عين-٣٤- الفحص الطبي: تطبيق الضمانات النووية في مرافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية

١٦٠- تتولى الوكالة التحقق من استخدام المواد النووية في الأغراض السلمية في كل أنحاء العالم، بما في ذلك في مرافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية. وفي أثناء هذه الفعالية، يمكن للزائرين التعرف أكثر على تعاريف المواد النووية المستخدمة في مرافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية ومناقشة التقنيات التحليلية المرتبطة بذلك المستخدمة للتحقق من تلك المواد النووية.

١٦١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٥- إصدار جديد لمنصة الاتصالات InTouch+

١٦٢- ستعرض هذه الفعالية الجانبية الإصدار الجديد لمنصة الاتصالات InTouch+، المنصة القائمة على شبكة الويب المستخدمة لتطبيقات فعاليات التعاون التقني. وسيُتيح هذا الإصدار للمستخدمين بإنشاء/تحرير النماذج بسهولة، والتقدم للمشاركة في الفعاليات، وإقرار الطلبات والموافقة عليها. وسيتعرف نظراء المشاريع ومسؤولو/مساعدو الاتصال الوطني على الواجهة البينية الجديدة وسيتمكنون من الإدلاء بتعليقات.

١٦٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهرًا، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٦- بناء القدرات في مجال التخطيط للطاقة وتطبيقاتها لمعالجة أهداف التنمية المستدامة وتغير المناخ.

١٦٤- ستقدم هذه الفعالية وصفاً لبرنامج الوكالة لبناء القدرات في مجال التخطيط للطاقة والخبرة المكتسبة من تنفيذه. كما ستعرض الفعالية أدوات الوكالة التحليلية في مجال التخطيط للطاقة.

١٦٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٠/٣٠ إلى ١١/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٧- التقنيات النووية المستخدمة للحفاظ على التراث الثقافي

١٦٦- ستقدم هذه الفعالية الجانبية أنشطة مشاريع التعاون التقني الإقليمية بشأن استخدام التقنيات النووية للمحافظة على التراث الثقافي. ستكون الفعالية في شكل عروض تتبعها جلسة ل طرح الأسئلة والإجابة عنها وللمناقشة.

١٦٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٨- برنامج الوكالة للمساعدة التشريعية: معالجة احتياجات الدول الأعضاء

١٦٨- تدعم الوكالة، من خلال برنامجها للتعاون التقني ومكتب الشؤون القانونية، الدول الأعضاء في مسعاها إلى إرساء أطر قانونية وطنية وتعهداتها لضمان استخدام التكنولوجيا النووية على نحو آمن ومأمون ولأغراض سلمية. وستتبادل أعضاء فريق المناقشة الآراء بشأن فوائد أنشطة التعاون التقني المعنية بمعالجة الاحتياجات المتعلقة بالأطر القانونية الوطنية.

١٦٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### عين-٣٩- بيانات استهلاك الطاقة عالمياً: مساعدة البلدان في التعامل مع أزمة البدانة المتنامية

١٧٠- ستقدم هذه الفعالية أول عرض عن قاعدة بيانات شاملة بشأن استهلاك الطاقة لدى الإنسان. تشمل قاعدة بيانات الوكالة على أكثر من ٦٦٠٠ من القياسات من ٢٣ بلداً تم تجميعها باستخدام أسلوب الماء المزدوج التقييم منذ عام ١٩٨١. وستساعد هذه البيانات الباحثين على دراسة أثر الأنماط المتفاقمة للحياة الخاملة على الاحتياجات الغذائية وإذا ما تناقص استهلاك الطاقة خلال وباء البدانة.

١٧١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

## عين-٤٠- العمل في إدارة الضمانات التابعة للوكالة

١٧٢- كيف هي ظروف العمل في مجال الضمانات النووية؟ ما هو نموذج السمات التي تتوخاها الوكالة في المترشحين في سلك التوظيف في مجال الضمانات؟ كيف تتم عملية التقييم لتوظيف موظفي الضمانات؟ ويمكن لزائري هذه الفعالية الجانبية التعرف أكثر على فرص التوظيف لدى إدارة الضمانات في الوكالة.

١٧٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٤١- مبادرات التعلم الإلكتروني الخاصة بأمان النقل

١٧٤- تقدم الوكالة أداة تعلم إلكتروني شاملة عن أمان نقل المواد المشعة. تقدم هذه الفعالية الجانبية دورة التعلم الإلكتروني بعنوان "النقل المأمون للمواد المشعة"، وهي تقدم تدريباً للرقابيين، والمشغلين وأي شخص مهتم بالمطلبات الرقابية لضمان النقل المأمون للمواد المشعة عن طريق البحر، والجو، والبر.

١٧٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## عين-٤٢- الجلسة العامة للمنتدى التعاوني الرقابي

١٧٦- تركز الجلسة العامة للمنتدى التعاوني الرقابي على القضايا المشتركة لإرساء البنية الأساسية الرقابية من طرف البلدان التي تستهل برامج القوى النووية وتيسير تبادل المعلومات وتعميم الخبرات في ما بين البلدان المستجدة وغيرها من البلدان التي لديها خبرات في تشغيل هذا النوع من البرامج. وسيعمم المشاركون خلال هذا الاجتماع خبراتهم ومعارفهم في مجال إرساء البنى الرقابية الأساسية، وسيستعرضون استراتيجيات المنتدى التعاوني الرقابي.

١٧٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء- الأحداث التي تنظمها الدول الأعضاء خلال الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام<sup>٨</sup>

### فء-١- تنوير الأمل في الحياة - تطبيق التكنولوجيا النووية في تشخيص وعلاج السرطان في جميع أنحاء العالم

١٧٨- في كل عام يمر الملايين من المرضى المصابين بأمراض السرطان في العالم بأمل يائس في الحياة بعد تلقيهم دورات من طرائق العلاج. ويُعد الطب الإشعاعي أداة مفيدة وقوية في هذا الصدد. وسترکز هذه الفعالية على

<sup>٨</sup> لا تشمل هذه الوثيقة سوى الأحداث التي تم تقديم طلبات بشأنها على النحو المنصوص عليه في المبادئ التوجيهية الخاصة بالفعاليات الجانبية <https://www.iaea.org/sites/default/files/19/07/gc63-guidelines-side-events.pdf>. كما سيتم الإعلان يومياً عن جميع الفعاليات على شاشات العرض في المبنى M، وفي الجدول الزمني اليومي للفعاليات (انظر الفقرة ٢١).

زيادة الوعي لدى الجمهور بشأن الفوائد المُدرّة من تطورات التكنولوجيا النووية في علاج أمراض السرطان. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

١٧٩- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٢- الاستراتيجية الصناعية للمملكة المتحدة: صفقة القطاع النووي

١٨٠- ستعرض هذه الفعالية دور صفقة القطاع النووي للمملكة المتحدة كجزء من استراتيجيتها الصناعية الحديثة، الهادفة إلى ضمان دعم قطاع المملكة المتحدة النووي لطموحات البلد في النمو النظيف. وسيتم شرح كيف تساعد الصفقة القطاع النووي في التطور، بالتركيز على تقليص التكاليف، وتشجيع الابتكار والتنويع. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

١٨١- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-٣- الإعداد لإخراج مفاعلات البحوث من الخدمة وتنفيذ هذه الإجراءات مع إبراز الدعم الذي تقدمه الوكالة

١٨٢- ستبرز هذه الفعالية الدعم الذي تقدمه الوكالة في مجال إخراج مفاعل البحوث 'Foton' IIN-3M "فوتون" من الخدمة، ولإعداد لإخراج مفاعلات البحوث من الخدمة من خلال المشروع التعاوني DACCORD (مشروع تحليل البيانات وجمعها لتحديد تكاليف إخراج مفاعلات البحوث من الخدمة) وغيره من المشاريع. وستعرض دراسات حالات لأطر عمل لإخراج مفاعلات البحوث من الخدمة. وتشارك في تنظيم هذه الفعالية الاتحاد الروسي وأوزبكستان والنرويج.

١٨٣- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٤- عرض وثائقي: مرج أخضر

١٨٤- "مرج أخضر" بهذه العبارة يصف العمال في محطة إغناينا للقوى النووية الهدف النهائي من تحطيم محطة القوى: ففي النهاية، بعد تقطيع التوربينات وتفكيك المفاعل وتحطيم البنايات، لن يبقى أي شيء سوى ميدان أخضر. وتتولى ليتوانيا تنظيم هذه الفعالية.

١٨٥- وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-٥- المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية لتوليد القوى في المستقبل: الفرص والتحديات

١٨٦- ستعرض هذه الفعالية مشروع F-SMR وستُتيح مناقشة في ما بين الجهات المعنية على المستوى الرفيع والرئيسية المنخرطة في هذا المشروع. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

١٨٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-٦- التعاون بين المفوضية الأوروبية والوكالة لتعزيز أمن التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك

١٨٨- ستركز هذه الفعالية الجانبية على الدروس المستفادة وسُبل المضي قُدماً بخدمة الاستعراض المتكاملة المتعلقة بالتصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، وعمليات استعراض النظراء لبرامج الإخراج من الخدمة والاستصلاح، وتحقيق انسجام فيما يتعلق بقوائم الجرد الوطنية، والتعاون الدولي العالمي، والحالة الراهنة والاتجاهات في مجال النفايات المشعة والوقود المستهلك. وتتولى المفوضية الأوروبية تنظيم هذه الفعالية.

١٨٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٧- الاستخدامات السلمية للتكنولوجيا النووية بما في ذلك التجارة الدولية في الكائنات البرية

١٩٠- ستبرز هذه الفعالية التي اشتركت في تنظيمها جنوب أفريقيا والمملكة المتحدة مساهمة التكنولوجيا النووية في التنمية بما في ذلك الدور الذي تؤديه في قضايا أخرى من قبيل مكافحة التجارة غير المشروعة في الكائنات البرية. تتولى جنوب أفريقيا والمملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

١٩١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٨- العلوم والتكنولوجيا النووية كوسيلة للترويج للابتكار والحلول قصد رفع مستويات المعيشة

١٩٢- ستركز هذه الفعالية على آفاق التعاون في مجال العلوم والتكنولوجيات النووية ومناقشة سُبل دمج بفعالية العلوم والتكنولوجيا النووية ضمن الاقتصاد والصناعة واستراتيجيات التعليم والتنمية في البلدان من أجل تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

١٩٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٩- الحالة الراهنة لعملية إخراج محطة فوكوشيما دايبيتشي للقوى النووية من الخدمة

١٩٤- سوف تعرض الفعالية ما تم الاضطلاع به في إزالة التلوث من فوكوشيما دايبيتشي وإخراجها من الخدمة والكيفية التي يمكن بها للأوساط النووية العالمية أن ترفع مستوى الدعم الذي تقدمه من أجل إحراز تقدم بقدر أكبر من الأمان والفعالية والسرعة. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية.

١٩٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-١٠- الطب النووي من المختبر إلى المرضى: الابتكار والمعالم البارزة المؤكدة لمساهمات بلجيكا في مجال الطب النووي

١٩٦- ما انفكت بلجيكا لعقود البلد الرائد في الترويج لتطبيقات الطب النووي. وما فتئت بلجيكا، بصفتها من بين أكبر منتجي المعدات والنظائر المشعة الطبية للتطبيقات التشخيصية والعلاجية، تواصل سعيها لتحقيق تطورات جديدة في المجال الذي يقربنا أكثر من المرضى. وستقدم هذه الفعالية نظرة شاملة على الابتكارات الرئيسية التي تخدم هذا الغرض. وتتولى بلجيكا تنظيم هذه الفعالية.

١٩٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-١١- السنة ٢ لمبادرة "الابتكار النووي: مستقبل الطاقة النظيفة": حملة النووي المرن ودور النووي في نظم الطاقة النظيفة في المستقبل

١٩٨- ستبرز الفعالية مبادرة "الابتكار النووي: مستقبل الطاقة النظيفة" من أجل إعلام البلدان التي تنظر في خيارات الطاقة النظيفة مجدية التكلفة بشأن الدور الذي يمكن أن يؤديه المجال النووي في دعم توسيع نطاق الدور الذي تؤديه الطاقات المتجددة، فضلاً عن القدرات الجديدة التي يمكن أن تُستنبط من المفاعلات النووية المتقدمة. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

١٩٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-١٢- شبكة أمان أوروبا وآسيا الوسطى: منصة عمل للأمان النووي والإشعاعي في أوروبا وآسيا الوسطى

٢٠٠- ستعرض هذه الفعالية الجانبية شبكة أمان أوروبا وآسيا الوسطى التي تساعد الأعضاء بالتواصل والتعاون والإبلاغ بشأن الأمان النووي والإشعاعي. أتاحت هذه الشبكة منذ ٢٠١٦ منصة عمل لتعميم المعلومات والخبرات فيما بين الهيئات الرقابية ومنظمات الدعم التقني والعلمي. وتتولى النرويج تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

٢٠١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهرًا، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-١٣- إدارة التقادم: أوجه التآزر والدراية التعاونية للتشغيل على الأجل البعيد

٢٠٢- مع تزايد بشكل أكثر فأكثر دخول المنشآت النووية في التشغيل البعيد الأمد، أضحت إدارة التقادم من الكفاءات البالغة الأهمية. في هذه الفعالية، ستشرح الجهات الفاعلة في الساحة النووية الفرنسية طريقة معالجتها لهذا التحدي، ببناء شبكة درايات ذات بنى أساسية مناسبة لتطوير المعارف والحلول ابتداءً من أنشطة البحث والتطوير إلى غاية الاستخدام لدى المستهلكين النهائيين. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

٢٠٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-١٤- المجتمع المهني والتعاون

٢٠٤- ستعرض هذه الفعالية الخبرة المكتسبة في إرساء مجتمعات مهنية، وشبابية وطلابية من أجل المشاركة في المشاريع النووية، ودور الموجهين والمدربين في تعليم الجيل الجديد من المهندسين. وستعرض مساهمة الشركات في تنمية الموارد البشرية من خلال تقديم الإرشاد في مرحلة مبكرة من المسلك المهني. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

٢٠٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-١٥- الشبكة العربية للهيئات الرقابية (ANNuR): شركات فعّالة من أجل ضمان الأمان والأمن النوويين في المنطقة العربية

٢٠٦- ستعرض هذه الفعالية الجانبية الشبكة العربية للهيئات الرقابية، التي تُعد شبكة إقليمية تسمح بتبادل المعلومات والمعارف والخبرات والدروس المستفادة فيما بين الهيئات الرقابية في البلدان العربية. وتؤدي هذه الشبكة دوراً أساسياً في تعميم وتعمد المعارف في مجال كل من الأمان والأمن النوويين، والوقاية من الإشعاعات، والتأهب للطوارئ. وتتولى تونس تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

٢٠٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

### فء-١٦- شبكة مختبرات التشخيص البيطري: قصة نجاح في جنوب أفريقيا

٢٠٨- يرجع منشأ شبكة مختبرات التشخيص البيطري إلى جنوب أفريقيا، حيث أنّ ضرورة توافر قدرات مختبرية بيطرية على نحو أفضل وأسرع عولجت بطريقة ابتكارية بالتعاون مع الوكالة. فلقد توسّعت هذه الشبكة لتشمل ٤٥ بلداً أفريقياً و١٩ بلداً آسيوياً وهي في سبيلها إلى مزيد من التوسع لتشمل أمريكا اللاتينية وأوروبا الشرقية. وستعرض هذه الفعالية الجانبية قصص النجاح. وتتولى جنوب أفريقيا تنظيم هذه الفعالية.

٢٠٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-١٧- تحسينات في تطبيق العلوم النووية في مجالي الصحة البشرية والصناعة في جمهورية إيران الإسلامية

٢١٠- ستتألف هذه الفعالية من تمهيد قصير بشأن تطبيقات الإشعاعات في جمهورية إيران الإسلامية، وعرض عن قدرات جمهورية إيران الإسلامية على التوريد محلياً وعلى تلبية الاحتياجات الداخلية في هذا المجال. وستقدم الفعالية أيضاً برامج جمهورية إيران الإسلامية للمستقبل في مجال العلوم النووية وتطبيقاتها في مجالي الصحة البشرية والصناعة. وتتولى جمهورية إيران الإسلامية تنظيم هذه الفعالية.

٢١١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-١٨- الروبوتات، والدرونات، والعقول المُعَيَّرَة: المستقبل وقصة المملكة المتحدة في مجال إخراج المنشآت والمفاعلات النووية من الخدمة

٢١٢- ستعرض هذه الفعالية استخدام المملكة المتحدة للحلول الابتكارية في أنشطة الإخراج من الخدمة عبر عدة مواقع، بالاستفادة من ألمع العقول لتشكيل الجيل القادم من خبراء الإخراج من الخدمة؛ وبالحد من التكاليف وتحقيق المستوى الأمثل للفعالية والأمان في أنشطة الإخراج من الخدمة من خلال صفقة القطاع النووي الطموحة للمملكة المتحدة. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

٢١٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-١٩- الضوء، السبيل للمضي قدماً: مصادر الضوء المتقدّمة لأغراض السلام والتنمية

٢١٤- تُعد مصادر الضوء المتقدّمة من أهم مرافق الإشعاعات المتاحة لأنشطة البحث والابتكار المتعددة الاختصاصات. وستعرض هذه الفعالية استخدامات واسعة النطاق لهاته المصادر وكيف يمكن أن تعزز التعاون فيما بين الدول الأعضاء، فضلاً عن المساهمة في عكس اتجاه هجرة الأدمغة وتعزيز القدرات التكنولوجية في البلدان النامية. وسيوضح المتحدثون هذه المواضيع مشفوعة بشريط فيلم قصير. وتتولى الأردن تنظيم هذه الفعالية.

٢١٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٢٠- مفاعل التسخين النووي المتكامل متعدد الأغراض طراز ٢٠٠ ميغاواط (حراري)

٢١٦- ستعرض الفعالية أحدث الابتكارات في المفاعلات النمطية الصغيرة المتقدمة في الصين. سيعرض معهد شنغهاي لبحوث وتصميمات الهندسة النووية مفاعل التسخين النووي طراز ٢٠٠ ميغاواط (حراري) المُسمى لاندستار-١، وهو مفاعل ماء مضغوط متكامل ومتعدد الأغراض يُستخدم في التدفئة المركزية للمباني السكنية ولتوريد البخار الصناعي. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

٢١٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فء-٢١- إعداد الأجيال القادمة لدعم القوى النووية باستخدام الخبرة التشغيلية والدروس المستفادة من برامج القوى النووية العاملة: منظور المتمرسين

٢١٨- ستناقش هذه الفعالية كيف يمكن استخدام الدروس المستفادة من مجموعات المحطات النووية الأقدم لضمان أن تكون الأجيال القادمة من العمال مستعدة بشكل أفضل للتصدي للمسائل التقنية المرتبطة بإدارة أعمار المحطات، وتحديات الموارد الديموغرافية، فضلاً عن التعامل مع فهم عموم الجمهور للقوى النووية. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

٢١٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٢٢- تسخير التكنولوجيات النووية من أجل البيئة: المجتمع، والقطاع النووي، والثقة من خلال الانفتاح الإيكولوجي

٢٢٠- ستبرز هذه الفعالية مساهمة الطاقة النووية والقطاع النووي في التقليل من العبء الواقع على البيئة. وستُقدم مفهوم 'المربع الأخضر' وكيف تتلقاه المجتمعات المحلية، فضلاً عن معيار الانفتاح الإيكولوجي للقطاع النووي. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

٢٢١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٢٣- الطريق إلى نشر المفاعلات النمطية الصغيرة عالمياً بالاستناد إلى تكنولوجيا المفاعلات المرتفعة الحرارة المبردة بالغاز التابعة لليابان

٢٢٢- يُعتبر تصميم المفاعل المرتفع الحرارة المبرد بالغاز الذي استحدثته اليابان بصفة مفاعل نمطي صغير جاهزاً بالقدر الكافي ليكون قابلاً للنشر في الأجل القريب. وستركز هذه الفعاليات الجانبية على خطة نشر هذا النوع من المفاعلات من خلال شراكات دولية. كما ستعرض سمات هذه المفاعلات وتناقش توقعات المساهمين الدوليين. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية.

٢٢٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فء-٢٤- اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية: إحراز تقدم صوب تحقيق نظام عالمي للمسؤولية النووية

٢٢٤- سيبتادل كل من الأطراف المتعاقدة في اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية والخبراء القانونيين المعلومات والتحديثات المتعلقة بالانضمام إلى هذه الاتفاقية والتصديق عليها ودورها في تحقيق نظام عالمي للمسؤولية النووية. كما سيتحاور أعضاء فريق النقاش بشأن ما طرأ من تطورات أخرى في ٢٠١٩، بما

في ذلك إطلاق "مجموعة أصدقاء اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية" في فيينا. وتتولى الأرجنتين تنظيم هذه الفعالية.

٢٢٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

## فاء-٢٥- قيادة وخبرة الولايات المتحدة في تطوير تكنولوجيات المفاعلات المتقدمة

٢٢٦- ستناقش هذه الفعالية أحدث التطورات في المجالين التقني والسياساتي بشأن تطوير المفاعلات المتقدمة في الولايات المتحدة الأمريكية، ونشر هذه التكنولوجيات ابتداءً من أواخر ٢٠٢٠ من أجل دعم الطاقة النظيفة، وتوليد القوى وغير ذلك من التطبيقات الصناعية. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

٢٢٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## فاء-٢٦- المساعدة الدولية لمريض متأثر بالحادث الإشعاعي الذي وقع في ليلو عام ١٩٩٨

٢٢٨- في أعقاب الحادث الإشعاعي الذي وقع في ليلو بجورجيا، نظّمت الوكالة بعثة مساعدة بمشاركة شبكة التصديّ والمساعدة استجابة لطلب رسمي من جورجيا لدعم طبي. ستستكشف هذه الفعاليات الجانبية نتائج تلك البعثة مع تعقيبات من جورجيا، والدولة التي قدّمت المساعدة وهي فرنسا، والوكالة. وتتولى جورجيا تنظيم هذه الفعالية.

٢٢٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فاء-٢٧- القضاء عالمياً على اليورانيوم الشديد الإثراء من إنتاج النظائر الطبية ومن إنتاج النظائر الطبية بالتكنولوجيات غير القائمة على اليورانيوم الشديد الإثراء

٢٣٠- ستبرز هذه الفعالية التقدم العالمي الذي تم إحرازه صوب القضاء على اليورانيوم الشديد الإثراء من إنتاج النظائر الطبية وستعرض إنتاج النظائر الطبية باستخدام التكنولوجيات غير القائمة على اليورانيوم الشديد الإثراء. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

٢٣١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## فاء-٢٨- تعزيز ثقة الجمهور: ما الذي يجعل الهيئة الرقابية تحظى بالثقة

٢٣٢- يتوقع أفراد من الجمهور أن يُشاركوا في إجراءات الرقابة النووية وإصدار الرخص في المجال النووي. ومن شأن مشاركة الجمهور أن تبني الثقة في تلك الإجراءات وفي الهيئات الرقابية. وستنظر هذه الفعالية في الدروس المستفادة من الهيئات الرقابية التي بصدد اتخاذ خطوات لبناء وتعهّد ثقة الجمهور في الوقت الذي تقوم بإرساء قواعد للأمان. وتتولى كندا تنظيم هذه الفعالية.

٢٣٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### فاء-٢٩- حالات رفض وتأخر شحن المواد النووية والمواد المشعة الأخرى

٢٣٤- ستزيد هذه الفعالية من رفع الوعي بشأن المسألة القائمة لحالات رفض وتأخر شحن المواد المشعة. وستركز المناقشات على سبل تنفيذ توصيات قرار المؤتمر العام للوكالة (GC(61)/RES/8) وقرار المنظمة البحرية الدولية (FAL 42/16/1). وتهدف الفعالية إلى تعزيز دعم الدول الأعضاء لإرساء مدونة قواعد السلوك للوكالة بشأن تيسير النقل. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية.

٢٣٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فاء-٣٠- مشروع فاستنت (أدوات التصدي بسرعة للطوارئ النووية) من أجل عمليات تصدٍ منظمّة وأسرع للطوارئ النووية

٢٣٦- ستعرض هذه الفعالية مشروع فاستنت، الذي يُنسق أعماله معهد الوقاية من الإشعاعات والأمان النووي (فرنسا) ويشارك فيه ٢٠ شريكاً من ١٨ بلداً. حسّن هذا المشروع الأدوات الضرورية لإجراء تصدٍ سريع للطوارئ في معظم محطات القوى النووية. وستمكن هذه الأدوات، المتألّفة من قاعدة بيانات مرجعية لسيناريوهات الحوادث ومنهجية تقييم مشتركة، مراكز الطوارئ من حماية بشكل أفضل السكان المجاورين للمناطق المتضررة وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

٢٣٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبنى M، الطابق الثاني.

### فاء-٣١- تحقيق أهداف التنمية المستدامة في باكستان من خلال استخدام التكنولوجيا النووية

٢٣٨- ما فتئت باكستان على مدى العقود الستة الماضية تُطبق التكنولوجيا النووية بشكل متزايد من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة لشعبها. وفي هذه الفعالية الجانبية، ستعرض باكستان خبرتها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتتولى باكستان تنظيم هذه الفعالية.

٢٣٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩**، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### فاء-٣٢- المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية: تحسين الأمان النووي والإشعاعي عبر التعاون الإقليمي والدولي

٢٤٠- ستُتيح هذه الفعالية محفلاً للدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة التدابير الرامية إلى تعزيز الهيئات الرقابية عبر التعاون الإقليمي. وستعرض خبرات المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية وغير ذلك من المبادرات الإقليمية، وتحديد مجالات لتحظى بمزيد من التعاون فيما بين الرابطات والشبكات الإقليمية. وتتولى كولومبيا تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

٢٤١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-٣٣- إلقاء الضوء على البلدان النووية الناشئة

٢٤٢- "الأضواء النووية العالمية"، مبادرة نظمتها الرابطة النووية العالمية، وهي نهج فريد لتقديم الدعم للبلدان التي تخطط لاكتساب قدرات جديدة في مجال الطاقة النووية. وتجمع هذه المبادرة بين الجهات المعنية الرئيسية على الصعيدين الوطني والدولي. وتهدف هذه الفعالية إلى السماع من خبراء الحكومات والقطاع النووي بشأن الدروس المستفادة من إدارة المخاطر خلال تنفيذ مشاريع نووية. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية.

٢٤٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-٣٤- تحقيق أمن نووي أقوى عبر التعاون الفعال: الدعم الذي يقدمه الاتحاد الأوروبي من خلال مراكز الامتياز في شرق ووسط أفريقيا

٢٤٤- أدى الدعم الذي تقدمه المفوضية الأوروبية لمراكز الامتياز في مجال الأمن النووي في شرق ووسط أفريقيا إلى تحقيق أمن نووي أقوى على الصعيد الوطني والإقليمي. وبدعم من المفوضية الأوروبية، بما في ذلك الأنشطة المستهدفة والموارد الكافية، تستخدم المراكز نهجاً شمولياً لتحديد تحديات الأمن النووية واستحداث حلول وتنفيذها. وستُنح الفعالية جلسات إعلامية ومناقشة. وتتولى المفوضية الأوروبية تنظيم هذه الفعالية.

٢٤٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فء-٣٥- ثقافة الأمن النووي: وجهات نظر دولية

٢٤٦- ستعرض هذه الفعالية برنامج المملكة المتحدة لثقافة الأمن النووي، تُقدّمه كلية كينجز كوليدج بلندن. ويعمل هذا البرنامج لزيادة الوعي بشأن الأمن النووي في منظمات رئيسية؛ وبدعم تنفيذ نهج أفضل الممارسات بشأن ثقافة الأمن النووي؛ ويقدم أمثلة على كيف أن ثقافة الأمن تساعد في استدامة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

٢٤٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩** من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول

### فء-٣٦- التعاون فيما بين بلدان الجنوب: الترويج لبناء القدرات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية

٢٤٨- في هذه الفعاليات الجانبية، ستعرض البلدان النامية جهودها، بدعم من الوكالة، الرامية إلى تعزيز التعاون فيما بين بلدان الجنوب من خلال تعميم الخبرات والدروس المستفادة، وتسريع بناء القدرات بالاشتراك النشط. كما سنتناول هذه الفعالية أنشطة التواصل الخارجي قصد إشراك الأجيال الشابة. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية.

٢٤٩- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

### فاء-٣٧- استضافة مرفق نووي: وجهات نظر من المجتمعات المحلية

٢٥٠- ستسمح هذه الفعالية لممثلين من المجتمعات المحلية المستضيفة لمحطات قوى نووية أو غير ذلك من مرافق دورة الوقود النووي بأن يُعمموا آرائهم بشأن منافع وتحديات العيش بقرب من المنشآت النووية. ويتم تنظيم هذه الفعالية بمشاركة من الاتحاد الروسي وجمهورية كوريا والصين وفرنسا وكندا والمملكة المتحدة والهند والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

٢٥١- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فاء-٣٨- تعميم المنظور الجنساني في المجال النووي: التفكير في الخطوات الملموسة القادمة

٢٥٢- في هذه الفعالية سيقوم فريق من الخبراء بتقديم معلومات عن تنفيذ مبادرة تعميم المنظور الجنساني في المنظمات وسيُقدِّم أفكاراً في أثناء نقاش حول طاولة مستديرة بشأن المنظور الجنساني في بيئة العمل النووي، بما في ذلك تعميم الخبرات والتفكير بشأن الخطوات المقبلة. وتتولى الأرجنتين تنظيم هذه الفعالية.

٢٥٣- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فاء-٣٩- رحلة نجاح الصين في مجال التخلص الجيولوجي من النفايات القوية الإشعاع

٢٥٤- ستعرض هذه الفعالية الجانبية رحلة نجاح شراكة الصين والوكالة في إرساء بنية أساسية مؤسسية، وتطوير القدرات البشرية والقدرات التقنية للتخلص الجيولوجي من النفايات القوية الإشعاع. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

٢٥٥- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### فاء-٤٠- محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا: الاجتماع العام السنوي

٢٥٦- سيناقد الاجتماع العام السنوي لمحفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا الإنجازات التي تم تحقيقها خلال السنة الماضية وخطة العمل للسنة المقبلة. كما سيتناول الاجتماع مواضيع أخرى تتعلق بقيادة المحفل وانتخاب أعضاء جدد لشغل مناصب في المحفل. وتتولى الكامبيرون تنظيم هذه الفعالية.

٢٥٧- وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## صاد- المعارض ولوحات العرض

٢٥٨- سيشمل كُتَيْب المؤتمر معلومات عن المعارض ولوحات العرض التي ستنظمها الدول الأعضاء والمنظمات والأمانة، كما سيتم الإعلان عن تلك المعلومات على موقع الوكالة الشبكي (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events>).

## قاف- خدمات تكنولوجيا المعلومات

### قاف-١- مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات

٢٥٩- طوال فترة انعقاد المؤتمر العام، سوف توفر شعبة تكنولوجيا المعلومات بالوكالة خدمات المساعدة الحاسوبية في القاعة M0E 27 بالمبنى M، الطابق الأرضي، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٧٩.

### قاف-٢- خدمات البريد الإلكتروني وشبكة الإنترنت

٢٦٠- ستُتاح خدمات الإنترنت في مكتب مساعدة الوفود (القاعة M0E 23) بالمبنى M، الطابق الأرضي، للوفود التي ترغب في استخدام خدمات الإنترنت والبريد الإلكتروني.

٢٦١- وسيُتاح كشك للمسح الفيروسي من أجل التَحَقُّق من خلو الأجهزة المحمولة من الفيروسات والبرمجيات الخبيثة الأخرى في القاعة M0E 27، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

٢٦٢- 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 المفتوحة المسماة "WLAN-GUEST". ويخضع استخدام الشبكة اللاسلكية لسياسة الوكالة الخاصة بالاستخدام المقبول لشبكة الزوار اللاسلكية، <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/WirelessNetwork/>.

### قاف-٣- مكتب مساعدة الوفود

٢٦٣- 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 القاعة M0E 23 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### قاف-٤- البث المباشر على الإنترنت

٢٦٤- سوف تُبث وقائع الجلسات العامة والمحفل العلمي، مباشرةً على شبكة الإنترنت. ويُمكن متابعة هذه الوقائع على موقع الوكالة الإلكتروني على العنوان <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/LiveStreaming>.

## راء- معلومات عامة

### راء-١- دخول السيارات الرسمية إلى مركز فيينا الدولي

٢٦٥- يرد عرض لترتيبات دخول سيارات الوفود إلى مركز فيينا الدولي<sup>٩</sup> 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 المسجلة لدى إدارة مرآب السيارات في مركز فيينا الدولي الوقوف في مركز فيينا الدولي كالمعتاد.

٢٦٦- وفضلاً عن السيارات التابعة للبعثات الدائمة وسلك موظفي البعثات الدائمة، قد يُسمح لسيارات إضافية يقودها سائقون الدخول إلى مواقف السيارات بمركز فيينا الدولي خلال فترة المؤتمر. وتُقدّم طلبات الحصول على تصاريح السائقين والتصاريح المؤقتة لوقوف السيارات في شكل مذكرة شفوية عبر البريد الإلكتروني إلى مكتب المراسم ([protocol.contact-point@iaea.org](mailto:protocol.contact-point@iaea.org)) وإدارة مرآب السيارات ([vicgarageadmin@unvienna.org](mailto:vicgarageadmin@unvienna.org)) في أقرب وقت ممكن، أو قبل يوم عمل واحد من انعقاد المؤتمر على أقلّ تقدير. ويجب استلام تصاريح السائقين (البوابة ١، مكتب التصاريح التابعة للأمم المتحدة) والتصاريح المؤقتة لوقوف السيارات (إدارة مرآب السيارات، البهو الدائري بجانب متجر بيع الصحف) مقدّماً حيث ستكون مطلوبة عند الدخول إلى مركز فيينا الدولي. ونظراً لقيود المساحة في مركز فيينا الدولي، ستُخصّص تصاريح وقوف السيارات للمركبات المؤقتة على أساس أسبقية الطلب طالما هناك أماكن متاحة.

٢٦٧- والمركبات التي تدخل إلى مركز فيينا الدولي عبر البوابة ٢ ينبغي ألا يتجاوز ارتفاعها ٢,١٠ متراً.

### راء-٢- المتجر التعاوني بمركز فيينا الدولي

٢٦٨- يقتصر الدخول إلى المتجر التعاوني على من يحملون بطاقة دخول موثقة لدخول المتجر. وبناءً على الاتفاق ذي الصلة المعقود بين الوكالة وجمهورية النمسا، فإنّ 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 حقه في الدخول إلى المتجر التعاوني إثر مغادرته، ويتم بعد ذلك تفعيل هذا الحق لرئيس الوفد الجديد المعين حسب الأصول بعد إخطار مكتب المراسم في القاعة MOE75 بالمبنى M، أو عن طريق البريد الإلكتروني ([GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org)). وسيتم إصدار بطاقة دخول لرئيس الوفد الجديد المعين حسب الأصول، 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.

<sup>٩</sup> انظر المخطط الوارد في المرفق الرابع.

### راء-٣- إمكانية الوصول بين مركز فيينا الدولي ومركز أوستريا فيينا

٢٦٩- يتضمن مركز أوستريا فيينا مساحات مكتبية محدودة للاستئجار في المستوى ٣ وفي المستوى ٢- خلال أسبوع المؤتمر العام. وبسبب مشروع تشييد ضخم في مركز أوستريا فيينا (ACV)، لن يكون ممكناً استئجار مساحة مكتبية في الجزء الأمامي من المبنى وسيظل الباب الذي يوصل إلى المبنى M مغلقاً.

٢٧٠- وسيكون الوصول بين مركز أوستريا فيينا ومركز فيينا الدولي ممكناً فقط من خلال المبنى G في مركز فيينا الدولي. وسيستخدم المندوبون الذين ينتقلون إلى/من مركز أوستريا فيينا مصاعد مركز فيينا الدولي الكائنة بين المبنى G ومركز أوستريا فيينا. وعند الوصول إلى المستوى ٣، سيخضع المندوبون للتفتيش من قبل موظفي خدمات الأمن والسلامة التابعة للأمم المتحدة. وعلى المندوبين الراغبين في الوصول إلى القاعات الموجودة في المستوى ٢- استخدام مصاعد مركز أوستريا فيينا على المستوى الثالث.

٢٧١- وستكون المصاعد مفتوحة يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٣/٠٠ إلى ١٩/٠٠ وخلال الأسبوع، من الساعة ٨/٠٠ إلى ما بعد انتهاء الاجتماعات بساعة واحدة.

### راء-٤- التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

٢٧٢- التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (IAEA Conferences and Meetings app) متاح للتنزيل من خلال الموقعين الإلكترونيين Google Play و iTunes Store. وسيقدّم التطبيق معلومات عن الجلسة العامة، واجتماعات اللجنة الجامعة، والمعارض، والفعاليات الجانبية والزيارات المنظمة؛ والمحفل العلمي.

ويتيح التطبيق للمشاركين ما يلي:

- وضع جدول زمني شخصي والاطلاع على آخر المعلومات عن برامج جميع الفعاليات ذات الصلة بالمؤتمر؛
- تلقّي معلومات عن آخر المستجدات في قائمة المتحدثين في الجلسات العامة ومواعيد بدء الجلسات العامة و جلسات 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).

### راء-٥- سياسة عدم التدخين في مركز فيينا الدولي

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

- ١' مظلة التدخين بين البرجين A وB؛
- ٢' مظلة التدخين أمام البرج D؛
- ٣' مظلة التدخين بين البرجين D وE.

٢٧٤- 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 ٢٠١٩

### عقد من العمل على مكافحة السرطان وسُبل المضي قُدماً

١٧-١٨ أيلول/سبتمبر

المقر الرئيسي للوكالة، فيينا، النمسا

### البرنامج المؤقت

الثلاثاء، ١٧ أيلول/سبتمبر

من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠ الجلسة الافتتاحية

كلمة من المدير العام للوكالة والمتحدثين البارزين

عرض فيلم

من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ استراحة لتناول القهوة

من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٤٥ الجلسة ١: عشر سنوات من مكافحة السرطان – تجربة الدول الأعضاء

سيقدم المتحدثون من الدول الأعضاء عرضاً بشأن خبراتهم في إرساء البنية الأساسية للطب النووي والإشعاعي كجزء من جهود رعاية مرضى السرطان. وسيُسلط الضوء على الدور الذي تؤديه الوكالة في المجالات المتصلة بإدراج سياسات شاملة لمكافحة السرطان، والدعم المقدم في وضع إطار تشريعي ورقابي للأمان والأمن النوويين، واقتناء التكنولوجيا والمعدات.

من الساعة ١٢/٤٥ إلى الساعة ١٤/١٥ استراحة الغداء

من الساعة ١٤/١٥ إلى الساعة ١٤/٤٥ الجلسة ١: عشر سنوات من مكافحة السرطان – تجربة الدول الأعضاء مواصلة

من الساعة ١٤/٤٥ إلى الساعة ١٥/٤٥ الجلسة ٢: استجابة الوكالة للاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء

ستركز هذه الجلسة على معالجة الاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء في مجال مكافحة السرطان. وستغطي مجالات مثل احتياجات تحديد الأولويات لترك أقصى أثر ومواكبة التكنولوجيا المتغيرة من خلال التعليم والتدريب، واستخدام تكنولوجيات المعلومات وإقامة الشبكات. وستنظر الجلسة كذلك في إدارة الجودة وخدمات قياس الجرعات والبعثات الاستشارية.

استراحة لتناول القهوة	من الساعة ١٥/٤٥ إلى الساعة ١٦/١٥
الجلسة ٢: استجابة الوكالة للاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء مواصلة	من الساعة ١٦/١٥ إلى الساعة ١٧/٣٠
حفل استقبال	الساعة ١٧/٣٠

الأربعاء، ١٨ أيلول/سبتمبر

الجلسة ٣: لمحة عامة عن أوجه التقدم التكنولوجي في الطب النووي والإشعاعي	من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٣٠
--	---------------------------------

وستُبرز هذه الجلسة كيف تؤدي تقنيات التصوير دوراً متزايداً في توفير تشخيص دقيق للسرطان وتقديم علاج أكثر فعالية وتقييم أفضل للأثر العلاجي. وستقدّم كذلك لمحة عامة عن الاستخدامات الموجودة للإشعاعات في الطب، بما في ذلك العلاج الإشعاعي والمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية وأساليب العلاج-التشخيص.

استراحة لتناول القهوة	من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠
الجلسة ٤: دعم برامج مكافحة السرطان من خلال الشراكات	من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠

ستتيح هذه الجلسة فرصة لتقاسم الخبرات واستكشاف سبل مساعدة الدول الأعضاء في جهود مكافحة السرطان، بما في ذلك من خلال الشراكات الاستراتيجية مع المؤسسات العالمية وإعداد وثائق قابلة للإنجاز والتمويل. وسيناقش أيضاً موضوع اقتصاديات الصحة فيما يتعلق بحشد الموارد لأنشطة رعاية مرضى السرطان.

استراحة الغداء	من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠
الجلسة الختامية	من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

## اجتماع كبار الرقابيين المعنيين بالأمان والأمن

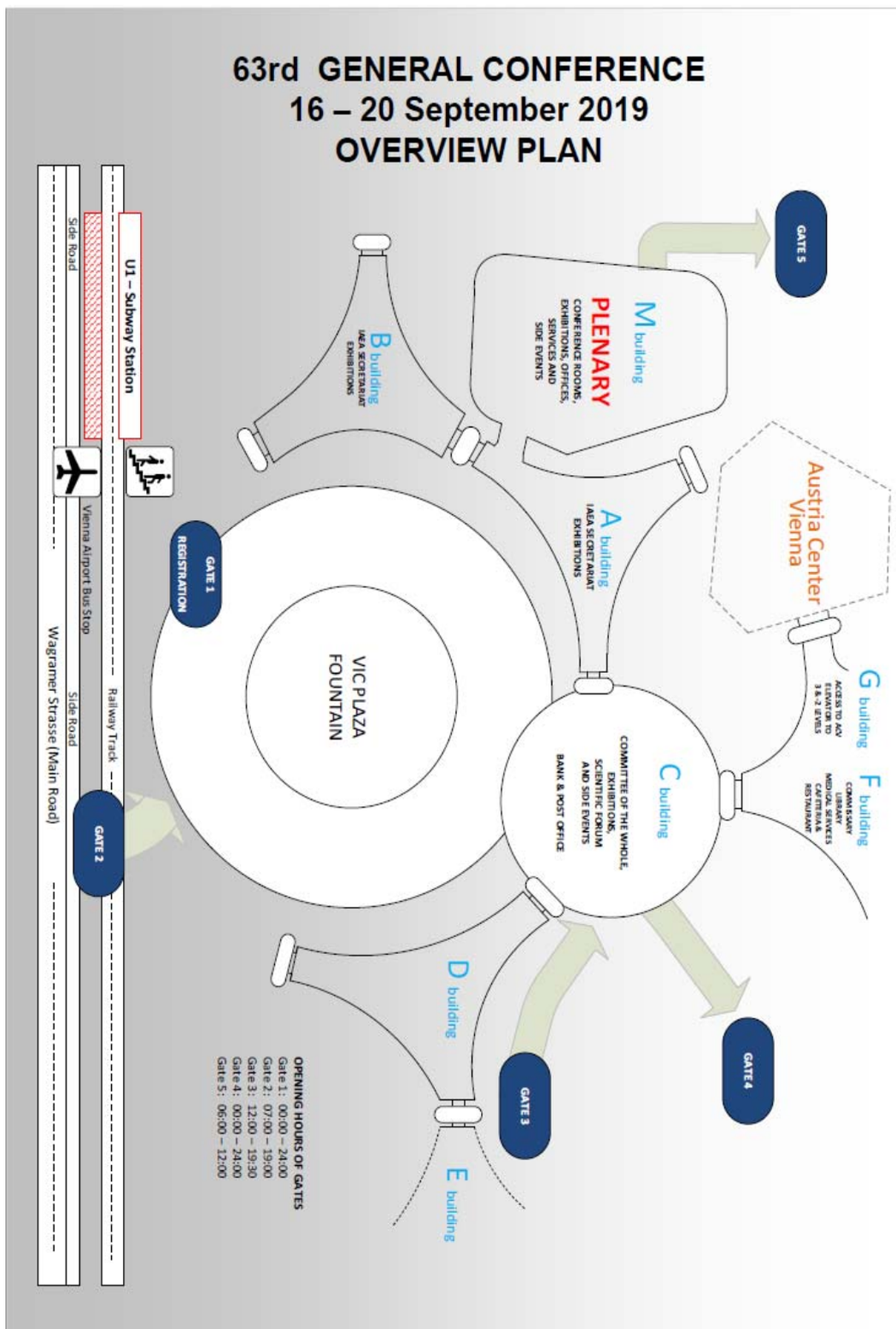
الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر

## البرنامج المؤقت

ملاحظات افتتاحية	من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ٩/١٠
الجلسة الأولى: إدارة الكفاءات الرقابية لأغراض الأمان النووي والأمن النووي	
ملاحظات تمهيدية - الرئيس	من الساعة ٩/١٠ إلى الساعة ٩/٣٠
وجهات نظر الدول الأعضاء	من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٣٠
المناقشة	
استراحة لتناول القهوة	من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٠/٥٠
وجهات نظر الدول الأعضاء (مواصلة)	من الساعة ١٠/٥٠ إلى الساعة ١٢/٠٠
المناقشة	
ملخص الرئيس بشأن الجلسة ١	من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٢/١٥
استراحة الغداء	من الساعة ١٢/١٥ إلى الساعة ١٤/٠٠
الجلسة الثانية: تطبيق مفهوم النهج المتدرج في الوظائف الرقابية الأساسية	
ملاحظات تمهيدية - الرئيس	من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٤/١٠
خبرات وتعقيبات الدول الأعضاء	من الساعة ١٤/١٠ إلى الساعة ١٥/٤٠
استراحة لتناول القهوة	من الساعة ١٥/٤٠ إلى الساعة ١٦/٠٠
وجهات نظر الوكالة ومبادراتها	من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠
المناقشة	
ملخص الرئيس بشأن الجلسة ٢	من الساعة ١٧/٣٠ إلى الساعة ١٧/٤٥
حفلة استقبال	من الساعة ١٧/٤٥ إلى الساعة ١٨/٣٠



## الدورة العادية الثالثة والستون للمؤتمر العام ٢٠١٦-٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ المخطط البياني العام





الدورة العادية الثالثة والستون للمؤتمر العام  
٢٠١٦ - ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩  
مخطط نقاط دخول وإنزال الوفود

