

المؤتمر الدولي بشأن برنامج الوكالة للتعاون التقني:

ستون عامًا وأكثر — المساهمة في التنمية

البرنامج

30 أيار/مايو – 1 حزيران/يونيه 2017

قاعة مجلس المحافظين Board Room B/M1

الطابق الأول من المبنى M

الثلاثاء، 30 أيار/مايو 2017		
11/00-9/30	الجلسة الافتتاحية	المنسق: السيد دازهو يانغ نائب المدير العام لشؤون التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية
		السيد يوكيا أمانو، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية فخامة السيد تاباري فاسكيز، رئيس، جمهورية أوروغواي الشرقية فخامة السيدة أمينا غوريب-فاكيم، رئيسة، جمهورية موريشيوس معالي السيدة الشيخة حسينة، رئيسة الوزراء الموقرة، جمهورية بنغلاديش الشعبية سعادة السيد تيبوغو جوزيف سيوكولو، رئيس مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية السيد رينيه كاسترو سالاثار، مساعد المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)
12/30-11/00	الجلسة 1: برنامج التعاون التقني المتطور الخاص بالوكالة	المنسق: السيد مارتن نيسيركي مدير دائرة الأمم المتحدة للإعلام فيينا
الهدف		الهدف من الجلسة هو التمهيد للمؤتمر، مع التركيز بصورة خاصة على الكيفية التي ساهم بها برنامج الوكالة للتعاون التقني في إرساء البنى الأساسية النووية والقدرات النووية على الصعيد الوطني دعماً لأولويات التنمية الوطنية.

فيلم	التعاون التقني — القوة الدافعة في الوكالة من أجل تحقيق التنمية	11/05-11/00
السيد شوكت عبد الرزاق مدير شعبة أفريقيا إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية	سمات برنامج التعاون التقني واتجاهاته	11/10-11/05
	رحلة الدول الأعضاء مع برنامج التعاون التقني: الإنجازات والتأثير	12/30-11/10
معالي السيدة بوان ماهاراني الوزيرة المعنية بتنسيق شؤون التنمية البشرية والشؤون الثقافية إندونيسيا	إنجازات برنامج التعاون التقني وتأثيره في إندونيسيا	
معالي السيد إغور تسرناداك وزير وزارة الشؤون الخارجية البوسنة والهرسك	إنجازات برنامج التعاون التقني وتأثيره في البوسنة والهرسك	
السيد يونغدي ليو الأمين العام الهيئة الصينية للطاقة الذرية الصين	إنجازات برنامج التعاون التقني وتأثيره في الصين	
معالي السيدة إلبا روزا بيريز مونتويا وزيرة وزارة العلوم والتكنولوجيا والبيئة كوبا	إنجازات برنامج التعاون التقني وتأثيره في كوبا	

<p>معالي السيد محمد حامد شاكر المرقبي وزير وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة مصر</p>	<p>إنجازات برنامج التعاون التقني وتأثيره في مصر</p>	
<p>استراحة للغداء</p>		<p>14/00-12/30</p>
<p><b>الجلسة 2: برنامج الوكالة للتعاون التقني: المساهمة في التنمية الوطنية في الدول الأعضاء</b></p>		<p><b>17/30-14/00</b></p>
<p>الهدف من الجلسة هو عرض خبرات الدول الأعضاء فيما يتعلّق بالاستفادة من الدعم المقدم في إطار برنامج التعاون التقني بغية التصدي للتحديات الإنمائية الملحة. وسيُنصب التركيز من خلال ست جلسات فرعية على تأثير العلوم والتكنولوجيا النووية في مجالات مواضيعية رئيسية بما يشمل الصحة البشرية والتغذية، والأغذية والزراعة، والمياه والبيئة، والتكنولوجيا الإشعاعية، والطاقة والأمان، مما يتيح ربط الدعم الذي تقدّمه الوكالة في هذه القطاعات بمجال التنمية المستدامة.</p>		<p><b>الهدف</b></p>
<p><b>المنسقة:</b> السيدة نجاة مختار مديرة شعبة آسيا والمحيط الهادئ إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p> </p> <p><b>1-2- الصحة البشرية والتغذية</b></p>	<p>15/00-14/00</p>
<p>السيدة مي عبد الوهاب مديرة شعبة الصحة البشرية إدارة العلوم والتطبيقات النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>لمحة عامة عن التطبيقات النووية في مجال الصحة البشرية والتغذية</p>	<p>14/05-14/00</p>
<p>السيد إيدوارد غيرشكفيتش رئيس مركز خدمات الفيزياء الطبية للعلاج الإشعاعي المركز الطبي لشمال إستونيا إستونيا</p>	<p>العلاج المأمون للسرطان باستخدام العلاج الإشعاعي</p>	<p>14/10-14/05</p>

السيد عبد الجليل نور الدين عميد كلية الطب والعلوم الصحية جامعة بوترا بماليزيا (UPM) ماليزيا	تعزيز مكافحة السرطان <	14/15-14/10
السيدة سوزانا م. بيتريك رئيسة معهد بيرو للطاقة النووية بيرو	زرع الأنسجة لتحسين الصحة البشرية <	14/20-14/15
السيدة وادي سالياماتا المديرة السابقة مختبر التغذية جامعة الشيخ أنتا ديوب (UCAD) السنغال	تحسين تغذية الرضع والأمهات <	14/25-14/20
السيد جون هاتزاوا رئيس اتحاد آسيا وأوقيانوسيا للطب النووي والبيولوجيا النووية أستاذ في جامعة أوساكا اليابان	<b>حلقة النقاش: الآفاق المستقبلية لبرنامج التعاون التقني في مجال الصحة البشرية والتغذية</b>	15/00-14/25
السيد نويل ماري زاغري مستشار إقليمي في مجال التغذية مكتب اليونيسيف الإقليمي لغرب ووسط أفريقيا		
السيد بابلو خيمينيث مستشار إقليمي بشأن الصحة الإشعاعية منظمة الصحة العالمية/منظمة الصحة للبلدان الأمريكية		

<p>السيدة نجات مختار مديرة شعبة آسيا والمحيط الهادئ إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>2-2- الأمن الغذائي</p> 	<p>16/00-15/00</p>
<p>السيد كيو ليانغ مدير الشعبة المشتركة بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة إدارة العلوم والتطبيقات النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>لمحة عامة عن التطبيقات النووية في مجال الأغذية والزراعة</p>	<p>15/05-15/00</p>
<p>السيد ميرزا مغاز الإسلام كبير المسؤولين العلميين ورئيس شعبة تحسين السلالات النباتية معهد بنغلاديش للزراعة النووية بنغلاديش</p>	<p>استنباط أصناف جديدة من المحاصيل من أجل دعم الأمن الغذائي</p>	<p>15/10-15/05</p>
<p>السيد باسكال هونغناندان نائب رئيس الجامعة الوطنية للزراعة بنين</p>	<p>زيادة إنتاج المحاصيل</p>	<p>15/15-15/10</p>
<p>السيد أوسكار أنطونيو ثيلابا إستراي المدير التنفيذي برنامج إبادة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط غواتيمالا</p>	<p>تعزيز سلامة الفواكه والخضروات من خلال مكافحة الآفات</p>	<p>15/20-15/15</p>

<p>السيد يوسف حاجي خميس مدير إدارة تنمية الثروة الحيوانية وزارة الزراعة والموارد الطبيعية والثروة الحيوانية ومصايد الأسماك زنجبار، جمهورية تنزانيا المتحدة</p>	<p>تحسين الإنتاج الحيواني من خلال التلقيح الاصطناعي</p>	<p>15/25-15/20</p>
<p>السيد تيري لوفرانسوا مدير وحدة البحوث المشتركة المعنية بالصحة الحيوانية مركز التعاون الدولي للبحوث الزراعية من أجل التنمية (CIRAD) فرنسا</p>	<p>حلقة النقاش: الأفاق المستقبلية لبرنامج التعاون التقني في مجال الأغذية والزراعة</p>	<p>16/00-15/25</p>
<p>السيد كاوسر مالك الرئيس السابق مجلس البحوث الزراعية في باكستان باكستان</p>		
<p>السيدة ريبيكا باك نائبة المدير المساعدة وزارة الزراعة في الولايات المتحدة الولايات المتحدة الأمريكية</p>		
<p>السيدة أسمهان الوافي المديرة العامة المركز الدولي للزراعة البيولوجية الملحية (ICBA)</p>		
<p>استراحة لتناول القهوة</p>		<p>16/30-16/00</p>

<p><b>المنسق:</b> السيد ديفيد أوسبورن مدير مختبرات البيئة التابعة للوكالة إدارة العلوم والتطبيقات النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	 <p>2-3- المياه النظيفة والبيئة النظيفة</p>	<p>17/30-16/30</p>
<p>السيد ديفيد أوسبورن</p>	<p>لمحة عامة عن التطبيقات النووية والنظيرية في مجال إدارة الموارد المائية والبيئية</p>	<p>16/35-16/30</p>
<p>السيد هيكتور ماريو هيريرا بارا أخصائي في العلوم البيئية الشركة الإقليمية المستقلة في سوكري كولومبيا</p>	<p>◀ تنمية الموارد المائية على النحو الأمثل</p>	<p>16/40-16/35</p>
<p>السيد حميد مراح مدير علمي المركز الوطني للطاقة والعلوم والتقنيات النووية (CNESTEN) المغرب</p>	<p>◀ إدارة الموارد المائية القائمة على الأدلة</p>	<p>16/45-16/40</p>
<p>السيدة إلفيرا ث. سومبرينو الرئيسة السابقة لقسم الكيمياء معهد البحوث النووية الفلبيني الفلبين</p>	<p>◀ حماية محيطاتنا من تكاثر الطحالب الضارة</p>	<p>16/50-16/45</p>
<p>السيدة إيلينا فيناييفا عالمة معهد مشاكل المياه وهندسة القدرة الكهربائية والإيكولوجيا أكاديمية العلوم في جمهورية طاجيكستان طاجيكستان</p>	<p>◀ تغيّر المناخ وتأثيره في الموارد المائية</p>	<p>16/55-16/50</p>

<p>السيدة ميوهاياتون سانتوزو كبيرة الباحثين مركز العلوم والتكنولوجيا النووية التطبيقية الوكالة الوطنية للطاقة النووية (BATAN) إندونيسيا</p>	<p>حلقة النقاش: الآفاق المستقبلية لبرنامج التعاون التقني في مجال المياه والبيئة</p>	<p>17/30-16/55</p>
<p>السيد جون رامسدال كبير المسؤولين الفرع المعني بتكاثر الطحالب الضارة والاستجابة التحليلية الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) الولايات المتحدة الأمريكية</p>		
<p>السيد هارالد إيغرا رئيس مكتب برنامج الأمم المتحدة للبيئة في فيينا أمانة اتفاقية الكربات برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)</p>		
<p>السيد هينريك إنيفولدن رئيس مركز العلوم والتواصل بشأن الطحالب الضارة اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية (IOC) منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)</p>		

الأربعاء، 31 أيار/مايو 2017

<p><b>المنسقة:</b> السيدة ميرا فينكاتيش مديرة شعبة العلوم الفيزيائية والكيميائية إدارة العلوم والتطبيقات النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	 <p>2-4- حلول ابتكارية في مجال الصناعة</p>	<p>10/20-9/30</p>
<p>السيدة ميرا فينكاتيش</p>	<p>لمحة عامة عن التطبيقات في مجال التكنولوجيا الإشعاعية</p>	<p>9/35-9/30</p>
<p>السيد جابير منغاتشي مدير مركز الصيدلة الإشعاعية معهد البحوث النووية وبحوث الطاقة (IPEN) البرازيل</p>	<p>◀ دعم الصحة البشرية من خلال إنتاج المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية</p>	<p>9/40-9/35</p>
<p>السيد ديفيد إيكومي المدير العام شركة HYDRAC S.A الكاميرون</p>	<p>◀ مراقبة الجودة وفحص خطوط أنابيب النفط من خلال الاختبار غير المتلف</p>	<p>9/45-9/40</p>
<p>السيد شيجون هي نائب المدير إدارة التطبيقات البيئية معهد تكنولوجيا الطاقة النووية ومصادر الطاقة الجديدة (INET) الصين</p>	<p>◀ حلول ابتكارية لمعالجة مياه الصرف الصحي</p>	<p>9/50-9/45</p>
<p>السيد أندريج ج. تشمبيلويسكي المدير العام لمعهد الكيمياء والتكنولوجيا النوويين (INCT) بولندا</p>	<p>◀ تعزيز التنمية الصناعية من خلال التكنولوجيا الإشعاعية</p>	<p>9/55-9/50</p>

<p>السيد جيل بينيان رئيس مدير الترابط بين المرافق الخاصة بالمستخدمين مفاعل البحوث جول هورويتز المفوضية الفرنسية للطاقات البديلة والطاقة الذرية فرنسا</p>	<p>حلقة النقاش: الآفاق المستقبلية لبرنامج التعاون التقني في مجال الصناعة</p>	<p>10/20-9/55</p>
<p>السيد غوتام كومار داي مدير المجموعة المعنية بالمواد مركز بهابها للبحوث الذرية الهند</p>		
<p>السيد تاك هيون كيم باحث رئيسي شعبة البحوث في مجالي الصناعة والبيئة معهد التكنولوجيا الإشعاعية المتقدمة (ARTI) المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية (KAERI) جمهورية كوريا</p>		
<p>السيد روبن غرايمز كبير المستشارين العلميين وزارة الخارجية وشؤون الكمنولث المملكة المتحدة</p>		
<p>السيد إد برادلي جونيور منسق البرامج إدارة الطاقة النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p> المنسق:</p> <p>5-2- تخطيط الطاقة والبنية الأساسية للقوى النووية</p>	<p>11/10-10/20</p>

<p>السيد إراج جلال رئيس وحدة التخطيط وبناء القدرات إدارة الطاقة النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>لمحة عامة عن تخطيط الطاقة</p>	<p>10/25-10/20</p>
<p>السيد ميلكو كوفاشيف رئيس قسم تطوير البنى الأساسية النووية إدارة الطاقة النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>لمحة عامة عن البنية الأساسية للقوى النووية</p>	
<p>السيد أوزفالدو كالثينا لاريو رئيس الهيئة الوطنية للطاقة الذرية (CNEA) الأرجنتين</p>	<p>بناء القدرات من أجل تمديد عمر محطات القوى النووية &lt;</p>	<p>10/30-10/25</p>
<p>السيد ألكسي رايمان كبير المستشارين البعثة الدائمة لجمهورية بيلاروس لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية بيلاروس</p>	<p>دعم التشغيل المأمون لمحطات القوى النووية &lt;</p>	<p>10/35-10/30</p>
<p>السيد فومزيلي تسيلاي المسؤول التنفيذي الأول شركة جنوب أفريقيا للطاقة النووية (Necsa) جنوب أفريقيا</p>	<p>تنمية الطاقة المستدامة &lt;</p>	<p>10/40-10/35</p>

<p>سعادة السيد حمد الكعبي الممثل المقيم البعثة الدائمة للإمارات العربية المتحدة لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية الإمارات العربية المتحدة</p>	<p>بناء القدرات الوطنية لإدارة برامج القوى النووية</p>	<p>10/45-10/40</p>
<p>سعادة السيد أفونسو كوزي سكرتير إدارة الطاقة الفلبيين</p>	<p><b>حلقه النقاش: الأفاق المستقبلية لبرنامج التعاون التقني في مجال تخطيط الطاقة والبنية الأساسية للقوى النووية</b></p>	<p>11/10-10/45</p>
<p>سعادة السيد شي جونغ جون الممثل المقيم البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية الصين</p>		
<p>السيد خالد طوقان رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية (JAEC) الأردن</p>		
<p>السيد أندراش مولنار مستشار المدير العام هيئة الطاقة الذرية الهنغارية (HAEA) هنغاريا</p>		
<p>السيد جوزيف ك. نجوروجي السكرتير الرئيسي وزارة الطاقة والنفط كينيا</p>		

		استراحة لتناول القهوة	11/30-11/10
<p><b>المنسق:</b> السيد غوستافو كاروسو مدير مكتب تنسيق شؤون الأمان والأمن إدارة الأمان والأمن النوويين الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>		2-6- البنية الأساسية للأمان الإشعاعي والنووي	12/30-11/30
<p>السيد بيتر جونستن مدير شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات إدارة الأمان والأمن النوويين الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>		لمحة عامة عن الأمان الإشعاعي والنووي	11/35-11/30
<p>معالي السيد سيزار كاروثو وزير الهيئة الرقابية الإشعاعية والنوية (ARRN) باراغواي</p>		الارتقاء بالبنية الأساسية الرقابية	11/40-11/35
<p>السيدة إيندا أنيسا رئيسة التعاون الدولي الوكالة الرقابية للطاقة النووية (BAPETEN) إندونيسيا</p>		الترويج للأمان النووي والأمان الإشعاعي	11/45-11/40
<p>السيد خمار مرابط المدير العام الوكالة المغربية للأمن والسلامة في المجالين النووي والإشعاعي (AMSSNuR) المغرب</p>		دعم إرساء البنية الأساسية للأمان: إنجاز مشروع نموذجي ناجح للتعاون التقني	11/50-11/45

<p>السيد شمس الدين ب. إليغبا المدير العام السابق الهيئة الرقابية النووية النيجيرية نيجيريا</p>	<p>دعم الأمان الإشعاعي فيما يتعلّق بالتعرض المهني &lt;</p>	<p>11/55-11/50</p>
<p>السيد هوريا غراما رئيس الوكالة النووية للنفايات المشعّة (ANDR) رومانيا</p>	<p>إدارة النفايات المشعّة على نحو مأمون &lt;</p>	<p>12/00-11/55</p>
<p>السيد إيمي راينولتز المدير العام الهيئة الرقابية النووية غانا</p>	<p><b>حلقة النقاش: المضي قدماً بالقدرات والثقافة فيما يتعلّق بالأمان الإشعاعي</b></p>	<p>12/30-12/00</p>
<p>السيدة ناتوان يا-أنان رئيسة قسم التصرف في النفايات المشعّة معهد تايلند للتكنولوجيا النووية (TINT) تايلند</p>		
<p>السيد جاك رامزي كبير المستشارين مكتب البرامج الدولية الهيئة الرقابية النووية (NRC) الولايات المتحدة الأمريكية</p>		

<p>السيد فينس نوفاك مدير إدارة الأمان النووي المصرف الأوروبي للإنشاء والتعمير (EBRD)</p>		
<p>السيد بابلو خيمينيث مستشار إقليمي بشأن الصحة الإشعاعية منظمة الصحة العالمية/منظمة الصحة للبلدان الأمريكية</p>		
استراحة للغداء		14/00-12/30
اجتماع المائدة المستديرة الخاص بالوكالة: دور القطاع الخاص: إقامة الشراكات من أجل تحقيق التنمية (قاعة المجلس A)		14/00-12/30
	<p><b>الجلسة 3: الأخذ بنهج إقليمي: التعاون من أجل معالجة القضايا الإنمائية المشتركة</b></p>	17/30-14/00
<p>الهدف من الجلسة هو عرض النهج المتبع في إطار برنامج التعاون التقني الإقليمي لمعالجة القضايا المشتركة. وستركز المناقشات على مزايا التعاون الإقليمي وأساليبه، وعلى الكيفية التي يمكن بها للوكالة وللدول الأعضاء تعزيز التعاون الإقليمي من أجل تنفيذ برنامج التعاون التقني على نحو أفضل، وعلى الدور الذي يؤديه كلٌّ من التعاون بين الجنوب والجنوب والتعاون بين الشمال والجنوب في المساهمة في تحقيق الاستدامة.</p>		الهدف
<p>السيد لويس كارلوس لونغوريا غاندارا مدير شعبة أمريكا اللاتينية والكاريبي إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>أساليب الوكالة ومبادراتها فيما يتعلق بتعزيز التعاون بين الجنوب والجنوب والشمال والجنوب فيما بين الدول الأعضاء في الوكالة</p>	14/05-14/00
<p><b>المنسق:</b> السيد لويس كارلوس لونغوريا غاندارا</p>		14/45-14/05
<p>السيدة مارغريث كابورو غيماريس أستاذة مساعدة جامعة ساو باولو البرازيل</p>	<p>الجهود الإقليمية الرامية إلى مكافحة فيروس زيكا في أمريكا اللاتينية</p>	14/15-14/05

<p>معالي السيد خوسيه أنطونيو غالدامز وزير وزارة الطاقة والموارد الطبيعية والبيئة والمناجم هندوراس</p>	<p><b>حلقة النقاش: الدروس المستفادة وأفضل الممارسات من أجل التعاون الإقليمي في المستقبل</b></p>	<p>14/45-14/15</p>
<p>سعادة السيد مارسيل فورتونا بياتو الممثل المقيم البعثة الدائمة للبرازيل لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية رئيس اتفاق أركال<sup>1</sup> البرازيل</p>		
<p>السيد باتريسيو أغيليرا بوليتي المدير التنفيذي لجنة الطاقة النووية الشيلية (CCHEN) شيلي</p>		
<p>السيدة هيلاري ألكسندر الأمينة الدائمة وزارة العلوم والطاقة والتكنولوجيا جامايكا</p>		
<p>السيدة ليديا باراديز غوتيريز المديرة العامة المعهد الوطني للبحوث النووية (ININ) المكسيك</p>		

<sup>1</sup> اتفاق أركال (ARCAL): الاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والكاريبي

<p><b>المنسق:</b> السيد شوكت عبد الرزاق مدير شعبة أفريقيا إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>مثال من أفريقيا</p>	<p>15/30-14/45</p>
<p>السيد كاليست تينديموغايا رئيس إدارة تخطيط الموارد المائية وتنظيمها وزارة المياه والبيئة أوغندا</p>	<p>معالجة ندرة المياه في أفريقيا</p>	<p>14/50-14/45</p>
<p>السيد عبد الوهاب سماتي مدير إدارة حشد الموارد المائية وزارة الموارد المائية والبيئة الجزائر</p>	<p><b>حلقة النقاش:</b> الدروس المستفادة وأفضل الممارسات من أجل التعاون الإقليمي في المستقبل</p>	<p>15/30-14/50</p>
<p>السيد عاطف عبد الحميد عبد الفتاح القديم رئيس هيئة الطاقة الذرية المصرية (EAEA) رئيس اتفاق أفرا<sup>2</sup> مصر</p>		
<p>السيد شيلوه ديدو أوساي نائب المدير العام هيئة الطاقة الذرية في غانا غانا</p>		

<sup>2</sup> اتفاق أفرا (AFRA): الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين

السيد الشيخ غاي أستاذ في الجيولوجيا المائية متقاعد جامعة الشيخ أنتا ديوب (UCAD) السنغال		
السيد عبد القادر دودو رئيس إدارة المياه مرصد الصحراء الكبرى والساحل (OSS) تونس		
استراحة لتناول القهوة		15/50-15/30
<b>المنسق:</b> السيد مارتن كراوزي مدير شعبة أوروبا إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية	مثال من أوروبا	16/30-15/50
السيد لويسف بوغديفيتش خبير معهد البحوث البيلا روسي لعلوم التربة والكيمياء الزراعية بيلا روس	استصلاح الأراضي الملوثة بالإشعاعات: خبرة أوروبا	16/00-15/50
السيد ميخائيل بالانوف رئيس مختبر الحماية معهد البحوث العلمية في مجال الصحة الإشعاعية الاتحاد الروسي	<b>حلقة النقاش: الدروس المستفادة وأفضل الممارسات من أجل التعاون الإقليمي في المستقبل</b>	16/30-16/10

السيد باختيور غولياموف المفتشية الحكومية "Sanoatgeokontexnazorat" التابعة لمجلس الوزراء (SGKTN) أوزبكستان		
فالاري غاشباروف مدير المعهد الأوكراني لعلم الأشعة الزراعي (UIAR) أوكرانيا		
السيد فينس نوفاك مدير إدارة الأمان النووي المصرف الأوروبي للإنشاء والتعمير (EBRD)		
<b>المنسقة: السيدة نجا مختار</b>	<b>مثال من آسيا والمحيط الهادئ</b>	17/10-16/30
السيدة ميوهاياتون سانتوزو كبيرة الباحثين مركز العلوم والتكنولوجيا النووية التطبيقية الوكالة الوطنية للطاقة النووية (BATAN) إندونيسيا	الاستراتيجيات المتكاملة للتصدي لتلوث الهواء في المناطق الحضرية: خبرة منطقة آسيا والمحيط الهادئ	16/40-16/30
السيد مارك ألكسندر مدير الشؤون الدولية شؤون الأمن النووي والشؤون الحكومية الدولية المنظمة الأسترالية للعلوم والتكنولوجيا النوويتين (ANSTO) أستراليا	<b>حلقة النقاش: الدروس المستفادة وأفضل الممارسات من أجل التعاون الإقليمي في المستقبل</b>	17/10-16/40

<p>السيد جعفر صديق كبير المهندسين ومدير شعبة الهندسة هيئة الطاقة الذرية في بنغلاديش (BAEC) رئيس الاتفاق التعاوني الإقليمي (RCA)<sup>3</sup> بنغلاديش</p>		
<p>السيد بلال نصولي المدير العام الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية (LAEC) رئيس اتفاق عراسيا (ARASIA)<sup>4</sup> لبنان</p>		
<p>السيد هاي جو مون مدير المكتب الإقليمي التابع للاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (RCARO) جمهورية كوريا</p>		
<p>السيدة شامجانا شارستا كبيرة الاقتصاديين شعبة البيئة والموارد الطبيعية والزراعة مصرف التنمية الآسيوي (ADB) الفلبين</p>		
<p>السيدة أسمهان الوافي المديرة العامة المركز الدولي للزراعة البيولوجية الملحية (ICBA) الإمارات العربية المتحدة</p>		

<sup>3</sup> الاتفاق التعاوني الإقليمي (RCA): الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ)

<sup>4</sup> اتفاق عراسيا (ARASIA): الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين

17/30-17/10	معالجة القضايا العالمية من خلال التعاون الأقليمي	المنسقة: السيدة نجات مختار
17/20-17/10	دعم بناء القدرات البشرية والتعليم من خلال الجهود الإقليمية: مشروع سيسامي مثلاً	السيد خالد طوقان رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية (JAEC) الأردن
17/30-17/20	حلقة النقاش: الدروس المستفادة وأفضل الممارسات من أجل التعاون الأقليمي في المستقبل	السيد جون بيار كوتشوك كبير العلماء في مجال المعجلات عضو شرفي في المنظمة الأوروبية للبحوث النووية (CERN) السيدة كلاريسا فورموزا جاوسي الأمينة السابقة لمجلس سيسامي منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
20/00-18/00	حفل استقبال	
<b>الخميس، 1 حزيران/يونيه 2017</b>		
12/30-9/30	الجلسة 4: الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة	المنسق: السيد مارتن نيسيركي مدير دائرة الأمم المتحدة للإعلام فيينا
	الهدف	تُرَكِّز هذه الجلسة على النهج الذي تتبعه الوكالة لبناء شراكات دائمة وذات منفعة متبادلة مع الدول الأعضاء والمنظمات الإنمائية. وستُبرز الجلسة على وجه الخصوص الكيفية التي ساعد بها برنامج الوكالة للتعاون التقني الدول الأعضاء على إقامة شراكات استراتيجية فعالة مع البلدان والمنظمات الإنمائية. كما أنها ستدرس الكيفية التي يمكن بها لأساليب التعاون أن تتطور على أفضل وجه، بالنظر إلى السياق الإنمائي الجديد لخطة عام 2030.
9/40-9/30	الشراكة في إطار برنامج التعاون التقني	السيدة أنا رافو-كايادو مديرة شعبة دعم وتنسيق البرنامج إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية

<p>السيدة نبلي إينويريم-برومسون مديرة شعبة برنامج العمل من أجل علاج السرطان إدارة التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>أمثلة عن شراكات ناجحة ← الشراكة من أجل مكافحة السرطان</p>	<p>9/50-9/40</p>
<p>السيد كريم تونكارا الممثل الإقليمي لأفريقيا المنظمة العالمية لصحة الحيوان (OIE)</p>	<p>← القضاء على الطاعون البقري في أفريقيا</p>	<p>10/00-9/50</p>
<p>السيد فيليب شولتاس المدير الإداري وضع البرامج والتعاون التقني منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)</p>	<p>← معالجة سلسلة القيمة الغذائية في إندونيسيا</p>	<p>10/10-10/00</p>
<p>سعادة السيد ديديي لونوار سفير الاتحاد الأوروبي</p>	<p><b>حلقة النقاش: الجهود المشتركة للمضي قدماً بالشراكات في إطار برنامج التعاون التقني</b></p>	<p>11/00-10/10</p>
<p>سعادة السيد جون لوي فالكوني الممثل المقيم البعثة الدائمة لفرنسا لدى الوكالة فرنسا</p>		
<p>سعادة السيد تاكاشي ناكني المساعد الخاص لوزير الشؤون الخارجية وزارة الشؤون الخارجية اليابان</p>		

السيد شياديونغ ليو نائب الرئيس معهد شرق الصين للتكنولوجيا الصين		
السيد فلاديمير ب. كوتشينوف مستشار المدير العام الشركة الحكومية للطاقة الذرية "روزاتوم" الاتحاد الروسي		
السيد أندرو شوفر القائم بالأعمال بالإنابة البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية الولايات المتحدة الأمريكية		
السيد وليد محل عين رئيس وحدة المنح والمساعدة التقنية إدارة عمليات القطاع العام صندوق الأوبك للتنمية الدولية (OFID)		
استراحة لتناول القهوة		<b>11/20-11/00</b>
السيد بول لاد مدير معهد الأمم المتحدة لبحوث التنمية الاجتماعية (UNRISD)	متحدث رئيسي: البعد الجديد للشراكات العالمية	11/30-11/20
أمثلة عن شراكات بين القطاعين العام والخاص		11/55-11/30
السيد سوريش د. بيلاي مدير المركز الوطني لبحوث الحزم الإلكترونية جامعة A&M في تكساس الولايات المتحدة الأمريكية		11/35-11/30

<p>السيد ذو الكافلي غزالي مدير شعبة تكنولوجيا المعالجة الإشعاعية الوكالة النووية الماليزية ماليزيا</p>		11/45-11/35
<p>السيد تشانغ تشوي تشان المسؤول التنفيذي الأول شركة Wonderful Ebeam Cable ماليزيا</p>		
<p>السيد إلهام أكبر المدير المؤسس شركة Salewangang Rice Seed Breeding إندونيسيا</p>	شهادة	11/50-11/45
<p>السيد كانامي كاناي مستشار تقني تنفيذي إدارة التنمية البشرية وكالة اليابان للتعاون الدولي (JICA) اليابان</p>	حلقة النقاش: شركات ابتكارية للمستقبل	12/30-11/50
<p>السيد دينيو ماثلاكو مدير صندوق النهضة الأفريقية والتعاون الدولي (ARF) جنوب أفريقيا</p>		

السيدة شامجانا شارستا أخصائية كبيرة في الاقتصاد شعبة البيئة والموارد الطبيعية والزراعة مصرف التنمية الآسيوي (ADB)		
السيد كارل جيمس هوسبيدالس مدير تنفيذي وكالة الصحة العمومية في الكاريبي (CARPHA)		
السيد عبد الحكيم الواعر مدير إدارة التعاون والتكامل البنك الإسلامي للتنمية (IDB)		
السيد س.م. ضياء الدين حيدر كبير أخصائي التغذية البنك الدولي		
استراحة للغداء		14/00-12/30
 المنسق: السيد مارتن نيسيركي	الجلسة 5: ما وراء الأفق: تمهيد الطريق للمستقبل	17/00-14/00
بتطلعها نحو المستقبل، تجمع الجلسة 5 متحدّثين رفيعي المستوى ومناظرين لدراسة النهج المناسبة والتدابير الملموسة التي من شأنها أن تساعد البلدان على الاستفادة إلى أقصى حد من استخدامها للعلوم والتكنولوجيا النووية في إطار سعيها إلى تحقيق الغايات الرئيسية لأهداف التنمية المستدامة.		الهدف
السيد بول لاد مدير معهد الأمم المتحدة لبحوث التنمية الاجتماعية (UNRISD)	متحدث رئيسي: توظيف العلم والتكنولوجيا والابتكار لدعم التنمية	14/10-14/00

<p>معالي السيد ماري تيو نيان وزير وزارة التعليم العالي والبحوث السنغال</p>	<p><b>حلقة النقاش: تعزيز قدرات الدول الأعضاء في مجال العلوم النووية والتكنولوجيا والابتكار بما يلبي احتياجاتها الإنمائية.</b></p>	<p>15/00-14/10</p>
<p>السيد أندرياس ريشتير أستاذ إدارة علوم الأحياء المجهرية والنظم الإيكولوجية جامعة فيينا النمسا</p>		
<p>السيد بونوا مارتيمور-آسو رئيس وحدة الشؤون الدولية معهد بحوث التنمية (IRD) فرنسا</p>		
<p>السيد تشارلز أبيشي أوكو البعثة الدائمة لنيجيريا لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية نيجيريا</p>		
<p>السيد كاميرون دايفر نائب المدير العام أمانة جماعة المحيط الهادي (SPC)</p>		
<p>السيد أدو مالافازي نائب المدير العام رئيس إدارة العلوم والتطبيقات النووية الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>		
<p>استراحة لتناول القهوة</p>		<p>15/20-15/00</p>

<p>صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيسة الجمعية العلمية الملكية الأردن</p>	<p>المتحدثة الرئيسية: <b>تعميم العلوم والتكنولوجيا والابتكار وبناء القدرات من أجل تحقيق التنمية المستدامة</b></p>	<p>15/30-15/20</p>
<p>معالي السيدة إلبا روزا بيريز مونتويا وزيرة وزارة العلوم والتكنولوجيا والبيئة كوبا</p>	<p><b>حلقة النقاش: التطلع إلى المستقبل: المساهمة في خطة التنمية المستدامة لعام 2030</b></p>	<p>16/30-15/30</p>
<p>معالي السيد سيريمايا ماطايا ناوالو وزير وزارة الزراعة ومصايد الأسماك والثروة الحيوانية والغابات فانواتو</p>		
<p>السيد شنتانو موكرجي كبير المسؤولين فرع السياسات والتحليل شعبة التنمية المستدامة إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة (UNDESA)</p>		
<p>السيد خوان كارلوس لينتيخو نائب المدير العام رئيس إدارة الأمان والأمن النوويين الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>		

السيد داز هو يانغ نائب المدير العام لشؤون التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية		
السيد داز هو يانغ نائب المدير العام لشؤون التعاون التقني الوكالة الدولية للطاقة الذرية	الجلسة الختامية	17/00-16/30

تم إدراج جميع المتحدثين بحسب الترتيب الأبجدي لأسماء بلدانهم، أو وفقاً لما ينصّ عليه البروتوكول.

لا يشمل هذا البرنامج أي تغييرات تم إدخالها بعد 23 أيار/مايو 2017.