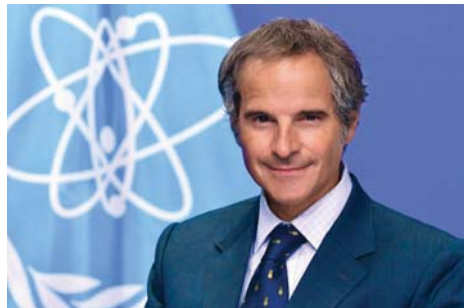


# التقرير السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية لعام 2022





## تصدير من المدير العام للوكالة رافائيل ماريانو غروسي



في عام 2022، ركزت الوكالة الدولية للطاقة الذرية على تقديم المساعدة إلى دولها الأعضاء على المدى الطويل، وفي أوقات الحاجة الماسة.

وعندما واجهت مراقب أحد أكبر برامج القوى النووية في أوروبا تهديدا غير مسبوق بسبب الحرب في أوكرانيا، جاء رد فعل الوكالة فورياً. وقد رصدنا عن كثب حالة الأمان والأمن النوويين في أوكرانيا وقدمنا المساعدة. وعلى الرغم من الحرب، تُقدّم ضمانت الوكالة في أوكرانيا على مدار العام، بما في ذلك أنشطة التحقق الميدانية.

وترأسّت عددا من بعثات الوكالة إلى أوكرانيا، ورسخنا نتيجة لذلك وجودا ميدانيا في جميع محطات القوى النووية الأوكرانية الخمس. ومنذ أيلول/سبتمبر 2022، بذلّت جهودا دبلوماسية مكثفة للتوصّل إلى اتفاق بشأن حماية الأمان والأمن النوويين في محطة زابوريجيا لقوى النuke، من أجل الحيلولة دون وقوع حادث نووي خطير.

ورغم خطورة الوضع في أوكرانيا، لم ينصرف اهتمام الوكالة عن الأعمال الهامة الأخرى، لا سيما تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء التي تتصدى لازمات خطيرة، من السرطان والأمراض الحيوانية المصدر إلى انعدام الأمن في الأغذية والطاقة.

وخلال مؤتمر قمة الاتحاد الأفريقي الذي عُقد في شباط/فبراير، أطلق مبادرة الوكالة العالمية لمكافحة السرطان، التي يُطلق عليها "أشعة الأمل"، للمساعدة على إنقاذ الأرواح والتصدي للعبء غير المناسب للسرطان. وقد بدأت المبادرة مع 7 بلدان افتتاحية، وهناك اليوم أكثر من 50 بلدا مهتما بالانضمام إليها. ونحن نعمل على إقامة شراكات جديدة مع الحكومات والمؤسسات التمويلية الدولية والقطاع الخاص والمنظمات المهنية.

وبحلول كانون الأول/ديسمبر، كانت مبادرة الوكالة للعمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر (مبادرة زودياك) قد قطعت شوطا كبيرا، حيث عيّنت 150 دولة عضوا منسقين وطنيين وعيّنت 126 دولة عضوا مختبرات وطنية.

وفي عام 2022، حدّدت خطة العمل المتكاملة الخاصة بالوكالة بشأن مبادرة استخدام التكنولوجيا النووية لمكافحة التلوّث بالمواد البلاستيكية (مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية) ثلاثة مجالات عمل رئيسية هي: تقييم وتحطيط وإنشاء محطات تجريبية لإعادة تدوير النفايات البلاستيكية؛ ورصد المواد البلاستيكية الدقيقة البحرية وتقييمها؛ والتواصل مع الخارج وإقامة الشراكات.

ومع شعور البلدان بتداعيات تغيير المناخ وإعطاء الأولوية لأمن الطاقة، أصبح الوضع المتعلق بالطاقة النووية المنخفضة الكربون أكثر وضوحا في عام 2022. وللسنة الثانية على التوالي، قامت الوكالة بتنقيح توقعاتها السنوية بشأن النمو المحتمل لقوى النuke في العقود المقبلة.

وقد ساعد حضورنا البارز في مؤتمر المناخ COP27 في شرم الشيخ بمصر - لا سيما من خلال أول جناح للوكالة على الإطلاق يُعنى بالمواضيع النووية وإطلاق مبادرة تسخير الذرة من أجل عالم خالٍ من الانبعاثات - على ضمان إبراز القوى النووية بشكل كبير.

وأطلقت في حزيران/يونيه مبادرة الوكالة للتنسيق والتوحيد في المجال النووي (مبادرة التنسيق والتوحد) لنشر المفاهيل النمطية الصغيرة على نحو مأمون وفي الوقت المناسب. وبدأ العمل بسرعة، حيث عملت 25 هيئة رقابية و30 شركة معاً في وفق نهج ذي شغفٍ بهدف التوصل في نهاية المطاف إلى تنسيق المتطلبات الرقابية وتوحيد النهج الصناعية.

وبحلول نهاية عام 2022، كانت نسبة النساء العاملات في الوكالة في الفنون الفنية والفنون العليا أكثر من 41٪، وهي أعلى نسبة حتى الآن، ودخل برنامجنا للمنح الدراسية ماري سكلودوفسکا-کوري عامه الثالث الناجح في دعم النساء الحاصلات على درجة الماجستير في المواضيع النووية. وفي نفس السياق، أعلنت عن برنامج الوكالة ليز مايتر، الذي يتيح فرصة للنساء لتعزيز تطورهن الوظيفي في المجال النووي.

وفي عام كان صعباً على الكثير من الناس في جميع أنحاء العالم، استغلت الوكالة مرة أخرى إلى أقصى حد ولائيتها ومواردها الشجاعة لتقديم المساعدة على إيجاد حلول للتحديات الوطنية والإقليمية والعالمية.

  
رافائيل ماريانو غروسي  
المدير العام للوكالة الدولية

رافائيل ماريانو غروسي  
المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

## التقرير السنوي للوكلة لعام 2022

تنص الفقرة ياء من المادة السادسة من النظام الأساسي للوكلة على أن يقدم مجلس المحافظين "تقريراً سنوياً يقدم إلى المؤتمر العام حول شؤون الوكالة وأي مشاريع أقرتها الوكالة".

ويغطي هذا التقرير الفترة من 1 كانون الثاني/يناير إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022.



## المحتويات

'3'	الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية .....
'6'	الوكالة في سطور .....
'8'	مجلس المحافظين .....
'9'	تكوين مجلس المحافظين .....
'10'	المؤتمر العام .....
'11'	ملاحظات .....
'12'	المختصرات .....
1	لمحة عامة .....

### التكنولوجيا النووية

59	القوى النووية.....
68	دورة الوقود النووي والتصرف في النفايات.....
74	بناء القدرات والمعارف النووية من أجل تنمية الطاقة المستدامة .....
79	العلوم النووية.....
86	الأغذية والزراعة.....
94	الصحة البشرية .....
100	الموارد المائية.....
102	البيئة البحرية.....
106	الكيمايا الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية .....

### الأمان والأمن النوويان

113	التأهّب والتصدّي للحوادث والطوارئ.....
115	أمان المنشآت النووية.....
121	الأمان الإشعاعي وأمان النقل .....
123	أمان التصرف في النفايات المشعة وأمان البيئة .....
126	الأمن النووي.....

### التحقق النووي

135	التحقق النووي.....
-----	--------------------

### التعاون التقني

151	إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية.....
-----	--

171	المرفق .....
-----	--------------

الغلاف الخلفي الداخلي .....	الهيكل التنظيمي .....
-----------------------------	-----------------------



## الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

(حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)

الكويت	سانكت كيتس ونيفيس	بوروندي	الاتحاد الروسي
كينيا	سانت لوسيا	البوسنة والهرسك	إثيوبيا
لاتفيا	سري لانكا	بولندا	أذربيجان
لبنان	سلفادور	بولييفيا، دولة - المتعددة	الأرجنتين
لختشتاين	سلوفاكيا	القوميات	الأردن
لوكسمبورغ	سلوفينيا	بيرو	أرمينيا
ليبيا	سنغافورة	بيلاروس	إريترية
ليبيريا	السنغال	تايلاند	إسبانيا
ليتوانيا	السودان	تركمانستان	أستراليا
ليسوتو	السويد	تركيا	إستونيا
مالطة	سويسرا	ترinidad و توباغو	إسرائيل
مالي	سيراليون	تشاد	إسواتيني
ماليزيا	سيشيل	تونس	أفغانستان
مدغشقر	شيلى	تونغا	إكواتور
مصر	صربيا	جامايكا	ألانيا
المغرب	الصين	الجلب الأسود	ألمانيا
مقدونيا الشمالية	طاجيكستان	الجزائر	الإمارات العربية المتحدة
المكسيك	العراق	جزر البهاما	أنجويلا وبربودا
ملاوي	عمان	جزر القمر	أوروجواي
المملكة العربية السعودية	غابون	جزر مارشال	أوزبكستان
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا	غانا	جمهورية أفريقيا الوسطى	أوغندا
الشمالية	غرينادا	الجمهورية التشيكية	أوكراينا
منغوليا	غواتيمala	الجمهورية الدومينيكية	إيران (جمهورية الإسلامية)
موريتانيا	غيانا	الجمهورية العربية	آيرلندا
موريشيوس	فانواتو	السورية	آيسلندا
موزambique	فرنسا	جمهورية الكونغو	إيطاليا
موناكو	الفلبين	الديمقراطية	بابوا غينيا الجديدة
ميامار	فنزويلا (جمهورية-	جمهورية تنزانيا المتحدة	باراغواي
ناميبيا	البوليفارية)	جمهورية كوريا	باكستان
النرويج	فنلندا	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	بالاو
النمسا	فيجي	جمهورية مولدوفا	البحرين
نيبال	فييت نام	جنوب أفريقيا	البرازيل
النيجر	قبرص	جورجيا	برنديز
نيجيريا	قطر	جيبوتي	برياذوس
نيكاراغوا	قيرغيزستان	الدانمرك	البرتغال
نيوزيلندا	казاخستان	دومينيكا	بروني دار السلام
هaiti	الكاميرون	رواندا	بلجيكا
الهند	الكرسي الرسولي	رومانيا	بلغاريا
هندوراس	كرياتيا	زامبيا	بليز
هنغاريا	كمبوديا	زمبابوي	بنغلاديش
هولندا	كندا	ساموا	بنما
الولايات المتحدة الأمريكية	كوبا	سان مارينو	بنن
اليابان	كوت ديفوار	سان فنسنت وجزر	بوتسوانا
اليمن	كوسตารيكا	غرينادين	بوركينا فاسو
اليونان	كولومبيا		
	الكونغو		

وافق المؤتمر المعنى بالنظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية الذي عُقد في المقر الرئيسي للأمم المتحدة في نيويورك، في 23 تشرين الأول/أكتوبر 1956، على النظام الأساسي للوكالة الذي بدأ نفاذة في 29 تموز/يوليه 1957. ويقع المقر الرئيسي للوكالة في فيينا.

# الوكالة في سطور



**175**

دولة عضواً



**2556**

موظفاً في الفئة الفنية وفئة  
الخدمات العامة



**€396,63**

مليون يورو

مجموع الميزانية العادلة لعام 2022

(ما يشمل صندوق الاستثمار الرأسمالي الرئيسي)

النفقات الخارجة عن الميزانية في عام 2022

**112,44** مليون يورو



**2**  
مكتبان للاتصال  
نيويورك  
جنيف

**2**  
مكتبان إقليميان  
للخدمات  
طوكيو • تورonto



من البلدان والأقاليم التي تلقت  
الدعم من خلال  
برنامج الوكالة للتعاون التقني

**149**

**35** منها:  
بلداً من أقل البلدان نمواً



**15**

مخبراً دولياً

فيينا • زايرسدورف • موناكو



**11**

اتفاقية متعددة الأطراف  
الأمن • المسؤولية  
النووي • التغذية

\* على أساس متوسط سعر الصرف المعمول به في الأمم المتحدة والبالغ 0,949 دولار لكل 1,00 يورو. وبلغت القيمة الإجمالية للميزانية العادلة 399,43 مليون يورو على أساس سعر الصرف البالغ 1,00 دولار لكل 1,00 يورو.

# 2022



## 1308

من مشاريع التعاون  
التقني الجارية



## 144

من المشاريع البحثية المنسقة الجارية  
من أجل تطوير تكنولوجيا جديدة



## 189

دولة مرتبطة  
باتفاق ضمانت نافذ

## 140

دولة مرتبطة  
باتفاق ضمانت نافذ  
منها



## 62

من المراكز المتعاونة العاملة مع الوكالة  
من المراكز المتعاونة العاملة  
مع الوكالة



## 1 200 000

زيادة قدرها 20% منذ عام 2021

زوار شهرياً

## 7 000 000

زيادة قدرها 40% منذ عام 2021



## 1 مليون

أكثر من 1 مليون  
مادة متاحة من خلال  
مكتبة الوكالة



## 104

منشورات صادرة عن الوكالة باللغة الإنجليزية

منشوراً صادراً بلغات أخرى غير الإنجليزية

## 98

رسالة إخبارية

## 14

## مجلس المحافظين

- 1 يُشرف مجلس المحافظين على عمليات الوكالة الجارية. وهو يتَّألف من 35 دولة عضواً ويجتمع عموماً خمس مرات في السنة، أو أكثر إذا اقتضت ذلك حالات معينة.
- 2 وفي مجال التكنولوجيات النووية، نظر المجلس خلال عام 2022 في استعراض التكنولوجيا النووية لعام 2022.
- 3 وفي مجال الأمان والأمن، ناقش المجلس استعراض الأمان النووي لعام 2022 واستعراض الأمن النووي لعام 2022.
- 4 وفيما يتعلق بالتحقق، نظر المجلس في تقرير تنفيذ الضمانات لعام 2021، ونظر المجلس في تقارير المدير العام بشأن التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015). وأبقى المجلس قيد نظره تنفيذ اتفاق الضمانات المعقود في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية في الجمهورية العربية السورية وتطبيق الضمانات في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية. ونظر المجلس في مسألة اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مع جمهورية إيران الإسلامية.
- 5 وناقشت المجلس تقرير التعاون التقني لعام 2021 ووافقت على تمويل برنامج الوكالة للتعاون التقني لعام 2023.
- 6 ونظر المجلس في تقارير عن الوكالة وجائحة كوفيد-19.
- 7 ونظر المجلس في الأمان النووي والأمن النووي والضمانات في أوكرانيا؛ وفي ضمانات الوكالة في إطار شراكة أوكوس؛ واستعادة المساواة في السيادة في الوكالة.
- 8 وفي حزيران/يونيه 2022، أوصى المجلس المؤتمر العام بأن يوافق على الصيغة المستوفاة لمشروع ميزانية الوكالة لعام 2023، وفي كانون الأول/ديسمبر 2022، أوصى المجلس المؤتمر العام بأن يوافق على تنقيح الصيغة المستوفاة للميزانية.
- 9 وناقشت المجلس استراتيجية الوكالة المتوسطة الأجل للفترة 2024-2029 وأحاطت علمًا بها.



## تكوين مجلس المحافظين (2023-2022)

الرئيس

سعادة السيد إيفو شرايمياك  
(المحافظ ممثل الجمهورية التشيكية)

نائبا الرئيس

سعادة السيد كارلوس سيرجيو سوبرال دوارتي  
(المحافظ ممثل البرازيل)

سعادة السيد إيوين أوليري  
(المحافظة ممثلة أيرلندا)

الصين	الاتحاد الروسي
غواتيمala	الأرجنتين
فرنسا	أستراليا
فنلندا	ألمانيا
فيبيت نام	أوروغواي
قطر	آيرلندا
كندا	باكستان
كوتاريكا	البرازيل
كولومبيا	بلغاريا
كينيا	بوروندي
ليبيا	تركيا
المملكة العربية السعودية	الجمهورية التشيكية
المملكة المتحدة لبريطانيا	جمهوريّة كوريا
العظمى وأيرلندا الشمالية	جنوب أفريقيا
ناميبيا	الدانمرك
الهند	سلوفينيا
الولايات المتحدة الأمريكية	سنغافورة
اليابان	سويسرا

## المؤتمر العام

- 1 يضم المؤتمر العام جميع الدول الأعضاء في الوكالة، ويجتمع مرة واحدة في السنة في دورة عادية.
- 2 واعتمد المؤتمر قرارات بشأن البيانات المالية للوكالة لعام 2021؛ وبشأن ميزانية الوكالة لعام 2023 (وافق المؤتمر العام في دورة استثنائية عُقدت لاحقاً على تفريح لميزانية الوكالة)؛ وبشأن الأمان النووي والأمان الإشعاعي؛ وبشأن تعزيز أنشطة التعاون التقني التي تتضطلع بها الوكالة؛ وبشأن تعزيز أنشطة الوكالة المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا النووية وتطبيقاتها، بما يشمل التطبيقات النووية في غير مجالات القوى، وتطبيقات القوى النووية وإدارة المعارف النووية؛ وبشأن تعزيز فعالية ضمانت الوكالة وتحسين كفاءتها؛ وبشأن تنفيذ اتفاق الضمانت المعقود بين الوكالة وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، وبشأن تطبيق ضمانت الوكالة في الشرق الأوسط. واعتمد المؤتمر أيضاً مقررات بشأن التقدم المحرز في بدء نفاذ تعديل الفقرة ألف من المادة الرابعة عشرة من النظام الأساسي، الذي اعتمد في عام 1999؛ وبشأن التقرير عن تعزيز كفاءة وفعالية عملية اتخاذ القرارات في الوكالة؛ وبشأن التقرير عن استعادة المساواة في السيادة في الوكالة.



## ملاحظات

- يهدف التقرير السنوي للوكالة لعام 2022 إلى تقديم موجز لأنشطة ذات الأهمية التي اضطلعت بها الوكالة خلال العام المذكور فحسب. والجزء الرئيسي من التقرير، بدءاً من الصفحة 55، يتبع بصفة عامة هيكل البرنامج على النحو الوارد في برنامج الوكالة وميزانيتها للفترة 2022-2023 (الوثيقة GC(65)/2). والأهداف الواردة في الجزء الرئيسي من التقرير مأخوذة من تلك الوثيقة وينبغي تفسيرها على نحو يتسق مع النظام الأساسي للوكالة ومع المقررات الصادرة عن جهازي تقرير السياسات.
- ويسعى الفصل التمهيدي المعنون "لمحة عامة" إلى تقديم تحليل بحسب المواضيع لأنشطة الوكالة في سياق التطورات البارزة خلال العام. ويمكن الإطلاع على مزيد من المعلومات المفصلة في آخر صيغة أصدرتها الوكالة من استعراض الأمان النووي، واستعراض الأمان النووي، واستعراض التكنولوجيا النووية، وتقرير التعاون التقني، وبيان الضمانات وخلفية بيان الضمانات.
- وتحمة معلومات إضافية تغطي جوانب مختلفة من برنامج الوكالة متاحة في شكل إلكتروني فقط، على الموقع الشبكي [iaea.org](http://iaea.org)، إلى جانب التقرير السنوي.
- ولا تنتهي التسميات المستخدمة وطريقة عرض المواد في هذه الوثيقة على إبداء أي رأي مهما كان من جانب الأمانة فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو بسلطاته أو بتعيين حدوده.
- ولا ينطوي ذكر أسماء شركات أو منتجات معينة (سواء وردت أم لم ترد على أنها مسجلة) على أي نية لانتهاك حقوق الملكية، كما لا ينبغي أن يُفسَّر ذلك على أنه تأييد أو توصية من جانب الوكالة.
- ويُستخدم مصطلح "الدولة غير الحائزة لأسلحة نووية" بالمعنى المستخدم في الوثيقة الختامية لمؤتمر 1968 للدول غير الحائزة لأسلحة نووية (وثيقة الأمم المتحدة A/7277) وفي معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار). ويُستخدم مصطلح "الدولة الحائزة لأسلحة نووية" بالمعنى المستخدم في معايدة عدم الانتشار.
- وجميع الآراء التي أعربت عنها الدول الأعضاء ترد كاملة في المحاضر الموجزة لاجتماعات مجلس المحافظين التي عُقدت في حزيران/يونيه. وفي 5 حزيران/يونيه 2023، وافق مجلس المحافظين على التقرير السنوي لعام 2022 لإحالته إلى المؤتمر العام.

## المختصرات

الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين	اتفاق أفرا
النظام المنقدم لمعالجة السوازل	نظام ALPS
الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين	اتفاق عراسيا
الاتفاق التعاوني الإقليمي لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والكاريبى	اتفاق أركال
خدمة الاستعراضات المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، والإخراج من الخدمة والاستصلاح	خدمة أرتميس
مبادرة الوكالة الشاملة لبناء القدرات الخاصة بالنظم الحكومية والإقليمية لحصر ومراقبة المواد النووية	مبادرة كومباس
محطة قوى الاندماج الإيضاخية	محطة قوى إيضاحية
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	الفاو
مركز عبد السلام الدسوقي للفيزياء النظرية	المركز الدولي للفيزياء النظرية
البعثات المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان	بعثة imPACT
الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية	بعثة INIR
الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية فيما يخص مفاعلات البحث	بعثة INIR-RR
النظام الدولي للمعلومات النووية	نظام إينيس
المشروع الدولي المعنى بالمفاعلات النووية ودورات الوقود النووي الابتكاري	مشروع إنبرو
الخدمة الاستشارية الدولية الخاصة بالأمن النووي	بعثة INSServ
الخدمة الاستشارية الدولية الخاصة بالحماية المادية	بعثة IPPAS
خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة	بعثة IRRS
الاستعراض المتكامل لاستخدام مفاعلات البحوث	بعثة IRRUR
بعثة الدعم والمساعدة التابعة للوكالة إلى زابوريجيا	بعثة ISAMZ
التقييم المستقل لثقافة الأمان	بعثة ISCA

الخدمة الاستشارية التابعة للوكالة والمعنية بالنظام الحكومي لحصر ومراقبة المواد النووية	بعثة ISSAS
زيارة للمساعدة في مجال إدارة المعرفة	زيارة KMAV
أساليب تقييم الأثر الإشعاعي والبيئي	برنامج MEREIA
برنامح المنح الدراسية ماري سكلودوفسکا-کوري التابع للوكالة	برنامح ماري کوري
معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية	معاهدة عدم الانتشار
مبادرة تسخير التكنولوجيات النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية	مبادرة نيوتك
تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث	تقييمات OMARR
خدمة تقييم وقایة العاملين من الإشعاعات	خدمة ORPAS
فرقة استعراض أمان التشغيل	فرقة OSART
استعراض النظراء للخبرة المكتسبة بشأن أداء أمان التشغيل	بعثة PROSPER
شبكة التصدىي و المساعدة	شبكة رانيت
الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين	الاتفاق التعاوني الإقليمي
المكتب الإقليمي التابع لاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين	المكتب الإقليمي التابع لاتفاق التعاوني الإقليمي
البعثة الاستشارية بشأن البنية الأساسية الرقابية للأمان الإشعاعي والأمن النووي	بعثة RISS
جوانب أمان التشغيل الطويل الأجل	بعثة SALTO
تصميم المواقع والأحداث الخارجية	بعثة SEED
السلطة الحكومية والإقليمية المسؤولة عن تنفيذ الضمانات	السلطة الحكومية والإقليمية
شبكة مختبرات التشخيص البيطري	شبكة فيتلاب
العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر	مبادرة زودياك



## لمحة عامة

1- يُقْدِم هذا الفصل لمحة عامة عن بعض الأنشطة البرنامجية التي ركَّزت على جملة من المجالات مع مراعاة التوازن بينها، وهذه المجالات هي تطوير ونقل التكنولوجيات النووية لاستخدامها في التطبيقات السلمية، والنهوض بالأمان والأمن النوويين، وتعزيز الجهود المبذولة على الصعيد العالمي في مجال التحقق النووي وعدم الانتشار.

2- ورغم أن العالم ما زال يعاني من آثار جائحة كوفيد-19 في عام 2022، فإن الوكالة تواصل الإضطلاع بولايتها، وتُنفَّذ العمليات في ظروف تكاد تكون طبيعية. واستجابت الوكالة أيضًا لطلبات المساعدة الواردة من الدول الأعضاء للتغلب على العوائق الناجمة عن حالات الطوارئ الطبيعية، والكوارث الطبيعية، والحوادث الصناعية، سواء على الصعيد الإقليمي أو العالمي، والنزاع المسلح في أوكرانيا الذي يؤثِّر في التشغيل الآمن والمأمون للمرافق النووية.

3- وبالاستفادة من مشاريع الوكالة المعتمدة والموزعة على الإدارات، استمر تنفيذ مبادرات المدير العام، المبينة أدناه، من خلال تعزيز التنسيق بين الإدارات وبالتعاون الوثيق مع الدول الأعضاء والشركاء المهتمين الآخرين، بغية إحداث تأثير أكبر في معالجة القضايا العالمية.

### مبادرة أشعة الأمل



المدير العام والرئيس ماكى سال من السنغال خلال مؤتمر قمة الاتحاد الأفريقي، شباط/فبراير 2022 (على اليسار)؛  
افتتاح المحفل العلمي لعام 2022 بشأن أشعة الأمل: علاج السرطان للجميع، أيلول/سبتمبر 2022 (على اليمين).

4- من خلال مبادرة أشعة الأمل، وهي مبادرة أطلقها المدير العام في شباط/فبراير 2022 مع رئيس السنغال، فخامة السيد ماكى سال، خلال مؤتمر قمة الاتحاد الأفريقي، تعمل الوكالة جاهدة، بالتعاون مع الدول الأعضاء، على زيادة إمكانية الحصول على خدمات الطب الإشعاعي بأسعار معقولة وعادلة وفعالة ومستدامة في إطار نظام شامل لمكافحة السرطان. وبين وتشاد وجمهورية الكونغو الديمقراطية والسنغال وكينيا وملاوي والنiger هي من بين البلدان الأولى التي وضعت خطط عمل في إطار مبادرة أشعة الأمل لمعالجة الاحتياجات والفالجوات (انظر دراسة الحالة ذات الصلة). وبالإضافة إلى ذلك، بدأ العمل على تنظيم تدريبات طويلة المدى وشراء معدات العلاج الإشعاعي والطب النووي. وتعامل الوكالة مع الدول الأعضاء التي طلبت الحصول على الدعم من أجل تقييم احتياجاتها وإعداد خطط عمل كل منها.

5- وفي كانون الأول/ديسمبر، أقامت الوكالة شراكات مع 11 جمعية من أكبر الجمعيات المهنية في مجال رعاية مرضى السرطان، بهدف تعزيز دعم الوكالة لدولها الأعضاء، لا سيما في مجالات بناء القدرات في العلاج الإشعاعي للأورام والفيزياء الطبية والتصوير التسخيسي. كما ستوجه خبرات تلك الجمعيات ومواردها التعليمية وتدريباتها إلى الدول الأعضاء على أرض الواقع من خلال 'مراكز الإسناد' الإقليمية في إطار مبادرة أشعة الأمل. وتحصَّم مراكز الإسناد للمساهمة في استدامة وجودة الرعاية في المنطقة.

-6 وأصدرت الوكالة ومنظمة الصحة العالمية، استنادا إلى تعاونهما منذ أمد بعيد، بيانا مشتركا في 4 شباط/فبراير 2022 بشأن الحد من عدم التكافؤ في الحصول على رعاية مرضي السرطان، وذلك من خلال مبادرة أشعة الأمل.

-7 واجتمع ممثلون رفيعو المستوى وخبراء بارزون في محفل الوكالة العلمي لعام 2022 بشأن مبادرة أشعة الأمل: علاج السرطان للجميع لمناقشة كيفية إنشاء توسيع القرارات لمواجهة تحديات السرطان على الصعيدين الوطني والعالمي. وأنباء المشاركة في المحفل، أشاد المدير العام منظمة الصحة العالمية، ورئيس ملاوي، وزعير الصحة في بنن، وزعير الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية، والمدير العام للمفوضية الفرنسية للطاقة الذرية بالمبادرة. وصحيح أن الدول الأعضاء، بالإضافة إلى الجهات المانحة غير التقليدية ومنها الشركات الخاصة والمصارف الإنمائية، قد قدمت الدعم لمبادرة أشعة الأمل من خلال مساهمات مالية فياسية، إلا أن هناك جهودا مكثفة تبذل لحشد موارد كافية بهدف سد الفجوة التمويلية.

#### **مبادرة زودياك: العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر**



افتتاح حلقة العمل الخاصة بمبادرة زودياك بشأن الإصابات بحمى القرود وحمى لاسا في الحيوانات الخازنة ومخاطر انتقال العدوى التي تهدد الصحة العمومية، التي عقدت بالاشتراك مع منظمة الصحة العالمية والفاو، حزيران/يونيه 2022.

-8 وفي كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت 150 دولة عضواً قد عينت منسقين وطنيين و126 دولة عضواً عينت مختبرات وطنية لمبادرة العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر (مبادرة زودياك). وفي عام 2022، شارك نحو 1000 مشارك من أكثر من 95 دولة عضواً في دورات تدريبية إقليمية افتراضية نظمت من خلال برنامج التعاون التقني، وتلقى التدريب أول حاصلين على منح دراسية في إطار مبادرة زودياك من إندونيسيا وتونس والسنغال في مجال تسلسل الجينوم الكامل في مختبرات الوكالة في زايبيرسدورف.

-9 وعقدت دورة تدريبية أولية بالحضور الشخصي في معهد باستور في داكار بالسنغال بشأن التحقق العام من إجراءات التشغيل المعيارية للتقنيات المصلية والجزئية الجديدة.

-10 وتلقى 30 مختبراً وطنياً من مختبرات زودياك معدات لإجراء اختبارات الأمصال والتشخيص الجزيئي، وتلقى تسعة مختبرات منصات لتسلسل الجينوم الكامل.

11- وُضعت أربعة مشاريع بحثية إقليمية لتعزيز استعداد المختبرات للكشف عن الأمراض ذات الصلة التي تحظى بالأولوية ومكافحتها بالنسبة لجميع المناطق.

12- وعُزّز التنسيق الوثيق مع منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو).

13- وفيما يتعلق بمكون الصحة البشرية في زودياك، جرى تحديد المؤسسات البحثية الأساسية واستُهمل مشروع بحثي لتحديد خصائص الأنماط الخاصة بأمراض محددة لدى المرضى المصابين بالأمراض الحيوانية المصدر.

14- وأطلقت بوابة زودياك، وهي موقع إلكتروني للمعلومات والموارد يقدم مقاطع فيديو تعليمية ومواد تدريبية، ويستقطب أكثر من 1000 زائر كل شهر.

#### **مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية: تسخير التكنولوجيا النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية**



المدير العام يتحدث في مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئات، حزيران/يونيه 2022.

15- منذ إطلاق مبادرة الوكالة لتسخير التكنولوجيا النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية (مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية) في عام 2021، انضم 78 بلدا إلى هذه المبادرة وشاركت هذه البلدان في الأنشطة التمهيدية والاستهلاكية التي تشمل نقل التكنولوجيا عبر برنامج الوكالة للتعاون التقني والبحث والتطوير من خلال مشاريع بحثية منسقة.

16- وفي عام 2022، نُشرت خطة عمل متكاملة بشأن مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية على موقع الوكالة الشبكي، تحدد ثلاثة مجالات عمل رئيسية هي: تنفييم وتحطيط وإنشاء محطة (محطات) تجريبية لإعادة تدوير النفايات البلاستيكية؛ ورصد المواد البلاستيكية الدقيقة البحرية وتقييمها؛ والتواصل مع الخارج وإقامة الشراكات في إطار مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية.

17- وفي عام 2022 أيضاً، وضعت بروتوكولات منسقة لأخذ عينات الرواسب البحرية والمياه البحرية، لاستخدامها المختبرات الوطنية خلال حملات أخذ عينات المواد البلاستيكية الدقيقة البحرية في عام 2023.

18- وأطلقت الوكالة مشروعًا بحثيًّا منسقاً بشأن استخدام الإشعاعات المؤينة لإعادة تدوير النفايات البوليميرية للمواد البوليكلية وغير البوليكلية. وتجري سبعة بلدان تجربة لاستخدام التشيع من أجل إعادة التدوير، فيما حققت ثلاثة بلدان تقدماً صوب مستوى الجاهزية التكنولوجية 3. وعقد اجتماعان بشأن تعزيز توليد المنتجات البيولوجية التي يمكن أن تحل محل المنتجات المعتمدة على البنزين والأحادية الاستخدام من خلال المعالجة الإشعاعية.

19- وأدرجت مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية مرة أخرى في تقرير صادر عن مجموعة العشرين، وسلط عليها الضوء في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمحبيطات الذي عقد في حزيران/يونيه 2022، الذي حضره خبراء دوليون ومسؤولون رفيعو المستوى وعلماء وقادة عالميون من أجل التصدي لتلوث وتحمض المحبيطات ونزع الأكسجين والاحترار.

### مبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي

20- أطلق المدير العام مبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي (مبادرة التنسيق والتوحيد) في حزيران/يونيه 2022 لتجسيد الحاجة إلى تنسيق النهج الرقابية وتوحيد النهج الصناعية للمفاعلات النمطية الصغيرة. وتهدف مبادرة التنسيق والتوحيد إلى تعزيز النشر العالمي الفعال والمأمون والأمن للمفاعلات النووية المتقدمة، لا سيما المفاعلات النمطية الصغيرة، التي يتوقع أن تؤدي دوراً مهماً في تحقيق أهداف الوصول بصفى الانبعاثات إلى مستوى الصفر. وفي إطار مبادرة التنسيق والتوحيد، يعمل الرقابيون والمصممون والمشغلون والمنظمات الدولية معاً، بما يتسم مع الأدوار والمسؤوليات الخاصة بكل منها، من أجل مواءمة الأنهج الرقابية وتوحيد الأنهج الصناعية.



الاجتماع الاستهلاكي لمبادرة التنسيق والتوحيد، حزيران/يونيه 2022.

21- وخلال الاجتماع الاستهلاكي لمبادرة التنسيق والتوحيد، توصل 125 مشاركاً من 33 دولة عضواً وعدد من المنظمات الدولية إلى توافق في الآراء بشأن النطاق العام للمبادرة. ونتيجة لذلك، بدأت الوكالة العمل في سبعة مجالات

مقسمة إلى مسارين. وفي إطار المسار الرقابي الذي تقوده إدارة الأمان والأمن النوويين، ينصب التركيز على بناء إطار لتقاسم المعلومات، ووضع استعراض دولي للتصميم الرقابي تميذاً للترخيص، ووضع عمليات للاستفادة من استعراضات الرقابيين الآخرين. وفي إطار المسار الصناعي الذي تقوده إدارة الطاقة النووية، ينصب التركيز على تنسيق متطلبات المستخدمين العالية المستوى، ووضع نهج مشتركة للمدونات والمعايير، والتجارب، واعتماد شفرات المحاكاة، والتعجيل بتنفيذ البنية الأساسية للمفاعلات النمطية الصغيرة.

- 22- واجتمعت الأفرقة العاملة المعنية مرتين على الأقل في النصف الثاني من عام 2022 لتحديد التحديات الرئيسية، وإعداد خطط العمل لعام 2024، وإسناد المهام، والبدء في صياغة الوثائق ذات الصلة، ومناقشة تطوير منصات تقاسم المعلومات.

- 23- وإنجلا، يشارك أكثر من 25 هيئة رقابية و30 شركة من شركات الصناعة النووية، فضلاً عن منظمات دولية ومنظمات صناعية، مشاركة نشطة في مبادرة التنسيق والتوحيد. وتتطلع الوكالة إقامة صلة وصل فعالة بين المسارين من خلال التبادل المستمر للمعلومات ومشاركة الجهات المعنية بالصناعة في الأنشطة ذات الصلة في إطار المسار الرقابي.

### **منصة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها**

- 24- تهدف منصة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها إلى توفير دعم متسق ومنسق من الوكالة فيما يتعلق بجميع جوانب تطوير المفاعلات النمطية الصغيرة ونشرها والإشراف عليها.

- 25- وخلال عام 2022، عالجت المنصة سبعة طلبات للمساعدة شملت طائفة واسعة من المجالات، منها نبذة نظم الطاقة لنشر المفاعلات النمطية الصغيرة، ودور هذه المفاعلات في الانتقال في مجال الطاقة، والتحلية النووية باستخدام المفاعلات النمطية الصغيرة، والجوانب المؤسساتية والقانونية والرقابية المتعلقة بمحطات القوى النووية العالمية.

- 26- ووضعت المنصة استراتيجية متوسطة الأجل تمت إلى غاية عام 2029 لتحديد أهداف استراتيجية تكفل تقديم الوكالة مساهمات في الوقت المناسب وتكون ملائمة ومتسقة لتلبية احتياجات الدول الأعضاء وطلباتها. وتتراوح هذه الأهداف الاستراتيجية بين مساعدة الدول الأعضاء على اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن نشر مفاعلات نمطية صغيرة، ودعم إنشاء الأطر ذات الصلة وإتاحة الفرص لنقل المعرفة والتكنولوجيا من خلال التعاون التقني. ويجري وضع خطة عمل رفيعة المستوى لتنفيذ هذه الأهداف.

- 27- وأطلقت بوابة إلكترونية خاصة بالمنصة لكي يتضمن تبادل المعلومات والتواصل وإقامة الشبكات، وتيسير التعاون الداخلي والخارجي مع الدول الأعضاء، وإطلاع الجمهور بما تقوم به الوكالة من عمل بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة.

- 28- ونشرت الوكالة كتيباً رفيع المستوى بعنوان **المفاعلات النمطية الصغيرة: نموذج جديد للطاقة النووية**، وقد وضع ضمن إطار المنصة. ويدرس التقرير العوامل التي يتبعها الدول الأعضاء في الحساب عند اتخاذ قرار بشأن اعتماد تكنولوجيا المفاعلات النمطية الصغيرة وكيفية تمكين نشرها على نحو مأمون وآمن وسلمي ومستدام.

## برنامج المنح الدراسية ماري سكلودوفسكا-كوري التابع للوكلة

وفقاً لما أفادت به كارولينا غوتيريس بولانيوس من المكسيك، وهي حاصلة على منحة دراسية في إطار برنامج المنح ماري كوري "سيساعد برنامج المنح ماري كوري المزيد من النساء على تعزيز تعليمهن في التخصصات المتعلقة بالمجال النووي، وهو أمر بالغ الأهمية بالنسبة لأجيال الحاضر والمستقبل. ونحن بحاجة إلى مواصلة العمل معاً، نساء ورجالاً، لإيجاد فرص تتبع لنا إبراساء قوة عاملة أكثر توازنًا في المجال النووي. ومن الضروري أن يكون هناك إبداع من الرجال والنماء على حد سواء من أجل تحسين البحث في العديد من المجالات العلمية".

وذكرت بيتريس بواتيما من غانا، وهي حاصلة على منحة دراسية في إطار برنامج المنح ماري كوري "كنت على وشك التخلي عن حلمي بأن أصبح باحثة وخبيرة استشارية في الهندسة النووية إلى أن تقدمت بطلب للحصول على منحة دراسية في إطار برنامج المنح ماري كوري. وقد دفعت الرسوم الدراسية ونفقات التعليم بصورة كافية، مما منعني راحة البال للتركيز على دراستي. ومكّنني ذلك أيضاً من تحمل تكاليف الكتب والمواد البحثية الأخرى".



وقالت سارة أحمد من البرتغال، وهي فتاة أخرى حاصلة على منحة دراسية في إطار برنامج المنح ماري كوري، "لقد أتاح لي هذا البرنامج السفر إلى بلد أجنبى لاستكمال درجة الماجستير وتكرير نفسي كلياً لمشروعى البحثي، حيث عملت بين مهنيين أكفاء آخرين في المجال النووي وأتيحت لي الفرصة لأتعلم منهم. وأأمل أن أطّيق معرفتي في مجال الفيزياء النووية للأغراض الطبية في حياتي المهنية المقبلة – وأفضل أن يكون ذلك في بحوث الفيزياء الطبية في المستشفيات أو الجامعات، لا سيما تحسين العلاج بالحرزم البروتونية والتخفيف من أوجه عدم التيقن التي تشوبها".



-29- يهدف برنامج المنح الدراسية ماري سكلودوفسكا-كوري التابع للوكلة (برنامج المنح ماري كوري) إلى تشجيع النساء على بدء ومواصلة حياتهن المهنية في الميادين المرتبطة بالمجال النووي، من خلال توفير منح دراسية تمكّن الطالبات العالىات الهمّة من الالتحاق ببرامج الماجستير، وإتاحة الفرصة لهنّ للحصول على التدريب الداخلي بتيسير من الوكلة. وفي الفترة الممتدة من إطلاق البرنامج في عام 2020 إلى غاية نهاية عام 2022، حصل ما مجموعه 360 طالبة على منحة دراسية.

-30- واختتمت الجولة الثالثة من الطلبات في 30 أيلول/سبتمبر 2022، مما أسفر عن اختيار 150 طالبة من 91 دولة عضواً سيتابعن دراساتهن في 48 بلداً. وبدعم من برنامج المنح ماري كوري في عام 2022، أكملت 76 طالبة دراسات

الماجستير وبasherteت 50 طالبة تدريبات داخلية سُئلتها الوكالة. وأطلق البرنامج أيضًا مجموعة على موقع LinkedIn لطلابات وخريجات برنامج المنح ماري كوري، حيث ستتاح للطلابات الفرصة للتواصل مع نظرائهم، وتبادل المعرف والخبرة، والوصول إلى معلومات عن البرامج التقنية والفعاليات التي من شأنها أن تفعّل في تطويرهن الشخصي والمهني.

### برنامج ليز مايتتر التابع للوكالة

-31 يتيح برنامج الوكالة ليز مايتتر فرصة للنساء لتحفيز تطور حياتهن المهنية في المجال النووي من خلال تعزيز مهاراتهن التقنية والقيادية خلال برنامج للزيارات المهنية يدوم عدة أسابيع وتستضيفه الدول الأعضاء الشريكه. وأعلن المدير العام عن هذه المبادرة الجديدة في تشرين الأول/أكتوبر 2022 خلال المؤتمر الوزاري الدولي بشأن القوى النووية في القرن الحادي والعشرين.

#### الأمان النووي والأمن النووي والضمادات في أوكرانيا

-32 منذ 24 شباط/فبراير 2022، عندما وردت معلومات عن فرض الأحكام العرفية على أراضي أوكرانيا وحالة التأهب في محطة تشنوبيل للقوى النووية، أقامت الوكالة اتصالات منتظمة مع السلطات الأوكرانية وكانت تعمل عن كثب على رصد وتقييم الوضع في أوكرانيا، مع التركيز على تداعياته على الأمان والأمن والضمادات في المجال النووي.

-33 وبعد فترة وجيزة من اندلاع النزاع المسلح، صاحت الوكالة سبع ركائز لا غنى عنها لضمان الأمان والأمن النوويين أثناء أي نزاع مسلح ("الركائز السبع")، وهي مستمدة من معايير الأمان وإرشادات الأمن النووي الصادرة عن الوكالة وهي تتوافق معها. ومنذ صياغة هذه الركائز السبع، ما انفك الوكالة تستخدماها لتكيف تقييمها المستقل والمحايد للوضع في أوكرانيا من حيث الأمان والأمن النوويين في سياق النزاع المسلح الجاري. وعلى مدار العام، كانت الركائز السبع تتوّضّح جزئياً أو كلية في جميع الواقع النووي تقريباً في أوكرانيا، ولا سيما في محطة زابوريجيا للقوى النووية.

-34 ومنذ اندلاع النزاع المسلح، ما انفك الوكالة تعمل بطريقة شفافة وقائمة على الحقائق وموثقة عن طريق نشر المعلومات ذات الصلة على قناة الاتصال المؤمنة التي تكشفها الوكالة على مدار الساعة في جميع أيام الأسبوع، وهي النظام الموحد لتداول المعلومات في حالات الحادثات والطوارئ، ومن خلال إصدار البيانات العامة وأحدث المعلومات، ونشر التقارير الموجزة، وإصدار التقارير إلى جهازي تقرير السياسات في الوكالة فيما يتعلق بالوضع في أوكرانيا من حيث الأمان والأمن والضمادات في المجال النووي. وفي عام 2022، أصدرت الوكالة 138 بياناً عاماً، وأصدرت تقريرين موجزين عن الأمان النووي والأمن النووي والضمادات في أوكرانيا (28 نيسان/أبريل و 6 أيلول/سبتمبر)، وقدّمت إلى مجلس المحافظين إحاطتين شفويتين (آذار/مارس وحزيران/يونيه) وتقريرين مفصليين (أيلول/سبتمبر وتشرين الثاني/نوفمبر). واعتمد مجلس المحافظين من خلال تصويت ثلاثة قرارات بشأن تداعيات الوضع في أوكرانيا على الأمان والأمن والضمادات، في 3 آذار/مارس و 15 أيلول/سبتمبر و 17 تشرين الثاني/نوفمبر.

-35 ووضعت الوكالة خطة تقنية ملموسة ومفصلة واتفقت مع المسؤولين الأوكرانيين عليها لتقديم المساعدة إلى أوكرانيا فيما يتعلق بالأمان والأمن النوويين في أربعة مجالات: المساعدة التقنية بالحضور الشخصي، وتسليم المعدات، وتقديم المساعدة عن بعد، ونشر المساعدة السريعة.

-36 وأوفدت الوكالة تسع بعثات بالحضور الشخصي إلى أوكرانيا للمساعدة على استقرار الوضع، ولتقييم الأمان والأمن النوويين عن كثب وتقييم الاحتياجات ذات الصلة. وقاد المدير العام ثلاثة من هذه البعثات، منها بعثة الدعم والمساعدة من الوكالة إلى زابوريجيا في أيلول/سبتمبر 2022، عند إرساء الوجود المستمر لموظفي الوكالة في محطة زابوريجيا للقوى النووية. وقام المدير العام بزيارةتين إضافيتين إلى كييف في عام 2022 لتقديم مزيد من المساعدة في

تحقيق استقرار الوضع في أوكرانيا من حيث الأمان والأمن النوويين. وبالإضافة إلى ذلك، اتخذت الوكالة ترتيبات لإيصال سبع شحنات من المعدات المتصلة بالأمان والأمن النوويين إلى البلد، موجهة إلى تسع منظمات مختلفة وتشمل معدات رصد الإشعاعات والمعدات الوقائية الشخصية، ومعدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والنظام المحمولة للإمداد بالكهرباء. وأخيراً، اتفقت الوكالة في عام 2022 مع المسؤولين الأوكرانيين على إرساء وجود مستمر للوكالة في محطات القوى النووية في خميلنيتسكي، وريفيني، وجنوب أوكرانيا، وتشرنبول. وقد أوفدت هذهبعثات بدعم من إدارة الأمان والأمن وكذلك إدارة الدعم العملياتي التابعة لأمانة الأمم المتحدة.

#### الركيزة 1 - السلامة المادية

يجب المحافظة على السلامة المادية للمراافق – سواء المفاعلات أو أحواض الوقود أو أماكن خزن النفايات



#### الركيزة 2 - نظم ومعدات الأمان والأمن

يجب أن نظل نظم ومعدات الأمان والأمن تعمل بكامل طاقتها في جميع الأوقات.



#### الركيزة 3 - موظفو التشغيل

يجب أن يتمكّن الموظفون القائمون على التشغيل من الوفاء بواجباتهم المتعلقة بالأمان والأمن، وأن يكون بوسعهم اتخاذ القرارات دون التعرُّض لضغوط لا لزوم لها.



#### الركيزة 4 - إمدادات الكهرباء من خارج الموقع

يجب أن تكون لدى جميع المواقع النووية إمدادات آمنة بالكهرباء من خارج الموقع عن طريق الشبكة الكهربائية.



#### الركيزة 5 - سلسلة الإمداد اللوجستي

يجب أن تكون هناك سلاسل إمداد لوجستية ووسائل نقل من المواقع إليها دون انقطاع.



#### الركيزة 6 - رصد الإشعاعات والتأهب والتصدي للطوارئ

يجب أن توجد داخل الموقع وخارجها نظم فعالة للرصد الإشعاعي وتدابير للتأهب والتصدي للطوارئ.



#### الركيزة 7 - التواصل

يجب أن تكون هناك وسائل اتصال موثوقة مع الهيئة الرقابية وغيرها.



### الركائز السبع التي لا غنى عنها لضمان الأمان والأمن النوويين أثناء نزاع مسلح

37- وبذلت الوكالة جهوداً مكثفة للتوصل إلى اتفاق بشأن إنشاء منطقة لحماية الأمان والأمن النوويين حول محطة زابوريجيا للقوى النووية بهدف الحيلولة دون وقوع حادث نووي.

38- وعملت الوكالة عن كثب مع أوكرانيا والدول الأعضاء والمنظمات الدولية على ضمان الكفاءة في تنسيق الجهد وتفادي الازدواجية في تقديم الدعم والمساعدة التقنيين إلى أوكرانيا.

39- ونفذت الوكالة الضمانات في أوكرانيا على مدار العام، بما في ذلك أنشطة التحقق الميدانية، وفقاً لاتفاق الضمانات الشاملة والبروتوكول الإضافي المعقودين مع أوكرانيا. واستناداً إلى تقييم جميع المعلومات ذات الصلة بالضمانات المتاحة للوكالة، ولم تجد الوكالة أي مؤشرات تؤدي إلى إثارة مخاوف بشأن الانتشار.

### بعثة الوكالة إلى أوكرانيا



المدير العام يلتقي بموظفي أوكرانيا في محطة الفوئي النووية في جنوب أوكرانيا، 29 آذار/مارس 2022



المدير العام يلتقي بمسؤولين أوكرانيين خلال زيارته للمنطقة المحظورة في موقع تشيرنوبيل، 26 نيسان/أبريل 2022.



المدير العام برفقة موظفي الوكالة العاملين في مجالات الأمان والأمن النوويين والضمادات، ينطلقون في زيارتهم الأولى إلى محطة زابوريجيا للقوى النووية، 29 آب/أغسطس 2022.



المدير العام يجتمع مع الرئيس الأوكراني فولوديمير زيلينسكي في كييف خلال بعثة الدعم والمساعدة التي أوفدتها الوكالة إلى زابوريجيا، 30 آب/أغسطس 2022. (الصورة مهدأة من المكتب الإعلامي الرئاسي الأوكراني)



بعثة الدعم والمساعدة إلى زابوريجيا تصل إلى محطة زابوريجيا للقوى النووية، 1 أيلول/سبتمبر 2022

#### المؤتمر الدولي الأول بشأن القانون النووي: النقاش العالمي

-40 عقدت الوكالة المؤتمر الدولي الأول بشأن القانون النووي: النقاش العالمي، في الفترة من 25 إلى 29 نيسان/أبريل 2022، في مقر الوكالة الرئيسي في فيينا. وأتاح المؤتمر محفلاً فريداً للخبراء العالميين البارزين من الحكومات والمنظمات الدولية وغير الحكومية والصناعة والأوساط الأكademية والمجتمع المدني لمناقشة وتبادل الخبرات بشأن قضايا الساعة في القانون النووي الدولي والوطني، والقضايا والاتجاهات الناشئة بشأن التطبيقات السلمية الراهنة والمتطرفة للعلوم والتكنولوجيا النووية، بهدف تحديد المجالات التي يمكن أن تشهد مزيداً من التطوير. وأتاح المؤتمر أيضاً فرصة لمناقشة برامج بناء القدرات في هذا المجال والفرص والتحديات التي تواجه الجيل القادم من المحامين في المجال النووي. وبالإضافة إلى ذلك، أتاح المؤتمر دراسة دور القانون النووي في سياق مجالات أخرى من القانون، بما في ذلك قانون الطاقة، والقانون البيئي، والقانون البحري، وقانون البحار. وعقدت هذه الفعالية بصيغة مختلطة شملت المشاركة بالحضور الشخصي وكذلك الافتراضي، وحضرها ما مجموعه 1124 شخصاً من 127 دولة عضواً و31 منظمة.

-41 وفي إطار التحضير للمؤتمر، نشرت الوكالة كتاباً بعنوان "القانون النووي: النقاش العالمي"، وهو متاح باللغات الإسبانية والإنجليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية. وعلى هامش المؤتمر، أطلق المدير العام مبادرة شراكة مع ست مؤسسات أكademية في أفريقيا والأمريكتين والشرق الأوسط لزيادة فرص التطور التعليمي والمهني للطلاب والمهندسين الطموحين في مجال القانون النووي.



الجلسة العامة الافتتاحية للمؤتمر، بشأن "القانون النووي: الرؤية"، نيسان/أبريل 2022.

## التكنولوجيا النووية

### القوى النووية ودورة الوقود النووي والعلوم النووية

#### الحالة والاتجاهات

- 42 للعام الثاني على التوالي، رفعت الوكالة سقف توقعاتها السنوية للنمو المحتمل في القوى النووية خلال العقود المقبلة، وهو ما يجسد التحول الذي شهدته النقاش العالمي حول الطاقة والمناخ في خضم الشواغل المتزايدة إزاء أمن الطاقة.

- 43 وفي إطار توقعاتها الجديدة بشأن القدرة العالمية على توليد الكهرباء نووياً، رفعت الوكالة سقف توقعاتها في الحالة المرتفعة إلى 873 غيغاواط (كهربائي) في عام 2050. ولتحقيق ذلك، سيطلب الأمر تنفيذ التشغيل الطويل الأجل على نطاق واسع فيما يتعلق بالأسطول القائم، فضلاً عن إنشاء بنى جديدة تعمل بقدرة تقترب من 600 غيغاواط (kehربائي) في العقود الثلاثة المقبلة.

- 44 وفي نهاية عام 2022، كانت القدرة العالمية على توليد القوى النووية تبلغ ما مجموعه 393,8 غيغاواط (كهربائي) يُوفرها 438 مفاعلاً من مفاعلات القوى النووية قيد التشغيل في 32 بلداً. وخلال العام، وصلت بالشبكة الكهربائية أكثر من 7,4 غيغاواط (كهربائي) من القدرة الجديدة المستمدّة من ستة مفاعلات تعمل بالماء المضغوط؛ وأسفرت عمليات إنهاء الخدمة عن فقدان 3,3 غيغاواط (كهربائي) من القدرة، إثر الإغلاق الدائم لخمسة من مفاعلات القوى النووية. ووفرت القوى النووية 2486,8 تيراواطساعة من الكهرباء المنتجة بدون انبعاثات من غازات الدفيئة، بما

يمثل 10% تقريباً من إجمالي توليد الكهرباء على الصعيد العالمي وأكثر من رُبع الإنتاج العالمي من الكهرباء المنخفضة الكربون. وفي نهاية العام، كان هناك 58 مفاعلاً قيد التشبييد بقدرة مجموعها 59,3 غيغاواط (كهربائي)، منها 8 مفاعلات (بقدرة 9,1 غيغاواط (كهربائي)) بدأ تشبييدها في عام 2022.

#### المؤتمرات الدولية

- 45 أتاح المؤتمر الوزاري الدولي بشأن القوى النووية في القرن الحادي والعشرين محفلاً لإجراء محادثات رفيعة المستوى شارك فيها نحو 800 مشارك من 69 بلداً و9 منظمات دولية. واتفق المشاركون على أنّ القوى النووية يمكن أن يكون لها تأثير كبير في إزالة الكربون من قطاع القوى، الأمر الذي يُعدُّ شرطاً ضرورياً للوصول ب safi الانبعاثات إلى مستوى الصفر، تماشياً مع اتفاق باريس.

- 46 وجمع المؤتمر الدولي الخامس حول إدارة أعمار تنشيط محطات القوى النووية 540 مشاركاً من 61 دولة عضواً و8 منظمات دولية تبادلوا المعلومات عن برامج التشغيل المأمون والموثوق، وإدارة التقادم، والتحديث والإبتكار لضمان مساهمة مستدامة في أهداف تغيير المناخ وأمن الطاقة.



المدير العام مع جينيفير غرانهولم، وزيرة الطاقة في الولايات المتحدة، يفتتحان المؤتمر الوزاري الدولي بشأن القوى النووية في القرن الحادي والعشرين، واشنطن العاصمة، تشرين الأول/أكتوبر 2022.

- 47 وجمع المؤتمر الدولي بشأن المفاعلات السريعة ودورات الوقود المتصلة بها: الطاقة النظيفة المستدامة من أجل المستقبل نحو 680 مشاركاً من 52 دولة عضواً و3 منظمات دولية ناقشوا البرامج الوطنية والدولية لنشر المفاعلات السريعة وأنواع وقودها ودورات الوقود الخاصة بها.

48- وبفضل انعقاد المؤتمر الدولي الأول للوكالة بشأن تسخير المعجلات من أجل البحث والتنمية المستدامة: من الممارسات الجيدة إلى التأثير الاجتماعي والاقتصادي، تمكّن نحو 400 مشارك من 71 دولة عضواً و3 منظمات دولية من تقاسم أحدث التطورات المتعلقة باستخدام معجلات الجسيمات المختلفة لإجراء أحدث البحوث والتطبيقات المختلفة.



المدير العام يفتح المؤتمر الدولي الأول بشأن تسخير المعجلات من أجل البحث والتنمية المستدامة، أيار/مايو 2022 (على اليسار)؛ المشاركون في المؤتمر يزورون مرافق معجلات البحث البيئية في فيينا تحسين جامعة فيينا لأغراض قياس الطيف الكثلي بالمعجلات (على اليمين)

#### خدمات تقييم الطاقة

49- وواصلت الوكالة مساعدة الدول الأعضاء في التخطيط لدراسة التنمية المستدامة والتخفيف من حدة تغير المناخ. وفي 51 فعالية، تعلم أخصائيون من أفريقيا وأسيا وأوروبا وأمريكا اللاتينية والカリبي ككيفية تقييم احتياجات بلدانهم من الطاقة، بما في ذلك باستخدام أدوات تقييم الطاقة التي وضعتها الوكالة.

50- ووقعت الوكالة على مذكرة تفاهم مع منظمة أمريكا اللاتينية لشئون الطاقة بشأن التعاون معها في مجال الطاقة. كما شاركت الوكالة في مؤتمر المناخ COP27 الذي عُقد في شرم الشيخ بمصر.

51- ويقدم المنشور المعنون *التقييم الاقتصادي لنظم الطاقة النووية البديلة: الملحق التكميلي لخدمة مشروع إنبرو للدعم التحليلي لتعزيز استدامة الطاقة النووية (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة IAEA-TECDOC-2014 المساعدة للدول الأعضاء في إجراء تقييمات اقتصادية لبدائل نظم الطاقة النووية، ويشرح حدود النماذج المستخدمة في هذه التقييمات).*

#### الابتكار الرقمي والذكاء الاصطناعي لأغراض القوى النووية

52- أطلقت الوكالة فريقاً عالماً يركز على نشر حلول الذكاء الاصطناعي لمحطات القوى النووية لتقاسم المعرف والخبرات والتصدي للتحديات ذات الصلة. واستهل اجتماع ضم ممثلي من الرقابيين والمشغلين والمخبرات الوطنية والمنظمات التقنية والأوساط الأكademie إعداد منشور جديد بعنوان "نشر حلول الذكاء الاصطناعي لصناعة القوى النووية: الاعتبارات والإرشادات".

53- وأطلقت الوكالة مبادرة عالمية لدعم إخراج المرافق النووية من الخدمة، وهي مبادرة ستجمع الخبرات المكتسبة من التطبيق العملي للأدوات والتكنولوجيات الجديدة والناشئة، ودراسات الحالات بشأن هذه الأدوات والتكنولوجيات، مثل الذكاء الاصطناعي والأتمتة والرقمنة، المستخدمة في إدارة البيانات والتخطيط لإخراج المرافق من الخدمة وترخيص ذلك وتنفيذها.

## دعم تشغيل محطات القوى النووية

- 54 أطلقت الوكالة شبكة دولية بشأن إدارة أعمال تشغيل محطات القوى النووية. وركزت الأفرقة العاملة الخامسة التابعة للشبكة على الممارسات الجيدة والدروس المستفادة، والأنشطة خلال المرحلة السابقة لتشغيل مشاريع القوى النووية الجديدة، واتخاذ القرارات عن علم بالمخاطر، وال الحاجة إلى التكيف مع تغير المناخ، وموثوقية المعدات خلال الحوادث غير المحتاط لها في التصميم، وكل ذلك في سياق تمديد فترة تشغيل المحطات.

- 55 وأطلقت لأول مرة دورة تدريبية عبر الإنترن特 بشأن إدارة سلسلة الإمدادات النووية والمشتريات، وذلك في نسخة مسجلة مما يضمن توافرها باستمرار. وهي توفر معلومات عن الممارسات الجيدة لإدارة أنشطة الشراء وسلسلة الإمدادات المتعلقة بتشييد محطات القوى النووية وتشغيلها وصيانتها.

## استهلال برامج القوى النووية

- 56 واصلت الوكالة تقديم المساعدة إلى البلدان المستجدة. وأوفدت بعثة في إطار المرحلة 1 من الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية إلى سري لانكا، وقدمت إلى أوغندا التقرير النهائي للمرحلة 1 من الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية (انظر دراسة الحال ذات الصلة).

## اقتصاديات وتمويل مشاريع القوى النووية

- 57 سيتطلب تحقيق أهداف اتفاق باريس زيادة كبيرة في مستوى الاستثمار في تكنولوجيات الطاقة النظيفة. وقد يفتح الاعتراف المتزايد بمؤهلات الطاقة النووية في مجال المناخ الباب أمام خيارات تمويل مستدامة متاحة بالفعل لتكنولوجيات أخرى منخفضة الكربون. ونظمت الوكالة 12 حلقة عمل بشأن التمويل النووي والأثار الاقتصادية الكلية للاستثمارات في القطاع النووي، مما ينشر الوعي بنهج التمويل القائم.

## بناء الفرق وإدارة المعرفة والمعلومات النووية

- 58 نظمت سبعة دورات دراسية بشأن إدارة الطاقة النووية (الاتحاد الروسي، وإيطاليا، وجنوب أفريقيا، والصين، وكندا، واليابان) وأربع دورات دراسية بشأن إدارة المعرفة النووية (الاتحاد الروسي، وإيطاليا، وشيلي، والولايات المتحدة الأمريكية). وبسبب القيود المستمرة المفروضة جراء جائحة كوفيد-19، نظمت افتراضياً الدورة الدراسية السنوية بشأن إدارة الطاقة النووية في مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية والدوره الدراسية المشتركة بين الصين والوكالة بشأن إدارة الطاقة النووية.

- 59 وأجرت الوكالة 14 زيارة مساعدة في مجال إدارة المعرفة، إلى إثيوبيا، والأردن، وإندونيسيا، والجمهورية العربية السورية، وجنوب أفريقيا، ورواندا، وشيلي، والمكسيك، وموريشيوس، ونيجيريا، وزيارتين كل واحدة منها إلى تونس وكينيا، حيث استعرضت برامج تلك الدول في مجال إدارة المعرفة وقدمت توصيات بشأن التحسينات.

- 60 وعلى مدى العام، أضيف إلى النظام الدولي للمعلومات النووية (نظام إينيس) 124 سجلًا جديدًا، بما في ذلك 180 وثيقة كاملة النص. واستفاد من مستوى نظام إينيس أكثر من 2 مليوني مستخدم تصفحوا أكثر 4,7 مليون صفحة وأجرروا نحو 3 ملايين عملية بحث فريدة.

- 61 وأطلقت الوكالة رسمياً مستودع الوكالة للنسخ السابقة للنشر، وزودت المستخدمين بمنشورات الوكالة قبل تحريرها والموافقة عليها نهائياً. وفي نهاية عام 2022، كان قد أتيح أكثر من 100 نسخة سابقة للنشر.

### مشاركة الجهات المعنية

- 62- أتاح الاجتماع التقني حول مشاركة الجهات المعنية والتواصل مع الجمهور والاجتماع التقني للبلديات التي لديها مرافق نووية محفلاً لتبادل المعلومات بشأن البرامج الراهنة وللتفاعل بين مختلف الجهات المعنية. وسلطت الاجتماعات الضوء على احتياجات بناء القدرات في إشراك أصحاب المصلحة.

### ضمان الإمدادات

- 63- واصل مصرف الوكالة لليورانيوم الضعيف الإثراء في كازاخستان، الذي بدأ تشغيله في عام 2019، عملياته المأمونة في محطة أوليا التعدينية.

- 64- وظل الاحتياطي اليورانيوم الضعيف الإثراء في أنغارسك قيد التشغيل، وكان ذلك الاحتياطي قد أُنشئ بناءً على اتفاق أبرم في شباط/فبراير 2011 بين حكومة الاتحاد الروسي والوكالة.

### دوره الوقود

- 65- أوفدت الوكالة بعثة من بعثات فريق تقييم مواقع إنتاج اليورانيوم من أجل استعراض اللوائح التي وضعتها منغوليا في مجال التنقيب عن اليورانيوم وتعدينه والمشروع التجريبي لاختبار النض الموقعي في بادراخ.



بعثة استعراضية لفريق تقييم مواقع إنتاج اليورانيوم تولت الوكالة تنسيقها في منغوليا، أيار/مايو 2022.

### تطوير تكنولوجيا المفاعلات والابتكار والتحضير لنشرها

- 66- عقدت الوكالة في الهند حلقة عمل إقليمية بشأن أوجه التقدم المحرز في نمذجة ومحاكاة الهيدروليكيات الحرارية في المفاعلات السريعة المبردة بفلز سائل، وحلقة عمل مشتركة بين المركز الدولي للفيزياء النظرية والوكالة حول فيزياء وتكنولوجيا نظم الطاقة النووية الابتكارية من أجل التنمية المستدامة.

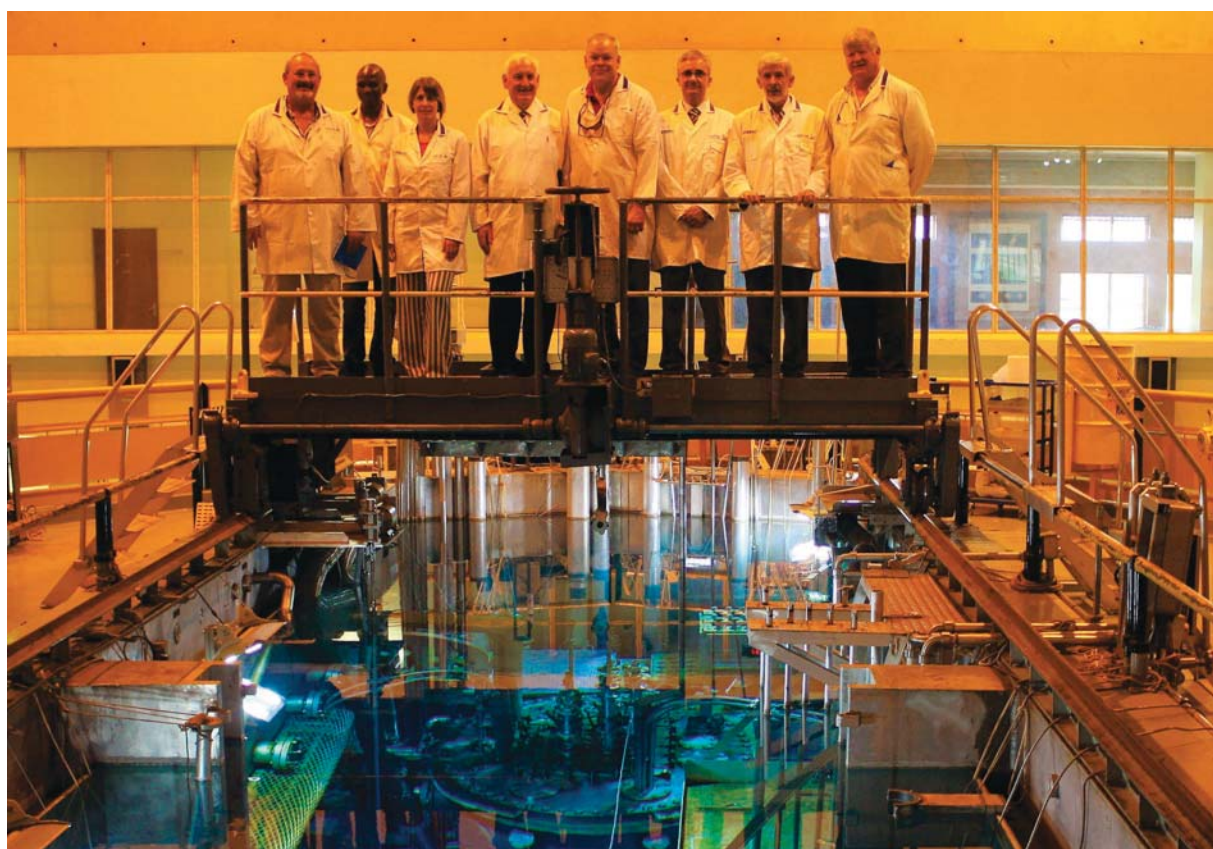
-67 ونشرت الوكالة طبعة عام 2022 من المنشور المعنون *Advances in Small Modular Reactor Technology Developments* (أوجه التقدم في تطوير تكنولوجيا المفاعلات النمطية الصغيرة)، الذي يعتبر تكميلة لنظام المعلومات الخاصة بالمفاعلات المتقدمة الذي نشرته، وهو يقدم لمحة عامة عن التصاميم القائمة للمفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية.

#### مفاعلات البحوث

-68 استحدثت خدمتان تدريبيتان جديدتان. وقدمت حلقة العمل الوطنية التجريبية بشأن استخدام أدوات دعم اتخاذ القرارات في مجال التصرف في الوقود المستهلك من مفاعلات البحث، التي عُقدت في ماليزيا، الدعم لصياغة توصيات بشأن التخلص من الوقود المستهلك من مفاعلات البحث. وساعدت الدورة التدريبية الوطنية التجريبية بشأن خطة تنمية الموارد البشرية على تخطيط الموارد البشرية الخاصة ببرنامج مفاعلات البحث في السنغال.

-69 واستعرضت بعثة متابعة الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية (بعثة INIR-RR) فيما يخص مفاعلات البحث في نيجيريا إرساء البنية الأساسية النووية الوطنية لمفاعل البحث المتعدد الأغراض المخطط له.

-70 وبادرت الوكالة تجربة استعراضها المتكامل لاستخدام مفاعلات البحث عن طريق إيفاد ثلاثة بعثات إلى بيرو وشيلي وجنوب أفريقيا، وقدمت توصيات لتحسين وتوسيع استخدام مفاعلات البحث في هذه البلدان.



أفرقة من الوكالة ومن شركة جنوب أفريقيا للطاقة النووية تشارك في بعثة الاستعراض المتكامل لاستخدام مفاعلات البحث في مفاعل SAFARI-1، تشرين الثاني/نوفمبر 2022. (الصورة مهدأة من: شركة جنوب أفريقيا للطاقة النووية)

### التصرف في النفايات المشعة

- 71- أطلقت الوكالة استعراض النظارء للمرکز التقنية المعنية بالمصادر المشعة المختومة المهمة لزيادة الدعم المقدم فيما يتعلق بالتصريف المأمون والآمن في هذه المصادر.
- 72- ونشرت الوكالة الطبعة الثانية من المنشور المعنون **الحالة والاتجاهات في مجال التصرف في الوقود المستهلك والنفايات المشعة** (العدد NW-T-1.14 Rev.1) من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة، وهي طبعة تقدم لمحة عامة عالمية عن حالة التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك فيما يتعلق بالمخزونات والبرامج والممارسات والتكنولوجيات والاتجاهات الراهنة.

### الإخراج من الخدمة والاستصلاح البيئي

- 73- أجرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية استعراض نظارء طلبه الوكالة الوطنية الإندونيسية للبحث والابتكار بشأن برنامج إخراج النفايات المشعة والوقود المستهلك (الوكالة الإندونيسية) من الخدمة وخرزها، وزوّدت الوكالة الإندونيسية باستعراض مستقل للأنشطة الختامية لثلاثة مفاعلات بحوث في إندونيسيا.
- 74- وقدّمت الدورة الدراسية الدولية المشتركة بين المركز الدولي للفيزياء النظرية والوكالة بشأن الأسس المادية لنزوح النويدات المشعة تدريبات للمشاركين على النهج اللازم اتباعه في تقييم المواقع الملوثة لدعم اتخاذ قرارات إضافية فيما يتعلق بالخرز والتخلص والممارسات الأخرى.
- 75- ونشرت الوكالة المنشور المعنون **التصرف في المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية في قطاع الصناعة**: وقائع مؤتمر دولي، فيينا، النمسا، 18-30 تشرين الأول/أكتوبر 2020، وقدّم المنشور تلخيصاً للمناقشات التي دارت خلال المؤتمر.

### الاندماج النووي

- 76- وقعت الوكالة ومخابر برینستون لفيزياء البلازما التابع لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية ترتيبات عملية لتعزيز برامج التعليم والتدريب والتواصل الخارجي في مجال بحوث الاندماج النووي على الصعيد الدولي.
- 77- ونشرت الوكالة دراسة الاستقصائية العالمية لأجهزة الاندماج لعام 2022 ، التي تقدم دراسة استقصائية عالمية لأكثر من 130 جهازاً من أجهزة الاندماج العمومية والخاصة والتي لديها تصاميم تجريبية وإيضاً تجربة قيد التشغيل أو قيد التشديد أو يجري التخطيط لها في الوقت الحالي.

- 78- واستهلت الوكالة مشروععا تعاونيا جديداً في إطار مشروع إنبرو للبحث في القضايا القانونية والمؤسسية الخاصة بالنشر المحتمل لمراافق الاندماج.

### البيانات النووية

- 79- وقعت الوكالة ترتيبات عملية مع المركز الصيني للبيانات النووية في بيجين مع التركيز على تكنولوجيا الويب الجديدة من أجل استخدام أساليب فعالة لاسترجاع البيانات النووية والتعلم الآلي المطبقة على التفاعل النووي وفيزياء الهيكل النووي.

## تكنولوجيـا المعـحالـات وتطـبـيقـاتـها

- 80- عـيـنت جـامـعـة أـوكـايـاما اليـابـانـية كـمـرـكـز مـتـعـاـون معـ الوـكـالـة فيـ مـجـال العـلاـج بـتقـنـيـة أـسـرـ النـيـوـتـرونـات بالـبـورـونـ، وـهـي تقـنـيـة عـلاـجـية غـير جـراـحـية لـعـلاـج الأـورـام الـخـبـيـثـة الغـازـية.
- 81- وـواـصـلـت الوـكـالـة مـسـاعـيـها فـي إـطـار مـبـادـرـة 'تسـخـيرـ الذـرـة منـ أجلـ التـرـاثـ' عنـ طـرـيقـ تنـظـيمـ دـورـاتـ تـدـريـبـيةـ وـحلـقاتـ عملـ مـتـقدـمةـ، حـيـثـ عـزـزـ نـحـوـ 200ـ مـشـارـكـ منـ 63ـ دـولـةـ عـضـوـاـ مـعـارـفـهـمـ بشـأنـ أـوـجـهـ التـقـدـمـ فـيـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المـعـحالـاتـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـتـحلـيلـ وـتـحـديـدـ خـصـائـصـ الـقطـعـ التـرـاثـيـةـ.

## الأـجهـزةـ النـوـويـةـ



بعد إدخـالـ مـرـفـقـ عـلـومـ الـنـيـوـتـرونـاتـ التـابـعـ للـوـكـالـةـ فـيـ الخـدـمـةـ بـشـكـلـ كـامـلـ، اـسـتـخـدمـتـ هـيـاـكـلـ التـدـريـعـ الـتـأـويـ مـوـلـدـاتـ نـيـوـتـرونـاتـ تـعـتمـدـ عـلـىـ انـدـمـاجـ الـدـيـوـتـيرـيـومـ (ـعـلـىـ الـيـمـينـ)ـ وـمـوـلـدـاتـ نـيـوـتـرونـاتـ تـعـتمـدـ عـلـىـ انـدـمـاجـ الـدـيـوـتـيرـيـومـ وـالـتـرـيـتـيـومـ (ـعـلـىـ الـيـسـارـ)ـ لـتـقـدـيمـ أـوـلـ دـورـةـ تـدـريـبـيةـ عـمـلـيـةـ مـذـهـبـاـ أـسـيـوـعـانـ بشـأنـ الـعـلـمـ وـالـتـطـبـيقـاتـ الـنـيـوـتـرونـيـةـ.

- 82- بـعـدـ الـانتـهـاءـ بـنـجـاحـ مـنـ مـراـحـلـ الإـدخـالـ فـيـ الخـدـمـةـ، قـدـمـ مـرـفـقـ عـلـومـ الـنـيـوـتـرونـاتـ التـابـعـ للـوـكـالـةـ أـوـلـ تـدـريـبـ عـلـىـ لـهـ عـلـىـ تـشـغـيلـ مـوـلـدـاتـ نـيـوـتـرونـاتـ وـتـطـبـيقـاتـهـ.

## الـوـكـالـةـ فـيـ مؤـتـمـرـ المناـخـ COP27

- 83- بـقـيـادـةـ المـدـيرـ الـعـامـ، سـاعـدـ حـضـورـ الـوـكـالـةـ الـبـارـزـ فـيـ مـؤـتـمـرـ الـمنـاخـ COP27ـ فـيـ شـرـمـ الشـيـخـ بـمـصـرـ عـلـىـ ضـمـانـ إـبـرـازـ القـوىـ النـوـويـةـ وـالـعـلـومـ وـالتـكـنـوـلـوـجـياـ النـوـويـةـ فـيـ مـؤـتـمـرـ الـعـالـمـيـ الرـئـيـسيـ الـمعـنـيـ بـتـغـيـرـ الـمنـاخـ. وـبـالـتـعـاـونـ مـعـ الشـرـكـاءـ الـدـولـيـينـ، اـسـتـضـافـتـ الـوـكـالـةـ لـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ جـنـاحـ يـعـنـيـ بـالـمـوـاضـيـعـ الـنـوـويـةـ فـيـ أـحـدـ مـؤـتـمـراتـ الـمنـاخـ COPـ، وـهـوـ الـجـنـاحـ الـذـيـ أـطـلـقـ عـلـيـهـ اـسـمـ "#Atoms4Climate"ـ (ـتـسـخـيرـ الذـرـةـ مـنـ أـجـلـ الـمـنـاخـ)ـ، مـاـ أـتـاحـ لـلـعـدـيدـ مـنـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ مـكـانـاـ لـعـرـضـ دورـ الـقـوىـ الـنـوـويـةـ وـالـعـلـومـ وـالتـكـنـوـلـوـجـياـ الـنـوـويـةـ فـيـ التـخـفـيفـ مـنـ حـدةـ تـغـيـرـ الـمـنـاخـ وـالـنـكـيفـ مـعـهـ وـرـصـدهـ.

- 84- وـخـلـالـ الـأـسـبـوعـيـنـ، اـسـتـضـافـ جـنـاحـ "ـتـسـخـيرـ الذـرـةـ مـنـ أـجـلـ الـمـنـاخـ"ـ 44ـ فـعـالـيـةـ، مـنـهـاـ 20ـ فـعـالـيـةـ تـقـودـهـاـ الـوـكـالـةـ، وـهـوـ أـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الـفـعـالـيـاتـ الـنـوـويـةـ الـتـيـ تـعـقـدـ فـيـ أـحـدـ مـؤـتـمـراتـ الـمـنـاخـ COPـ. وـجـمـعـتـ هـذـهـ الـاجـتمـاعـاتـ بـيـنـ الـحـكـومـاتـ وـالـرـابـطـاتـ وـالـمـجـتمـعـ الـمـدـنـيـ وـالـأـوسـاطـ الـأـكـادـيـمـيـةـ وـوـسـائـلـ الـإـلـعـامـ لـمـنـاقـشـةـ الـصـلـةـ بـيـنـ الـقـوىـ الـنـوـويـةـ وـتـغـيـرـ الـمـنـاخـ، بـمـاـ فـيـ

ذلك مساهمة القوى النووية في نظم الطاقة القادرة على التكيف مع المناخ، ودور القوى النووية جنباً إلى جنب مع مصادر الطاقة المتتجددة في بلوغ عالم خالٍ من الانبعاثات، وتمويل عمليات الانتقال إلى الطاقة النظيفة، والتكنولوجيات النووية لرصد المناخ والتكيف معه في الجبال، والزراعة الذكية مناخياً، وإدارة النظم الإيكولوجية البحرية والموارد المائية المستدامة.

- 85 - خلال فعالية جانبية اشتركت الوكالة في تنظيمها مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، طرّق المدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، والأمينة التنفيذية للجنة الاقتصادية لأوروبا، السيدة أولغا غالغريفا، والمدير العام لليونيدو، السيد غريد مولر، إلى فوائد وتحديات نشر تكنولوجيا منخفضة الكربون قادرة على الصمود وسلطوا الضوء على أهمية أوجه التأزّر بين التكنولوجيات المنخفضة الكربون من أجل التصدي جماعياً للأزمات المناخية وتيسير التحول بصفى الانبعاثات إلى مستوى الصفر. وشاركت الوكالة والفاو في تنظيم فعالية في جناح الفاو حول الصلة بين الأغذية والطاقة والمياه، وأفضل الممارسات لتحقيق التكامل الوثيق بين نظم الموارد العالمية وسلسل القيمة للتخفيف من تأثير تغير المناخ. وعرضت الوكالة في الجناح المخصص لأهداف التنمية المستدامة ميثاق الطاقة الخاص بالوكالة، الذي قدّم لأغراض الحوار الرفيع المستوى بشأن الطاقة في إطار الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة. كما نظمت الوكالة عدداً من الفعاليات أو شاركت فيها في الجناح الفرنسي والأجنحة المخصصة للعلوم والمياه وغيرها من الأجنحة.

- 86 - وأطلق المدير العام مبادرة Atoms4NetZero في مؤتمر المناخ COP27. وهي تهدف إلى نبذة المساهمة المحتملة للطاقة النووية في سبيل الوصول إلى مستوى الصفر. ومن خلال هذه المبادرة، ستدعم الوكالة دولها الأعضاء والجهات المعنية الأخرى، مثل الصناعة والمؤسسات المالية والمنظمات الدولية الأخرى، من خلال توفير أدلة علمية وهندسية على إمكانات التكنولوجيات النووية المساعدة على إزالة الكربون ليس فقط في قطاع القوى، بل أيضاً في القطاعات التي يصعب فيها خفض الانبعاثات في الصناعة والنقل.

- 87 - ونفذت الوكالة استراتيجية فعالة للتواصل وأجرت اتصالات خارجية مؤثرة مع مختلف الجهات المعنية بما يشمل واصعي السياسات، والمنظمات الدولية، والمجتمع المدني، ومجموعات الشباب والنساء، لتسليط الضوء على الدور الذي لا غنى عنه للقوى النووية على طاولة النقاش حول المناخ. وكان الشعار والهاشتاغ #Atoms4Climate (#تسخير الذرية من أجل المناخ) بارزين في التغطية الإعلامية.



المدير العام للوكالة مع الأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا والمدير العام لليونيدو خلال الفعالية الجانبية التي نُظمت خلال مؤتمر المناخ COP27 بشأن "التفاعل المتبادل بين التكنولوجيات المنخفضة الكربون من أجل إيجاد نظم طاقة خالية من الانبعاثات وقادرة على الصمود"، تشرين الثاني/نوفمبر 2022.



المدير العام للوكالة يشارك مع ماريا هيلينا سيميدو، نائبة المدير العام للفاو؛ وبيتر ياتالاس، الأمين العام للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية؛ ويورغن فويغل، نائب رئيس البنك الدولي؛ وأنيل ميشرا من اليونسكو في الفعالية الرفيعة المستوى المعروفة "تسخير العلوم من أجل المستقبل" في الجناح #Atoms4Climate (تسخير الذرية من أجل المناخ)،  
تشرين الثاني/نوفمبر 2022.



جناح الوكالة #Atoms4Climate (تسخير الذرية من أجل المناخ) في مؤتمر المناخ COP27 في شرم الشيخ بمصر،  
تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

## العلوم والتطبيقات النووية

الندوة الدولية بشأن إدارة الأراضي والمياه لأغراض الزراعة الذكية مناخياً



المدير العام خلال افتتاح الندوة الدولية بشأن إدارة الأراضي والمياه لأغراض الزراعة الذكية مناخياً، تموز/يوليه 2022.

- 88 - نظمت الندوة الدولية بشأن إدارة الأراضي والمياه لأغراض الزراعة الذكية مناخياً، بالاشتراك بين الوكالة والفاو، وذلك في صيغة مختلطة في فيينا في تموز/يوليه 2022. وسهلت الندوة تبادل المعلومات العلمية بين خبراء التربة والمياه والبيئة، وكان الهدف منها هو زيادة الفهم والتعاون والربط الشبكي والقدرات من أجل تعزيز الأمن الغذائي، وتحسين الحفاظ على الموارد الطبيعية، والتخفيف من الآثار السلبية للتغير المناخي. وحددت الندوة أيضاً الفجوات المعرفية والاحتياجات البحثية والفرص الجديدة لتطوير ممارسات زراعية ذكية مناخياً.

المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات العلوم والتكنولوجيا الإشعاعية



افتتاح المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات العلوم والتكنولوجيا الإشعاعية (إيكارست-2022)، آب/أغسطس 2022.

89- عُقد المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات العلوم والتكنولوجيا الإشعاعية (إيكارست-2022) في صيغة مختلطة في فيينا في آب/أغسطس 2022 لعرض التطورات الرئيسية في تطبيقات العلوم والتكنولوجيا الإشعاعية، بما في ذلك إنتاج مواد متقدمة عالية الأداء؛ وتكنولوجيات خضراء لإعادة تأهيل البيئة؛ واتجاهات جديدة في تشعيّن الأغذية؛ ودراسات بشأن استقرار وتوافق المنتجات المشعّعة في جسم الإنسان؛ ونُهج جديدة لإدارة المقتفيات الإشعاعية وغيرها من التقنيات النووية ذات الصلة. كما كانت بمثابة منصة للصناعة والأوساط الأكاديمية لتعزيز المبادرات الجديدة في هذا المجال.

#### **المؤتمر الدولي بشأن التصوير الطبي المتكامل في حالة أمراض القلب والأوعية الدموية**

90- عقدت الوكالة المؤتمر الدولي بشأن التصوير الطبي المتكامل في حالة أمراض القلب والأوعية الدموية لاستعراض حالة التوصيات القائمة على الأدلة بشأن استخدام مختلف طرائق التصوير، بما في ذلك التصوير المقطعي الحاسوبي بالانبعاث الفوتوني المفرد، والتصوير المقطعي بالانبعاث البوزيتروني، وتخفيط صدى القلب، والتصوير المقطعي الحاسوبي، والتصوير بالرنين المغناطيسي، في مكافحة أمراض القلب والأوعية الدموية. وضمت الفعالية كبار العلماء والممارسين الذين عرضوا أحدث التطورات في مجال تصوير القلب.

#### **مشروع ReNuAL2**



مراسم وضع حجر الأساس لمبنى المختبرات الجديدة في زيورخ-شليرون، تشرين الأول/أكتوبر 2022.

91- تحقّقت المعلم البارزة الرئيسية في إطار المرحلة النهائية من مبادرة تجديد مختبرات التطبيقات النووية، المعروفة باسم ReNuAL2. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2022، بدأ تشييد مبني جديد لإيواء مختبر العلوم والأجهزة النووية، ومختبر الكيمياء الإشعاعية البيئية البرية، ومختبر تحسين السلالات النباتية وصفاتها الوراثية. ومن المتوقع الانتهاء من أعمال التشييد الرئيسية بحلول نهاية عام 2024. وفي إطار مشروع ReNuAL2، حشد فريق المشروع أكثر من 22 مليون يورو من المساهمات الخارجية عن الميزانية من 29 دولة عضواً ومانحين غير تقليديين. وتركز جهود حشد الموارد حالياً على جمع مبلغ 3,4 مليون يورو يلزم حشده بحلول أوائل عام 2023 لإنشاء دفيئات جديدة.

## تسخير الذكاء الاصطناعي لأغراض التكنولوجيا والتطبيقات النووية

-92- يقوم منشور الوكالة المعنون *Artificial Intelligence for Accelerating Nuclear Applications, Science and Technology* (تسخير الذكاء الاصطناعي من أجل تعجيل التطبيقات والعلوم والتكنولوجيا النووية) استعراضًا لأنشطة الذكاء الاصطناعي الراهنة في المجال النووي، ويسلط الضوء على دور الوكالة في تنفيذها، ويبين التحديات ويحدد الأولويات فيما يتعلق بأنشطة الذكاء الاصطناعي المقبلة. وفي عام 2022، واصلت الوكالة العمل مع الفريق العامل المشترك بين الوكالات المعنية بالذكاء الاصطناعي التابع للجنة الرفيعة المستوى المعنية بالبرامج بشأن اعتماد مبادئ الاستخدام الأخلاقى للذكاء الاصطناعي في منظومة الأمم المتحدة. كما واصلت شراكتها مع منصة "تسخير الذكاء الاصطناعي لخدمة الصالح العام"، وقدمت مساهمات في تقرير عام 2022 المعنون "أنشطة الأمم المتحدة بشأن الذكاء الاصطناعي"، الذي تضمن مبادرات جديدة للوكالة بشأن الذكاء الاصطناعي في مجالات العلاج الإشعاعي، والبيئة البحرية، والتلوث الإشعاعي في الزراعة، وتقييم أثر تغير المناخ، وعلوم الاندماج. وأدمجت جميع هذه الأنشطة في منصة "تسخير الذكاء الاصطناعي من أجل الذرة"، وهي منصة جديدة للوكالة لتبادل المعارف من أجل إقامة شراكات حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال النووي.

## الأغذية والزراعة

### منكراة تفاهم بين الوكالة والفاو



المدير العام للفاو، السيد شو دونغينيو، والمدير العام للوكالة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، يوقعان منكراة تفاهم لتعزيز التعاون بين الفاو والوكالة، تشرين الأول/أكتوبر 2022.

-93- في تشرين الأول/أكتوبر 2022، وقعت الوكالة والفاو مذكرة تفاهم للاستفادة من أنشطة البحث والتطوير الابتكارية باستخدام الميزة النسبية التي توفرها التكنولوجيات النووية والتكنولوجيات ذات الصلة لتحويل نظم الأغذية والزراعة. وتتوسع مذكرة التفاهم نطاق التعاون ليشمل البيئة البحرية والعلوم الفيزيائية والكيميائية والصحة البشرية، وهي تدعم إقامة شراكة استراتيجية أقوى من خلال حشد الموارد المشتركة وتنفيذ الأنشطة البرنامجية وأنشطة التوعية.

## بذور في الفضاء

94- نظراً للاهتمام المتزايد بفهم الكيفية التي يمكن بها للبيئة الفضائية أن تنتج طفرات في الجينومات النباتية وأن تعدل فيزيولوجيا النباتات، استهلت الوكالة والفاو، من خلال المركز المشترك بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة، دراسة جوئل لتحديد ما إذا كانت بيئه الفضاء الخارجي القاسية ستطلق طفرات في بذور النباتات من شأنها أنتمكنها من تعزيز قدرتها على الصمود أمام بيئات الزراعة الصعبة أكثر فأكثر الناجمة عن تغير المناخ. وأرسلت البذور إلى الفضاء في تشرين الثاني/نوفمبر 2022، لتعود إلى الأرض بعد فترة تتراوح بين 3 و4 أشهر.

## مقاومة مضادات الميكروبات

95- يزداد تلوث النظم الزراعية بالمواد المضادة للميكروبات، بما في ذلك المضادات الحيوية، التي تستخدم الوقاية من العدوى وعلاجها. وفي عام 2022، استحدثت الوكالة تقنيات لرصد مسار المضاد الحيوي سلفاميثوكسازول، وهو مضاد حيوي شائع الاستخدام في الطب البيطري، في عمليات تجدد الكربون في التربة. وقد أظهرت النتائج انخفاضاً قوياً في تمعدن المواد العضوية وتسرع التصبغ، مما أدى إلى حالات فقدان كربون التربة. وبالإضافة إلى ذلك، وضعت الوكالة بروتوكولات لأخذ عينات التربة والمياه وبروتوكولات تحليلية، وتقنيات منسقة لتشخيص ورصد المضادات الحيوية الموسومة اصطناعياً في السماد الاصطناعي التطبيقي، ونشرت ورقة تقنية بالتعاون مع الفاو بعنوان "انتقال مضادات الميكروبات من المناطق الزراعية إلى البيئة: حلقة الوصل المفقودة. دور التقنيات النووية".

## اللقاء المشععة



عالم بحوث في الوكالة يستخدم جهاز توليد أشعة سينية لتشعيع كائنات أضخم بجرعات أقل.

96- من أجل مكافحة الأمراض الحيوانية المصدر بفعالية، يلزم توفير لقاحات أفضل - وتحسين إمكانية الحصول على تلك اللقاحات. وأجرت الوكالة بحوثاً بشأن استخدام التشعيع لاستحداث صيغ جديدة لللقاحات. ويهدف هذا النهج الجديد إلى تثبيط قدرة مسببات الأمراض على الاستنساخ مع الحفاظ على أنشطتها الأيضية، والحد من تغيرات المستضدات باستخدام المفاعلات المشعة. وفي إطار مشروع زودياك، استحدثت شبكة مختبرات التشخيص البيطري تقنيات لإنتاج لقاحات مشعة للأمراض الحيوانية والأمراض الحيوانية المصدر ذات الأولوية.

#### سلامة الأغذية وأساليبها

97- تتعرض سلامة الأغذية للخطر بسبب الملوثات المنقولة بالأغذية والأمراض والأحداث التي تعطل النظم العادلة لإنجاح الأغذية ومراقبتها، مثل الظواهر الجوية القاسية، أو جائحة كوفيد-19، أو الغش في الأغذية. وفي عام 2022، ساعدت الوكالة الدول الأعضاء على حماية المستهلكين والصناعة من آثار الغش في الأغذية عن طريق وضع منهجيات تحليلات وبصمات نووية بغية تسهيل الاختبار السريع والفعال من حيث التكلفة للسلع في الميدان. ويمكن لهذه التقنيات الكشف عن الملوثات، وتوفير معلومات عن المنشأ الجغرافي للمنتجات، والمساعدة على التحقق من مزامن إنتاج الفواكه والتواجد العضوية.



إعداد العينات للتحقق من المنشأ الجغرافي والكشف عن الغش في العسل عن طريق قياس نسبة النظائر المستقرة للهيروجين ( $^{82}H_2O$ ) في ساكريديات العسل.

#### الصحة البشرية

##### إطلاق قاعدة بيانات عالمية عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم

98- في عام 2022، أطلقت الوكالة قاعدة بياناتها بشأن الجرعة المستهلكة من الحليب البشري، وهي توفر أكثر الصور شمولية حتى الآن عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم في جميع أنحاء العالم. وتشكل قاعدة البيانات مجموعة متزايدة من الدراسات التي تستخدم التقنية النووية لجرعة أكسيد الديوتيريوم المقدمة إلى الأم لتحديد كمية حليب الثدي التي

يستهلكها الرضع. ومن خلال الجمع بين البيانات المستمدة من الدراسات الفردية، تُولد قاعدة البيانات قيمة جديدة وتساعد على الإجابة على الأسئلة ذات الصلة التي تطرح عالمياً بشأن الجرعة المستهلكة من حليب الأم، والرضاعة الطبيعية الخالصة، وأنماط تغذية الرضع بصورة أعم.

#### **إصدار منهاجية المراجعة الخاصة ببرنامج التدريب الإكلينيكي في مجال الفيزياء الطبية**

99- يساهم الفيزيائيون الطبيون المؤهلون إكلينيكيا إسهاماً مباشراً في ضمان أمان وجودة وفعالية تشخيص وعلاج المرضى، كما أن برامج التدريب الإكلينيكي المنظمة والخاضعة للإشراف تزود الفيزيائيين الطبيين بالكفاءات الالزمة في البيئة الإكلينيكية. ومن أجل إعداد وتوفير برامج تدريبية وطنية، نشرت الوكالة منهاجية المراجعة الخاصة ببرامج التدريب الإكلينيكي في مجال الفيزياء الطبية (IAEA-TCS-74)، التي توفر إرشادات بشأن كيفية إنشاء هذه البرامج واستدامتها.

#### **خدمات جديدة في مختبر قياس الجرعات التابع للوكالة**

100- تساهم الوكالة مساهمة نشطة في توحيد قياس الجرعات على الصعيد العالمي. وفي عام 2022، أطلقت خدمات مراجعة الحزم الإلكترونية، ومعايير الفوتونات، ومعايير مصدر التشيعي الداخلي بمعدلات الجرعات العالية، من أجل تعزيز قدرة الدول الأعضاء على تنفيذ طائق التصوير الإشعاعي والعلاج الإشعاعي على نحو مأمون وفعال، باستخدام الممارسات المثلث لقياس الجرعات والفيزياء الطبية. وبالإضافة إلى ذلك، قام مختبر قياس الجرعات التابع للوكالة بإدخال جهاز تشيعي بحزم أشعة غاما في الخدمة، وهو جهاز يوفر بيانات مرئية تزيد من دقة قياس الجرعات على المستوى الموجب للوقاية من الإشعاعات لموظفي الوكالة.

#### **الموارد المائية**

##### **معالجة أزمة المياه العالمية**

101- في عام 2022، عززت الوكالة بنشاط قيمة التقنيات النووية والنظيرية في الأنشطة العالمية المتعلقة بالمياه، بما في ذلك الاجتماعات التحضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة للمياه لعام 2023 ، والمنتدى العالمي للمياه، والمؤتمر الثاني للعقد الدولي للعمل بشأن المياه في دوشانبي، والأسبوع العالمي للمياه، ومؤتمر المناخ COP27، ومؤتمر قمة الأمم المتحدة المعنى بالمياه بشأن المياه الجوفية. كما عززت علاقاتها مع المنظمات الدولية الأخرى، بما في ذلك مجموعة البنك الدولي، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، التي تستهل الوكالة معها حالياً مبادرة لبناء القدرات من أجل معالجة رصد وتقدير الموارد المائية على الصعيد العالمي.

#### **إطلاق نموذج جديد للتوزيع المكاني للناظائر**

102- يتزايد استخدام الدول الأعضاء للشبكة العالمية لاستخدام النظائر في دراسة الأمطار من أجل تتبع التغيرات في مياه الأمطار وكخط أساس لتقدير موارد المياه الجوفية. واستناداً إلى بيانات الشبكة العالمية لاستخدام النظائر في دراسة الأمطار، نشرت الوكالة نموذجاً منحاً ومحدثاً للتوزيعات المكانية للناظائر للتنبؤ بالتركيب النظيري للمياه مع مراعاة الطابع الإقليمي عن طريق التصنيف في مجموعات متقاربة من النظائر المائية فيما يخص الترتيب الطبيعي المنشأ الموجود في مياه الأمطار. وتصور الخرائط الناتجة للتوزيع المكاني للتريتيوم الموجود في مياه الأمطار في الوقت الراهن، كما تساعد على فهم الصلة بين الغلاف الجوي والمياه السطحية ونظم المياه الجوفية. وبالإضافة إلى ذلك، أسفغ نمردين المقارنة البيانية لتحليل التريتيوم الذي قامت به الوكالة في عام 2022 عن تسجيل رقم قياسي بلغ 93 عملية.

## البيئة البحرية

استخدام التوييدات المشعة لتقدير إمكانات الكربون الأزرق كحل يستند إلى الطبيعة لتغير المناخ في جميع أنحاء العالم

103- يشكل الكربون الأزرق، الذي يشير إلى الكربون المحتجز في النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية المغطاة بالنباتات بهدف الحد من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، أحد مواطن التركيز الرئيسية لمختبرات البيئة البحرية التابعة للوكالة. وتتفذ الوكالة عدة مشاريع مشتركة مع مؤسسات بحوث دولية في 30 بلداً، باستخدام التوييدات المشعة لتقدير معدلات احتجاز الكربون في المناطق البحرية والساحلية المغطاة بالنباتات، وكذلك لتقدير قدرة هذه النظم الإيكولوجية كحلول طويلة الأجل لخزن الكربون.

الدعم المقدم إلى بيرو للتصدى للطوارئ من أجل تقييم تأثير الانسكابات النفطية الرئيسية في البيئة البحرية

104- في كانون الثاني/يناير 2022، ضربت موجات مارقة ناقلة نفرغ حمولتها في مصنع لا بامبلا لنكرير النفط في بيرو. وتسرب نحو 10 000 برميل من النفط الخام إلى البحر. وبناء على طلب حكومة بيرو، قامت الوكالة بسرعة بحشد خبرائها لدعم البلد. ومن خلال جهود منسقة مع السلطات البيئية الوطنية وفريق من بعثات الأمم المتحدة، قدمت مشورة تقنية، ووضعت استراتيجية رصد طويلة الأجل واستهل العمل على جمع العينات النفطية والبيئية وحفظها من أجل متابعة تحليلها.

الملوثات المشتقة من المواد البلاستيكية وتأثيرها في البيئة البحرية



عالم بحوث بالوكالة يجري تجارب مختبرية على النترءات المرجانية المدارية.

105- تشكّل الملوثات الكيميائية المشتقة من المواد البلاستيكية تهديداً ناشئاً لصحة المحيطات، ولا سيما النظم الإيكولوجية البحرية الحساسة. وتضع الوكالة أساليب تحليلية تستهدف المواد الكيميائية المرتبطة بالمواد البلاستيكية، باستخدام تقنيات النظائر المستقرة وتقنيات قياس الطيف الكتالى لقياس الملوثات السامة في البيئة البحرية قياساً دقيقاً على

المستويات الفانقة الأثر. وفي عام 2022، استُخدمت هذه الأساليب بالتعاون مع المركز العلمي لموناكو وقدّمت أفكاراً قيمة بشأن الآثار المشتركة الناجمة عن التعرض للمواد الكيميائية وارتباطها بمخلفات المواد البلاستيكية وارتفاع درجة حرارة المحيطات، مما أبرز التهديد المحتمل الذي يشكّله التلوث البلاستيكي على النظم الإيكولوجية الحساسة.

### **الكيمياء الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية**

#### **الاعتماد كمنتج للمواد المرجعية**

106- في عام 2022، حصل مختبر الدراسات البيئية البحرية التابع للوكالة ومختبر الكيمياء الإشعاعية في البيئة البرية على الاعتماد كمنتجين لمواد مرجعية للنويديات المشعة الباعثة لأنشعة غاما في المصفوفات البيئية البحرية والبرية. وحتى تاريخه، حصلت أربع مواد على تصنيفها كمواد مرجعية معتمدة ضمن نطاق الاعتماد.

#### **إطلاق مبادئ توجيهية جديدة بين الوكالة ومنظمة الصحة العالمية**

107- إدراكاً من الوكالة للتوسيع السريع في التصوير الجزيئي والعلاج بالمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية المستهدفة، أطلقت الوكالة ومنظمة الصحة العالمية مبادئ توجيهية جديدة بشأن الممارسات التصنيعية الجيدة لمنتجات المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الاستقصائية. وتتماشى هذه المبادئ التوجيهية مع الاتجاهات في الممارسات التصنيعية الجيدة الخاصة بالمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الاستقصائية المستخدمة في التجارب الإكلينيكية، ويجري توحيدها مع المبادئ التوجيهية الدولية الأخرى ذات الصلة.

#### **توكيد الجودة لتحليل العينات البيئية**

108- نظمت الوكالة، بصفتها مطورة وراعياً للمواد المرجعية الخاصة بمقاييس النظائر المستقرة في جميع أنحاء العالم، أول دورة تدريبية لها على الإطلاق بشأن تعزيز جودة البيانات الخاصة بالتحليل النظيري في مختبرات الدول الأعضاء من أجل عرض أفضل النهج لمعايير الأجهزة ذات الصلة وحساب البيانات الخاصة بتحليل النظائر المستقرة للعينات البيئية والغذائية.

## الأمان والأمن النوويان

### الأمان النووي والإشعاعي

#### معايير الأمان وتطبيقاتها

109- أصدرت الوكالة 17 من أدلة الأمان بعد أن أقرّتها لجنة معايير الأمان. وأطلقت الوكالة دورة تعلم إلكتروني بشأن معايير الأمان، باللغات الإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية.

110- وأوفدت الوكالة 62 بعثة ذات صلة بالأمان والأمن في إطار خدمات استعراض النظراe والخدمات الاستشارية لدعم 46 دولة عضواً في تطبيق معايير الأمان والمنشورات الإرشادية في مجال الأمن النووي.

#### المؤتمرات الدولية



المؤتمر الدولي المعني بالوقاية من الإشعاعات المهنية: تعزيز وقاية العاملين من الإشعاعات -  
عشرون عاماً من التقدم وسبل المضي إلى الأمام، عُقد في جنيف بسويسرا، أيلول/سبتمبر 2022.

111- نظمت الوكالة في جنيف بسويسرا في أيلول/سبتمبر 2022 المؤتمر الدولي بشأن الوقاية من الإشعاعات المهنية: تعزيز وقاية العاملين من الإشعاعات - عشرون عاماً من التقدم وسبل المضي إلى الأمام. وحَدَّ المؤتمر المسائل الناشئة في الوقاية من الإشعاعات المهنية، وناقش تنفيذ معايير الأمان فيما يتعلق بالوقاية من الإشعاعات المهنية؛ والالتزام باتفاقية الأمان؛ وتبادل الخبرات التشغيلية. وأفضى المؤتمر إلى صياغة وثيقة ختامية بعنوان "نداء إلى العمل".

112- وعقدت الوكالة مؤتمراً دولياً بشأن قضايا الساعة في مجال أمان المنشآت النووية: تعزيز أمان تصاميم المفاعلات التطورية والابتكارية، في فيينا في تشرين الأول/أكتوبر 2022، حيث صدرت توصيات في مجالات إيضاح إحكام الأمان، والتسيق والتوحيد، والتعاون الدولي، والبيانات والأدوات التجريبية، والتكامل في استخدام الاعتبارات القطعية والاحتمالية لأغراض المفاعلات التطورية والابتكارية.

113- نظمت الوكالة في فيينا في حزيران/يونيه 2022 المؤتمر الدولي بشأن أمان وأمن المصادر المشعة: الإنجازات والمساعي المستقبلية. وناقش المؤتمر الخبرات والتطورات المتوقعة في المستقبل فيما يتعلق بإنشاء مستوى عال من أمان المصادر المشعة وأمنها طوال دورة حياة هذه المصادر.

#### المياه المعالجة باستخدام النظام المتقدم لمعالجة السوائل



خبراء الوكالة يعالجون عينات مياه معالجة بواسطة النظام المتقدم لمعالجة السوائل، وهي مأخوذة من محطة فوكوشيميا داييتشي من أجل إجراء تحليل إضافي تقوم به مختبرات تابعة للوكالة ولأطراف ثالثة. (الصورة مهدأة من: شركة تيكو).

114- أحرزت الوكالة تقدماً كبيراً في عام 2022 في استعراضها للجوانب المتعلقة بالأمان فيما يتعلق بمناولة المياه المعالجة بواسطة النظام المتقدم لمعالجة السوائل في محطة فوكوشيميا داييتشي للقوى النووية. وأجرت فرق العمل المعنية بالنظام المتقدم لمعالجة السوائل ثلاثة بعثات استعراضية تقنية، ونشرت الوكالة ثلاثة تقارير على مدار العام. وبالإضافة إلى ذلك، عقدت فرق العمل سبعة اجتماعات، منها اجتماع ركز على القدرات المختبرية لدى الوكالة واستهلال أعمال الوكالة المستقلة لأخذ العينات وتحليلها المرتبطة بتصريفات المياه المخطط لها. وسهلت الوكالة أربع حملات لأخذ عينات المياه المعالجة بواسطة النظام المتقدم لمعالجة السوائل وحملة واحدة لأخذ عينات بيئية (مياه البحر والأعشاب البحرية وما إلى ذلك)، ومن المقرر أن يبدأ تحليل هذه العينات في عام 2023.

## أمان محطات القوى النووية ومفاعلات البحوث ومرافق دورة الوقود

115- وفي آذار/مارس، أوفدت الوكالة بعثتها الخمسين بشأن جوانب أمان التشغيل الطويل الأجل، إلى محطة كويرغ للقوى النووية في جنوب أفريقيا.

116- وعقدت الوكالة المؤتمر الدولي الخامس حول إدارة أعمار تشغيل محطات القوى النووية في فيينا، في تشرين الثاني/نوفمبر-كانون الأول/ديسمبر 2022. وأتاح المؤتمر محفلاً دولياً لتقديم عروض للعناصر الرئيسية لبرامج إدارة أعمار تشغيل المحطات وجوانب أمان التشغيل الطويل الأجل، مثل: استراتيجيات إدارة التقادم؛ وإعداد وتنفيذ مشاريع التشغيل الطويل الأجل، بما في ذلك اختبار المواد، ونمذاج التنبؤ، والنمذاج المستنيرة القائمة على معرفة المخاطر؛ وسلسلة الإمدادات؛ وإدارة المعارف؛ واللُّهُج الرقابية لأنشطة التشغيل الطويل الأجل. وجمعت هذه الفعالية المتنوعة مشاركين من جميع البلدان التي تشغّل محطات قوى نووية وعدة منظمات دولية، وأبرزت المشاركة النشطة للجهات الرقابية والمشغلة ومنظمات الدعم التقني والمنظمات البحثية.

## النشر المأمون والأمن للمفاعلات المتقدمة، بما فيها المفاعلات النمطية الصغيرة

117- أوفدت الوكالةبعثة الأولى المتعلقة بتحديد موقع للمفاعلات النمطية الصغيرة، ففحصت عملية اختيار الموقع لمفاعل نمطي صغير في رومانيا، في آب/أغسطس 2022. واستُخدمت التعقيبات المستمدّة من البعثة لوضع وحدة نمطية لاستعراض تصميم الموقع والأحداث الخارجية وهي وحدة مصممة خصيصاً للمفاعلات من نوع المفاعلات النمطية الصغيرة، مع التركيز بشكل خاص على تطبيق نهج متدرج لتحديد المواقع والتصميم.

## مساعدة البلدان التي تستهلّ برنامجاً جديداً للقوى النووية

118- عقدت الوكالة في فيينا في حزيران/يونيه 2022 اجتماعاً للجنة التوجيهية للمحفل التعاوني الرقابي من أجل استعراض حالة إرساء البنية الأساسية الرقابية في البلدان التي تتلقى الدعم من المحفل ولتعزيز تبادل الخبرات. وبالإضافة إلى ذلك، عقدت اجتماعات منتظمة لأفرقة العمل التابعة للمحفل التعاوني الرقابي من أجل رصد وتقييم تنفيذ خطة المحفل الاستراتيجية وأنشطته ذات الصلة.

## التأهب والتصدي للحوادث والطوارئ



المدير العام يقدم ملاحظاته الافتتاحية في الاجتماع الحادي عشر لممثلي السلطات المختصة المحددة بمقتضى اتفاقية التبليغ المبكر واتفاقية تقديم المساعدة في فيينا، حزيران/يونيه 2022.

119- في حزيران/يونيه 2022، عقدت الوكالة الاجتماع الحادي عشر لممثلي السلطات المختصة المحددة بمقتضى اتفاقية التبليغ المبكر واتفاقية تقديم المساعدة، لتقاسم المعلومات عن الترتيبات الوطنية للتأهب والتصدي للطوارئ والتحديات ذات الصلة؛

120- وواصلت الوكالة اتصالات مستمرة مع الهيئة الرقابية النووية الأوكرانية، وهي المفتشية الرقابية النووية الحكومية في أوكرانيا، اعتباراً من 24 شباط/فبراير 2022 وأجرت تقييمات يومية للوضع في محطة زابوريجيا للقوى النووية اعتباراً من 2 آيلول/سبتمبر 2022 وأجرت تقييمات للوضع في محطات أخرى للقوى النووية وفي مراافق نووية أخرى، وذلك استناداً إلى المعلومات الواردة منبعثة الدعم والمساعدة التابعة للوكالة في محطة زابوريجيا للقوى النووية وإلى أنشطة وبعثات الرصد التي أجريت.

### التصرف في النفايات المشعة، والتقييمات البيئية، وإخراج المرافق النووية من الخدمة

121- وواصلت الوكالة وضع إرشادات بشأن تنفيذ بعثتين متعاقبتين في إطار خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة ثم في إطار خدمة الاستعراضات المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، والإخراج من الخدمة والاستصلاح (خدمة ARTEMIS). واستُخدمت هذه الإرشادات للمرة الأولى في سلوفينيا، حيث تُنفذ البعثة الموفدة في إطار خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة في نيسان/أبريل 2022، وتلتها البعثة الموفدة في إطار خدمة ARTEMIS في أيار/مايو 2022.

122- وعقدت الوكالة في تشرين الثاني/نوفمبر 2022 اجتماعاً تقنياً بشأن أساليب تقييم الأثر الإشعاعي والبيئي وسلسلة من الحلقات الدراسية الشبكية بشأن ميريا، مع التركيز تحديداً على تطوير المهنيين الشباب.

#### الوقاية من الإشعاعات

123- نظمت الوكالة بالتعاون مع منتدى الوقاية من الإشعاعات في شمال غرب أوروبا، في أوتريخت بهولندا في أيار/مايو 2022، المنتدى الدولي العاشر عن المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية، لإتاحة محفل للأوساط الصناعية والتكنولوجية والعلمية والهيئات الرقابية المشاركة في إدارة المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية، ولنشر المعلومات العلمية والبحوث والمعارف التي ترتكز على استخدام مخلفات عمليات التشغيل والمعالجة الصناعية المنطقية على مواد مشعة موجودة في البيئة الطبيعية.

124- وفي عام 2022، أتاحت الوكالة إرشادات تقنية برعاية مشتركة بين الفاو ومنظمة الصحة العالمية بشأن كيفية إدارة حالات التعرض الناجمة عن التلويدات المشعة في الأغذية في الحالات غير الطارئة.

#### بناء القرارات في مجال الأمان النووي والأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات والتأهب والتصدي للطوارئ

125- أجرت الوكالة 168 نشاطاً لبناء القدرات بشأن الأمان النووي والأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات والتأهب والتصدي للطوارئ، بما في ذلك الدورات التدريبية والمنح الدراسية وحلقات العمل والحلقات الدراسية الشبكية وإطلاق حزم التعلم الإلكتروني.

126- وعقدت الوكالة، بالتعاون مع جامعة توكيه اليابانية، أول دورة دراسية دولية افتراضية للقيادة في مجال الأمان النووي والإشعاعي. ونظمت ثلاثة دورات دراسية أخرى في مصر والمكسيك وباكستان خلال عام 2022.

127- وفي تموز/يوليه 2022، وبمناسبة الذكرى السنوية الخامسة والعشرين لإنشاء المحفل الأبييري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنوية، والتي احتفل بها في مدريد، انضمت الوكالة البرتغالية للبيئة إلى المحفل لتكون العضو الحادي عشر فيه.

#### اتفاقيات الأمان

128- سهلت الوكالة عقد الاجتماع الاستثنائي الرابع للأطراف المتعاقدة في الاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة (الاتفاقية المشتركة)، وذلك في فيينا في أيار/مايو 2022، وعقد الاجتماع الاستعراضي السابع للاتفاقية المشتركة في فيينا في حزيران/يونيه-تموز/يوليه 2022.

129- ومن المقرر أن يعقد في فيينا في آذار/مارس 2023 الاجتماع الاستعراضي المشترك الثامن والتاسع للأطراف المتعاقدة في اتفاقية الأمان النووي.

#### مدونات قواعد السلوك

130- في عام 2022، ارتفع عدد الدول التي أخطرت الوكالة باعتزامها التصرف وفقاً لمدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر المشعة وأمنها ليصل إلى 145 دولة. وارتفع عدد الدول التي أخطرت الوكالة باعتزامها التصرف وفقاً للإرشادات بشأن استيراد المصادر المشعة وتصديرها ليصل إلى 129 دولة، وارتفع عدد الدول التي أخطرت الوكالة بالتزامها بتنفيذ الإرشادات بشأن التصرف في المصادر المشعة المهمة ليصل إلى 52 دولة في عام 2022.



افتتاح الاجتماع الاستعراضي السابع للأطراف المتعاقدة في الاتفاقية المشتركة، حزيران/يونيه 2022.

131- وواصلت الوكالة مساعدة الدول الأعضاء في تطبيق مدونة قواعد السلوك بشأن أمان مفاعلات البحث. كما قدمت الوكالة المساعدة من خلال استعراضات النظارء والخدمات الاستشارية وأنشطة بناء القدرات بشأن مجالات المدونة المحددة من التقييمات الذاتية للدول الأعضاء على أنها مجالات تحتاج إلى تحسين.

#### **الهيئة الرقابية المسؤولة عن الأمان الإشعاعي والأمن النووي التابعة للوكالة**

132- وافقت الهيئة الرقابية المسؤولة عن الأمان الإشعاعي والأمن النووي التابعة للوكالة على تصميم المختبر النمطي المرن 2 الجديد في زايرسدورف، وتعديل مرفق علوم النيوترونات، ورفع الرقابة عن المواد الواردة من مختبر المواد النووية، وبرامج الوقاية من الإشعاعات لعدة إدارات تابعة للوكالة. وُعدَّل الإنذار بتشغيل مختبر قياس الجرعات لإتاحة استخدام جهاز تشيعج جديد. وأجريت عمليات تفتيش في مختبر العلوم والأجهزة النووية ومختبر معدات الكشف والرصد في مجال الأمن النووي.

#### **المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية**

133- عملت الوكالة كأمانة للاجتماع الثاني للأطراف المتعاقدة والموقعة على اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية (اتفاقية التعويض التكميلي)، الذي عقد في فيينا في أيار/مايو-حزيران/يونيه 2022.

134- وعقد فريق الخبراء الدولي المعنى بالمسؤولية النووية اجتماعه العادي 22 في أيلول/سبتمبر. وناقش الفريق، في جملة أمور، قضايا المسؤولية المتعلقة بالتأمين على المصادر المشعة، وحق مشغلي مراافق الاندماج النووي في اللجوء للقضاء، والمفاعلات النمطية الصغيرة، والسفن العاملة بالقوى النووية، والتزامات التعويض التكميلي للأطراف في كل من

اتفاقية بروكسل التكميلية واتفاقية التعويض التكميلي. كما اعتمدت المجموعة بياناً بشأن "فوائد الانضمام إلى النظام العالمي للمسؤولية النووية". وبعد الاجتماع نظمت لجنة عمل لفائدة الدبلوماسيين حول المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية.

135 - خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام، استضافت الوكالة فعالية جانبية خاصة لاحتفال بالذكرى الخامسة والعشرين لاتفاقية الحماية المادية واتفاقية فيينا لعام 1997 بشأن المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية. وقدّمت الوكالة، في سياق برنامجه المساعدة التشريعية، الدعم للدول الأعضاء في مجال سن التشريعات الوطنية، ومنها التشريعات المتصلة بالمسؤولية المدنية عن الأضرار النووية. وبالإضافة إلى ذلك، أجرت الأمانة أيضاً عدة بعثات مشتركة للمساعدة التشريعية مع فريق الخبراء الدولي المعنى بالمسؤولية النووية من أجل معالجة أهمية إنشاء نظام عالمي، وشمل ذلك تنظيم حلقتي عمل دون إقليميتين بشأن القانون النووي لفائدة آسيا والمحيط الهادئ وبعثة ثنائية إلى المملكة العربية السعودية.

### أوجه الترابط بين الأمان والأمن

136 - في عام 2022، قدّمت مشاريع إرساء البنى الأساسية الرقابية المساعدة للبلدان المشاركة في منطقة أمريكا اللاتينية والカリبي وفي منطقة أفريقيا من أجل تعزيز إطارها الرقابي للأمان الإشعاعي وأمن المواد المشعة في مجالات السياسات والاستراتيجيات واللوائح، وإنشاء نظام للإدارة المتكاملة، ووضع قوائم جرد وسجلات وطنية، والحماية المادية للمصادر المشعة.

137 - وأصدرت الوكالة المنشور "Regulatory Oversight of the Interfaces Between Nuclear Safety and Nuclear Security in Nuclear Power Plants" (الإشراف الرقابي على أوجه الترابط بين الأمان النووي والأمن النووي في محطات القوى النووية) (العدد 1003 من سلسلة التقارير التقنية) كوثيقة سابقة للنشر.

138 - وفي عام 2022، استضافت الوكالة الاجتماعات العادية للفريق الاستشاري الدولي للأمان النووي لمناقشة المسائل الحالية والناشئة في مجال الأمان، وتحديد الاحتياجات إلى منشورات جديدة يصدرها الفريق الاستشاري. وعمل فريق الوكالة الاستشاري المعنى بالأمان النووي والفريق الاستشاري الدولي للأمان النووي على إعداد تقرير بعنوان "A Systems View of Nuclear Security and Nuclear Safety — Identifying Interfaces and Building Synergies" (الأمن النووي والأمان النووي من منظور نظامي — تحديد أوجه الترابط وبناء أوجه التأثر).

### الأمن النووي

#### مؤتمر الأطراف في تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية

139 - نظمت الوكالة مؤتمر الأطراف في تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية عملاً بالمادة 1-16 من الاتفاقية بصيغتها المعديلة في آذار/مارس-نيسان/أبريل 2022. واستعرض المؤتمر تنفيذ الاتفاقية بصيغتها المعديلة ومدى ملاءمتها من حيث الدبياجة وكامل جزء المنطوق والمرفقان، في ضوء الحالة السائدة حينئذ.

#### بناء القرارات والتواصل الخارجي في مجال الأمن النووي

140 - في عام 2022، قدّمت الوكالة المساعدة في مجال صياغة لوائح الأمان النووي إلى 53 دولة عضواً. وعقدت الوكالة أيضاً 140 فعالية تربوية لفائدة أكثر من 4000 مشارك من 154 دولة، وواصلت تنفيذ أنشطتها في مجال التعلم عن بعد، حيث أكمل أكثر من 2500 مستخدم من 140 دولة وحدات نمطية للتعلم الإلكتروني خلال العام. ووضعت وحدتان نمطيتان جديتان للتعلم الإلكتروني وترجمت وحدتان نمطيتان للتعلم الإلكتروني من اللغة الإنجليزية وأتيحتا

للغات الإسبانية والروسية والصينية والعربية والفرنسية خلال الفترة المشمولة بالتقدير. وإنما، هناك 21 وحدة نمطية للتعلم الإلكتروني، منها 19 وحدة متاحة باللغات الإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية.

#### دعم احتياجات الدول الأعضاء

141- تقدم المساعدة المحددة الأهداف إلى الدول، بناء على طلبها، لتلبية الاحتياجات المحددة ضمن إطار الخطة المتكاملة لدعم الأمن النووي وبما يتوافق مع أولويات الدول الأعضاء. وفي عام 2022، ظل العدد الإجمالي للدول التي اعتمدت خططاً متكاملة لدعم الأمن النووي هو 92 دولة. وحتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت هناك 16 خطة متكاملة بانتظار موافقة الدول الأعضاء عليها وكانت هناك 5 خطط في مرحلة الصياغة الأولية.



بعثة استكمال الخطط المتكاملة لدعم الأمن النووي إلى بوليفيا، تموز/يوليه 2022.

142- وقدم برنامج الوكالة لدعم الأحداث العامة الكبرى في الدول المساعدة على مدار العام، وتراوح ذلك بين الفعاليات الرياضية الكبيرة والمؤتمرات الدولية الكبرى والمناسبات الثقافية والدينية الدولية.

143- وتواصل الوكالة تشيد المركز التدريبي والإيضاحي في مجال الأمن النووي في مختبراتها في زايرسدورف. ومن المقرر أن يبدأ تشييد هذا المرفق المتخصص في نهاية عام 2023 وسيقدم الدعم للدول من خلال أحدث البنية الأساسية والمعدات التقنية.

## التحقق النووي<sup>1</sup>

144- وعلى مدى عام 2022، تضاعل بشكل ملحوظ تأثير جائحة كوفيد-19 على تنفيذ الضمانات. وأجرت الوكالة 3000 نشاط تحقيق (3000 نشاط في عام 2021) وقضت 100 يوم في الميدان لإجراء هذه الأنشطة (14 600 نشاط في عام 2021). ومُكِّن ذلك الوكالة من استخلاص استنتاجات قائمة على أساس سليمة فيما يخص جميع الدول التي نفذت فيها الوكالة ضمانات في عام 2022.

### تنفيذ الضمانات في عام 2022

145- تستخلص الوكالة، في نهاية كل عام، استنتاجاً بشأن الضمانات فيما يخص كل دولة تطبق فيها الضمانات. ويستند هذا الاستنتاج إلى تقييم جميع ما يتوفّر للوكالة من معلومات ذات صلة بالضمانات خلال ممارستها حقوقها ووفائها بالتزاماتها المتعلقة بالضمانات خلال ذلك العام.<sup>3</sup>

146- وفي عام 2022، طبقت الضمانات في 188 دولة<sup>5</sup> مرتبطة باتفاقات ضمانات نافذة معقدة مع الوكالة. ومن بين الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة وكذلك ببروتوكولات إضافية نافذة والبالغ عددها 134 دولة، استخلصت الوكالة الاستنتاج الأوسع نطاقاً بأن جميع المواد النووية ظلت في نطاق الأنشطة السلمية في 74 دولة<sup>6</sup>، أما فيما يخص بقية الدول البالغ عددها 60 دولة، وحيث كانت التقييمات الضرورية بشأن عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة في كل دولة من هذه الدول لا تزال جارية، فلم تستنتج الوكالة سوى أنَّ المواد النووية المعلنة ظلت في نطاق الأنشطة السلمية. وبالمثل، وفيما يخص الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة ولكنها غير مرتبطة ببروتوكولات إضافية نافذة والبالغ عددها 46 دولة، لم تستنتج الوكالة سوى أنَّ المواد النووية المعلنة ظلت في نطاق الأنشطة السلمية.

147- ونُفِّذت الضمانات أيضاً فيما يخص المواد النووية الموجودة في مراقبة مختارة موجودة في الدول الأطراف الخمس الحائزة لأسلحة نووية الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار) بموجب اتفاقات الضمانات الطوعية الخاصة بها. وفيما يخص هذه الدول الخمس، خلصت الوكالة إلى أنَّ المواد النووية الموجودة في المرافق المختارة التي طبقت عليها الضمانات ظلت في نطاق الأنشطة السلمية أو سُحبَت من الضمانات على التحويل المنصوص عليه في الاتفاقيات. وهناك ثلث دول غير أطراف في معاهدة عدم الانتشار نفذت فيها الوكالة ضمانات عملاً باتفاقات ضمانات تخص مفردات بعينها استناداً إلى الوثيقة INF/CIRC/66/Rev.2 وفِيما يتعلّق بهذه الدول الثلاث، استنتجت

<sup>1</sup> لا تتطوّر التسميات المستخدمة في هذا القسم، ولا طريقة عرض المواد التي يتضمّنها، بما في ذلك الأعداد المذكورة، على أيِّ رأيٍ أياً كان من جانب الوكالة أو الدول الأعضاء فيها بشأن الوضع القانوني لأيِّ بلد أو إقليم أو السلطات القائمة فيه، أو بشأن تعين حدوده.

<sup>2</sup> يستند عدد الدول الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية المشار إليها إلى عدد ما أودع من صكوك التصديق أو الانضمام أو الخلافة.

<sup>3</sup> فيما يخص الدول المرتبطة باتفاق ضمانات شاملة نافذ مع بروتوكول كميات صغيرة سار مستنداً إلى النص النمطي الأصلي، تتأثر بشدة قدرة الوكالة على استخلاص استنتاج سئوي موثوق وقائم على أساس سليمة بشأن الضمانات. ويعزى ذلك، في جملة أمور، إلى أنَّ النص النمطي الأصلي لبروتوكول الكميات الصغيرة يعلق الشرط الذي يتطلب من هذه الدول أن تقدم تقريراً أولياً إلى الوكالة عن جميع المواد النووية فضلاً عن حق الوكالة في الاضطلاع بأشطَّة التحقق في هذه الدول. وعلى ضوء هذه القيود، ونظراً لطول الفترة الزمنية التي انقضت منذ قرار مجلس المحافظين في عام 2005 الذي يفرض المدير العام بأن يعقد مع كل دولة مرتبطة ببروتوكول كميات صغيرة تبادلات للرسائل إنفاذًا للنص الموحد المنقح والمعايير المعدلة، قد لا تعود الوكالة قادرة على استخلاص استنتاج ضمانات فيما يخص هذه الدول ما لم تستجب الدول المعنية للدعوات المتكررة من المدير العام بأن تعجل تلك الدول أو تلغى بروتوكولات الكميات الصغيرة المذكورة.

<sup>4</sup> لا تشمل هذه الدول جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، التي لم تتفقَّد الوكالة ضمانات فيها ولذلك لم تستطع استخلاص أيِّ استنتاج بشأنها.

<sup>5</sup> وتايوان، الصين.

<sup>6</sup> وتايوان، الصين.

الوكالة أنَّ المواد النووية أو المرافق النووية أو المفردات الأخرى التي كانت خاضعة للضمانات ظلت في نطاق الأنشطة السلمية.

148- وحتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت هناك خمس دول أطراف في معاهدة عدم الانتشار لم تدخل بعد اتفاقيات ضمانات شاملة حِيز النفاذ بمقتضى المادة الثالثة من المعاهدة. وفيما يتعلق بهذه الدول الأطراف، لم تستطع الوكالة أن تستخلص أيَّ استنتاجات بشأن الضمانات.

#### **عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية، وتعديل بروتوكولات الكميات الصغيرة وإلغاؤها**

149- واصلت الوكالة تيسير عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية، وتعديل بروتوكولات الكميات الصغيرة أو إلغائها. ويعرض الجدول ألف-6 الوارد في مرفق هذا التقرير حالة اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022. خلال عام 2022، دخل اتفاق ضمانات شاملة ومعه بروتوكول كميات صغيرة وبروتوكول إضافي حِيز النفاذ فيما يخصُّ كابو فيردي وجمهورية غينيا - بيساو. ودخل اتفاق ضمانات شاملة ومعه بروتوكول كميات صغيرة حِيز النفاذ فيما يخصُّ دولة فلسطين<sup>7</sup>. ووقع بروتوكول إضافي فيما يخصُّ جمهورية سيراليون. وعدّلت بروتوكولات كميات صغيرة فيما يخص توفالو وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وسورينام وناميبيا. وألغى بروتوكول كميات صغيرة فيما يخصُّ ليتوانيا. ومن بين الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة نافذة في نهاية عام 2022، كانت هناك 99 دولة مرتبطة ببروتوكولات كميات صغيرة سارية، 77 منها مستندة إلى النص النمطي المنْفَح، و10 دول ألغت بروتوكولات الكميات الصغيرة الخاصة بها.

#### **التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)**

150- في الفترة ما بين 16 كانون الثاني/يناير 2016 و23 شباط/فبراير 2021، قامت الوكالة، على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)، بأنشطة التحقق والرصد بشأن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) للالتزاماتها المتصلة بال المجال النووي بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة. ومع ذلك، فاعتباراً من 8 أيار/مايو 2019 فصاعداً، فَلَّت إيران تدريجياً من تنفيذ هذه الالتزامات، واعتباراً من 23 شباط/فبراير 2021 فصاعداً، أوقفت تماماً تنفيذ هذه الالتزامات، بما فيها البروتوكول الإضافي. وقد أثر ذلك بشكل خطير في أنشطة التحقق والرصد التي تقوم بها الوكالة في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، واشتدت حدة هذا التأثير في حزيران/يونيه 2022 بسبب قرار إيران إزالة جميع معدات الوكالة التي كانت قد رُكِّبت سابقاً في إيران لاستخدامها في أنشطة المراقبة والرصد في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة. خلال عام 2021، قدَّم المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 4 تقارير فصلية و15 تقريراً لتقديم آخر المستجدات عن التطورات الحاسمة في الفترات الفاصلة بين إصدار التقارير الفصلية، بعنوان "التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)".

#### **جمهورية إيران الإسلامية**

151- خلال عام 2022، ورغم جهود الوكالة المتواصلة في سبيل إشراك إيران من أجل تسوية القضايا العالقة المتعلقة بالضمانات فيما يتعلق بوجود جسيمات يورانيوم بشريدة المنشأ في موقع موجودة في إيران وغير مُعلنَة للوكالة، لم يُحرز سوى تقدُّم محدود في هذا الصدد. وما لم توضح إيران هذه القضايا إلى أن توضّحها، لن تتمكن الوكالة من تقديم توكيدات بشأن الطبيعة السلمية الخالصة لبرنامج إيران النووي. وقدَّم المدير العام إلى مجلس المحافظين أربعة تقارير بعنوان "اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مع جمهورية إيران الإسلامية". واعتمد مجلس المحافظين من خلال التصويت قراريْن بعنوان اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار مع جمهورية إيران الإسلامية.

<sup>7</sup> التسمية المستخدمة لا تتطوّي على إبداء أيِّ رأيٍ مهما كان فيما يتعلق بالوضع القانوني لأيِّ بلد أو إقليم أو لسلطاته، أو فيما يتعلق بتعيين حدوده.

## الجمهورية العربية السورية

152- واصل المدير العام حثّ الجمهورية العربية السورية على التعاون الكامل مع الوكالة فيما يتعلق بجميع المسائل غير المحسومة. وفي آب/أغسطس 2022، قدم المدير العام إلى مجلس المحافظين تقريراً بعنوان "تنفيذ اتفاق الضمانات المعقود بموجب معايدة عدم الانتشار في الجمهورية العربية السورية".

### جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية

153- في أيلول/سبتمبر 2022، قدم المدير العام إلى مجلس المحافظين والمؤتمر العام تقريراً عنوانه تطبيق الضمانات في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية. وفي عام 2022، لم تُنفَّذ أي أنشطة تحقق في الميدان، بيد أنَّ الوكالة واصلت رصد التطورات في البرنامج النووي لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية وتقييم جميع المعلومات المتاحة لها ذات الصلة بالضمانات. ولم يكن متاحاً للوكالة معاينة موقع يونغبيون أو الواقع الأخرى في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية. واستمرار البرنامج النووي لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، الذي يعتبر انتهاكاً واضحاً للقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة، هو أمر يدعو لعميق الأسف.

### تنفيذ الضمانات على مستوى الدولة

154- واصلت الوكالة تعزيز الاتساق والفعالية في تنفيذ الضمانات من خلال مشروع يهدف إلى تحسين عملية وضع وتنفيذ نهج على مستوى الدولة باتباع أسلوب منظم. وأمجّت أهداف الأداء في تطبيق جديد مخصص لـ تكنولوجيا المعلومات في عام 2022 لدعم تحليل مسار الاقتاء وتطوير نهج الضمانات على مستوى الدولة. وبُوْلَّت هذا التطبيق العملية وسُهّل تحديث نهج الضمانات على مستوى الدولة فيما يخص 16 دولة استخلص بشأنها الاستنتاج الأوسع نطاقاً خلال العام. وستنفَّذ هذه النهج في عام 2023.

### الدفع النووي البحري

155- إن استخدام دولة ما لمادة نووية خاضعة للضمانات بموجب اتفاق الضمانات الشاملة في نشاط نووي مثل الدفع النووي البحري نشاط ينص عليه اتفاق الضمانات الشاملة. وأبلغت أستراليا والبرازيل الوكالة بخططهما المتعلقة باستخدام مادة نووية - خاضعة للضمانات بموجب اتفاق الضمانات الشاملة الخاصة بكل منها - لأغراض الدفع النووي البحري. ويُتطلّب استخدام مادة نووية في مثل هذا النشاط اتخاذ ترتيبات بموجب اتفاقات الضمانات الخاصة بكل منها ووضع نهج ضمانات ملائمة خاصة بالوكالة. وبناء على ذلك، انخرطت الأمانة خلال عام 2022 في مشاورات تقنية مع الدول المعنية للنظر في الآثار المترتبة على تطبيق ضمانات الوكالة.

### التعاون مع السلطات الحكومية والإقليمية

156- في عام 2022، نظمت الوكالة أكثر من 50 فعالية تدريبية لفائدة الموظفين المسؤولين عن الإشراف على النظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية والنظم الإقليمية لحصر ومراقبة المواد النووية وتنفيذها. وتعتبر هذه الفعاليات مزيجاً من الدورات التدريبية المعقدة بالحضور الشخصي والافتراضي، بالإضافة إلى الزيارات العلمية. وإنما، تلقى أكثر من 450 خبيراً من 70 دولة التدريب على مواضيع تتعلق بالضمانات. وخلال العام، ساهمت 11 دولة عضواً بدعم عيني في تنفيذ 18 نشاطاً كجزء من المبادرة الشاملة لبناء القدرات الخاصة بالنظم الحكومية والإقليمية لحصر ومراقبة المواد النووية، بما في ذلك الزيارات العلمية، وزيارات الخبراء، والحلقات الدراسية الشبكية بشأن النظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، ووضع إجراءات الضمانات وخطط التدريب الوطنية.

## معدات وأدوات الضمانات

157- في عام 2022، أذن باستخدام الختم النشط الموحد غير المتماثل. وسيبدأ نشر هذا النظام في عام 2023 ليحل محل نظام الختم الكهربائي الضوئي، مما يتيح للوكالة تحقيق المستوى الأمثل من تكلفة دورة الحياة. واستُخدم لأول مرة في عام 2022 نظام الاحتواء بستارة الليزر، الذي يستخدم أجهزة الليزر للكشف عن احتمال حدوث اختراق في منطقة خاضعة للضمانات في مرفق نووي. وقام خبراء تقنيون في الوكالة بتأكيد صحة كاشف جديد عالي الاستثنائية لتيلوريد زنك الكادميوم. وسيدعم دمجها في مختلف نظم القياس غير المتلاف توحيد الأجزاء وتقليل الحاجة إلى تقديم تدريب محدد للمفتشين.

## الخدمات التحليلية الخلوة بالضمانات

158- في كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت شبكة الوكالة لمختبرات التحليل تضمًّ مختبرات التحليل الخاصة بالضمانات والتابعة للوكالة و25 من المختبرات الأخرى المؤهلة في دول أعضاء متعددة. خلال العام، كانت هناك ستة مختبرات إضافية معنية بتحليل العينات وتوفير المواد المرجعية تخضع لعملية التأهيل من أجل الانضمام للشبكة. وفي عام 2022، جمعت الوكالة 604 من عينات المواد النووية، و516 من العينات البيئية و5 عينات من الماء الثقيل وخضعت هذه العينات للتحليل في مختبرات الوكالة في زايبرسدورف وفي مختبرات تابعة لشبكة مختبرات التحليل.

## تنمية القوى العاملة في مجال الضمانات

159- في عام 2022، عقدت الوكالة 45 دورة تدريبية متمايزة في مجال الضمانات (وبالنظر إلى عقد بعض هذه الدورات أكثر من مرة واحدة، فقد عُقد ما مجموعه 92 دورة تدريبية إجمالاً، منها 26 دورة تدريبية عُقدت خارج النمسا) للمساعدة على تزويد المفتشين وأخصائي التحليل وموظفي الدعم العاملين في مجال الضمانات بالكفاءات الأساسية والوظيفية اللازمة. وبدأ في شباط/فبراير 2022، برنامج المتدربين في مجال الضمانات للخريجين الجدد والمهنيين المبتدئين، بمشاركة تسعة مشاركيين (من بينهم خمس نساء) من بنما، والجزائر، وجمهورية تنزانيا المتحدة، وطاجيكستان، وغيانا، والكاميرون، وكوستاريكا، ونيجيريا، واليمن.

## الشراكات

160- أبرمت الوكالة شراكات جديدة دعماً لضمانات الوكالة على مدار العام. وفي عام 2022، أعلنت الإمارات العربية المتحدة اعتزامها إنشاء برنامج جديد لدعم الدول الأعضاء وقدمت مساهمة مالية كبيرة إلى إدارة الضمانات للاضطلاع بأنشطة أولية. ولزيادة توسيع قاعدة الدعم لضمانات الوكالة، وقَعَت الوكالة أيضاً على ترتيبات عملية مع الشبكة النووية المفتوحة ومركز هنري ل. ستيمسون.

## ندوة الضمانات

161- في عام 2022، نظمت الوكالة الدورة الرابعة عشرة للندوة المعنية بالضمانات الدولية بعنوان "التفكير في الماضي واستباق المستقبل". وضم البرنامج 70 جلسة مختلفة وأكثر من 150 عرضاً و24 عارضاً و3 غرف تجريبية مخصصة لتجهيزات مستقبلية مختلفة. وحضر هذه الفعالية نحو 700 مشارك مسجل، 36٪ منهم من النساء، من 124 دولة و15 منظمة. ويُتاح على الموقع الشبكي للندوة برنامج الندوة وتسجيلات فيديو وأوراق بحثية، وملصقات إلكترونية وغيرها.



المدير العام يوقع على البروتوكول الإضافي الخاص بسيراليون وينتفي نسخة من رسالتها المعديلة لبروتوكول الكميات الصغيرة خلال فعالية خاصة بشأن الإطار القانوني للضمادات، تشرين الأول/أكتوبر 2022.

## إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية

### برنامج التعاون التقني في عام 2022

- 162. في عام 2022، قدمت الوكالة المساعدة إلى 149 بلداً وإقليماً من خلال برنامج التعاون التقني، بما في ذلك الدعم الرئيسي للأنشطة المتعلقة بمبادرة العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر (زودياك) ومبادرة تسخير التكنولوجيات النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية (مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية) ومبادرة أشعة الأمل، في شكل تنظيم تدريبات وتقديم مشورة الخبراء وشراء المعدات.

- 163. وتلقت الدول الأعضاء المهتمة بالمفاعلات النمطية الصغيرة الدعم من خلال مشروع أقاليمي شارك فيه 46 بلداً و12 مانحاً مشاركاً. وفي عام 2022، شملت الأنشطة دورة تدريبية بشأن تحديد موقف وطني لبرنامج جديد للقوى النووية، وعقدت في سانت بطرسبرغ بالاتحاد الروسي.

- 164. وفي عام 2022، استثمرت مجال الأغذية والزراعة بأعلى حصة من المبالغ المدفوعة فعلياً (المصروفات) من خلال البرنامج، بنسبة 26,7 %. وتلا ذلك مجال الصحة والتغذية بنسبة 21,6 %، ثم مجال الأمن والأمن بنسبة 16,7 %. ومع نهاية العام، بلغ معدل التنفيذ المالي لصندوق التعاون التقني 84,4 %.

- 165. وفي عام 2022، وقع على تسعه عشر إطاراً برمجياً قطرياً — بالنسبة لالأردن وإستونيا وبابوا غينيا الجديدة وبونتسوانا وبييلاروس والجبل الأسود والجمهورية الدومينيكية ورواندا وزمبابوي وسانش لوسيا وغواتيمالا والفلبين وفيجي وفيبيت نام وقطر وكوت ديفوار وماليزيا ومنغوليا ونيبال — ليصل بذلك العدد الإجمالي للأطر البرنامجية القطرية السارية إلى 112 إطاراً برمجياً قطرياً مع نهاية العام.

## لمحة عامة عن الأنشطة الإقليمية

أفريقيا



جهاز علاج جديد بالأشعة الأورثوفولطية مرکب في مستشفى ويندهوك المركزي يعالج لأول مرة مرضى سرطان الجلد في عام 2022. (الصورة مهداة من مركز رعاية مرضى السرطان التابع للدكتور أب ماي)

166- في عام 2022، قدمت الوكالة التعاون التقني إلى 46 دولة عضواً في أفريقيا، منها 26 بلداً من أقل البلدان نمواً. وقدّم نحو 80% من هذه المساعدة في مجالات الأغذية والزراعة، والصحة والتغذية، والأمان الإشعاعي، وتنمية الموارد البشرية. ويتوافق ذلك مع المجالات ذات الأولوية في المنطقة، حسبما هي مبينة في الأطر البرنامجية الفطرية لفرادى الدول الأعضاء، وفي الإطار التعاونى الاستراتيجي الإقليمي للفترة 2019-2023 الخاص بالاتفاق التعاونى الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا التوؤيين (اتفاق أفرا). وقدّمت مساعدة مهمة في شكل تنظيم تدريبات وتقديم معدات مختبرية في إطار مشروع زودياك من أجل الرصد المبكر للأمراض الحيوانية المصدر.

167- وطلبت خمس وعشرون دولة عضواً في المنطقة المشاركة في مبادرة أشعة الأمل. وعقدت اجتماعات ثنائية مع وزراء الصحة في 15 دولة عضواً لتحديد الاحتياجات وتقييم الموارد المالية اللازمة لمساعدتها على إنشاء خدمات العلاج الإشعاعي في بلدانها أو توسيع نطاقها.

168- وفي أيار/مايو، قدّم جهاز علاج بالأشعة الأورثوفولطية لمعالجة سرطان الجلد، تم شراؤه بمساهمات حكومية ببنقاش التكاليف، العلاج لأول مرضاه في ويندهوك. وفي تموز/يوليه، بدأت وحدة جديدة للتشعيع الداخلي في توفير العلاج لمرضى سرطان عنق الرحم في مدغشقر.

169- وافتتحت جيبوتي مرصدها البحثي الإقليمي المعنى بالبيئة والمناخ، الذي أنشئ بمساعدة الوكالة لدراسة تأثير تغير المناخ.

170- وأجريت أول تجربة لإطلاق تقنية الحشرة العقيمة في جنوب أفريقيا، تستهدف بعوض الملاريا، في شمال كوازوولو-ناتال في الفترة من أيار/مايو إلى كانون الأول/ديسمبر، مع إطلاق 30 000 من الذكور العقيمة كل أسبوع. وتشير النتائج الأولية إلى انخفاض بنسبة 60 إلى 70٪ في معدلات الخصوبة لدى تجمعات البعوض البرية.

171- وفي آذار/مارس، عُقد في فيينا مؤتمر دكتوراه بشأن إدارة الموارد المائية، وهو أول مؤتمر يُعقد في إطار مشروع للتعاون التقني. وقدم خمسة عشر من الحاصلين على منحة دكتوراه تجمع بين التدريب والتعليم وشخصاً واحداً حاصلاً على منحة في مرحلة ما بعد الدكتوراه أعمالهم.

172- واجتمع وزراء وأمناء دائمون من سبع دول أعضاء إفريقيا مهتمة بإنشاء مفاعلات بحوث في آب/أغسطس للتعرف على نهج ومتطلبات المعالم المرحلية البارزة للوكالة فيما يتعلق بإنشاء مثل هذه المرافق.

173- وتلقت الكونغو مساعدة من الوكالة في شباط/فبراير لإزالة مصدرين مهمتين من مصادر العلاج الإشعاعي المختومة للكوبالت-60 من البلد.

#### آسيا والمحيط الهادئ



المدير العام خلال افتتاح معرض الاتفاق التعاوني الإقليمي في الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام،  
أيلول/سبتمبر 2022.

174- وتنتقى 39 دولة عضواً وإقليماً في آسيا والمحيط الهادئ تعافونا تقنياً، 8 منها من أقل البلدان نمواً و7 دول جزرية صغيرة نامية. وفي عام 2022، تناول نحو 60٪ من أنشطة التعاون التقني في المنطقة مجالات الأغذية والزراعة، والصحة والتغذية، والتطبيقات الصناعية، والأمان الإشعاعي، فيما ركز الباقى على الطاقة النووية والبيئة وإدارة المعارف النووية، تماشياً مع الأولويات المحددة في الأطر البرنامجية القطرية والإقليمية.

175- وأحرزت أربعة بلدان رائدة في آسيا نقدماً في تطوير تكنولوجيا التشيع لاستخدامها في إعادة تدوير البلاستيك في إطار مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية، وهي الآن تعطي الأولوية لإقامة شراكات صناعية. وعقدت اجتماعات وطنية للجهات المعنية في إندونيسيا وมาيلزيا لإشراك ممثلي الحكومات والشركاء الصناعيين المحتملين.

176- وفي شراكة مع المنظمة الأسترالية للعلوم والتكنولوجيات النووية ومع جامعة جنوب المحيط الهادئ، عقدت سلسلة محاضرات افتراضية دامت أسبوعين بشأن أهداف التنمية المستدامة في جنوب المحيط الهادئ، واستهدفت موظفي التدريس الجامعي وطلبة البحث في الدراسات العليا من كليات تغطي العلوم وال المجالات ذات الصلة. وحضر المحاضرات نحو 300 مشارك، سواء على الإنترن特 أو بالحضور الشخصي.

177- وكانت خمس وعشرون جامعة ومؤسسة حاضرة في الاجتماع السنوي الأول للأكاديمية الدولية للعلوم والتكنولوجيا النووية، حيث ركز الاجتماع على توسيع نطاق التعليم في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية على مستوى التعليم العالي.

## أوروبا



موظفو الوكالة يزورون مستشفى داشوغوز لعلاج الأورام في تركمانستان ويجررون تقييمًا لقدرات الطب الإشعاعي.

178- في عام 2022، قَمَّ ببرنامج التعاون التقني المساعدة إلى 33 دولة عضواً موجودة في أوروبا وآسيا الوسطى. وانصب التركيز على تعزيز الأمان النووي والإشعاعي، وتشخيص الأمراض غير المعدية، وعلاج السرطان، والطب الإشعاعي. وخلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام، اعتمدت الدول الأعضاء نموذجاً إقليمياً جديداً لأوروبا وآسيا الوسطى (2027-2022).

179- وبدأ أول برنامج وطني للتعاون التقني في تركمانستان في عام 2022. وركزت الأنشطة على تشخيص السرطان وعلاجه، وعلى البنية الأساسية للأمان الإشعاعي والتنظيم الرقابي، والتصريف في النفايات المشعة.

180- ووافق مجلس المحافظين على مشروع تعاون تقني خارج عن الدورة لمساعدة أوكرانيا على تعزيز العلاج الإشعاعي والتصوير الطبي. وسيوفر المشروع المعدات ويعزز قدرات الموارد البشرية لضمان زيادة إمكانية الحصول على تشخيص السرطان وإدارته وعلاجه على نحو فعال، وسينفذ المشروع ويقُمُّ من خلال آليات الوكالة القائمة، في إطار مبادرة أشعة الأمل. ويهدف المشروع إلى تعزيز الخدمات القائمة لتلبية الطلب المتزايد، لاسيما في بعض المؤسسات الطبية التي أصبحت وجهات رئيسية يقصدها مرضى السرطان من مختلف الجهات في البلد.

أمريكا اللاتينية والカリبي



أندرو هولنيس، رئيس وزراء جامايكا، في افتتاح أول مركز عام للطب النفسي في جامايكا، حزيران/يونيه 2022.

181 - قدمت الوكالة المساعدة التقنية في عام 2022 إلى 31 دولة عضواً من منطقة أمريكا اللاتينية والカリبي، مع التركيز على مجالات الصحة البشرية، والأغذية والزراعة، والأمان الإشعاعي، والمياه والبيئة.

182 - وفي شباط/فبراير، تلقى 12 عالماً من أمريكا اللاتينية تدريباً في مختبرات الوكالة في زايرسدورف على الاستيلاد الطفري للمحاصيل لكي تكون قادرة على مقاومة فطر الفوزاريوم، الذي يؤثر في مزارع الموز الحرجية في المنطقة. وتلقى 16 مختبراً مرجعياً وطنياً معدات وتدريبات لتحسين قدراتها في مجال الكشف المبكر.

183 - ووضعت شبكة البحث البحرية-الساحلية في أمريكا اللاتينية والカリبي استراتيجيات منسقة لأخذ عينات المواد البلاستيكية الدقيقة وتحليلها لضمان جمع بيانات يمكن المقارنة بينها. والهدف من ذلك هو إنشاء قاعدة بيانات إقليمية عن كمية المواد البلاستيكية الدقيقة في البيئتين البحرية والساحلية.



المدير العام خلال افتتاح جناح الرابطة العالمية للعاملات في المجال النووي في الدورة السادسة والستين للمؤتمر العام،  
أيلول/سبتمبر 2022.

184- وواصل الفرع الإقليمي للرابطة العالمية للعاملات في المجال النووي لأمريكا اللاتينية والカリبي تقديم الدعم لمشاركة المرأة على قدم المساواة في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية. وفي أيلول/سبتمبر، أطلق هذا الفرع دليلاً عن تعميم مراعاة المنظور الجنسي في القطاع النووي في المنطقة بعنوان 'Somos Potencia' (نحن القوى).

### التصدي للطوارئ

185- برنامج التعاون التقني هو برنامج يتسم بالمرنة وسرعة التكيف ويمكنه الاستجابة بسرعة للاحتجاجات العاجلة للدول الأعضاء. وفي عام 2022، وعقب الفيضانات التاريخية التي وقعت في باكستان، تشاورت الوكالة والفاو عن كثب مع الحكومية الباكستانية والمعاهد الزراعية والبيطرية الوطنية لإعداد حزمة الدعم في حالات الطوارئ من أجل مساعدة البلد على تطبيق العلوم النووية لتحسين فهم أثر الفيضانات في أنواع التربة والمحاصيل، وكذلك احتمال تفشي الأمراض الحيوانية والحيوانية المصدر.

186- وقد اكتشفت بعثة خبراء أوفدت إلى قبرص في أيار/مايو في إطار مشروع لوضع استراتيجية استجابة سريعة لمنع تكاثر بعوضة النمر الآسيوي ووجود بعوضة الزراعة المصرية، وهي الناقل الرئيسي للأمراض مثل الحمى الدنجدية وزيكا وتشيكونغوانيا وهي تشكل تهديداً محتملاً لنظام الرعاية الصحية في البلد وصناعته السياحية الهامة. واستجابة لهذا الاستنتاج وبناء على طلب من الدولة العضو، وضع الوكالة خطة للتصدي للطوارئ. وبعد ذلك عثر على بعض النمر الآسيوي في الجزيرة في وقت لاحق من العام وأُغلق المشروع الجاري لمساعدة قبرص على التصدي لهذا الطارئ.

187- وفي أعقاب حريق كبير وقع في قاعدة نافلة النفط العملاقة في محافظة ماتانزاس في كوبا في آب/أغسطس، اشترت الوكالة معدات لرصد جودة البيئة والهواء لدعم الجهود المحلية الرامية إلى قياس أثر الحرائق ووضع استراتيجيات للتخفيف من حدتها. وعلاوة على ذلك، ومن أجل مساعدة البلد على جهود التعافي في أعقاب إعصار إيان، اشترت الوكالة معدات أشعة سينية متنقلة لأربعة مستشفيات ومعدات لتحديد الملوثات البيئية وجودة المياه.

188- وفي أعقاب تسرب نفطي قبالة ساحل كالاو في بيرو، في كانون الثاني/يناير، استجابت الوكالة بسرعة لتقدير الوضع البيئي ونظمت المساعدة اللازمة بناء على طلب البلد.

189- وسُلم جهاز تصوير مقطعي حاسوبي إلى سانت فنسنت وجزر غرينادين ليحل محل جهاز التصوير الوحيد من هذا النوع في البلد، والذي تضرر أثناء ثوران بركان لا سوفريير.

190- وتلقت المكسيك الدعم من الوكالة في أعقاب تفشي ذبابة الفاكهة في كولومبا في عام 2021. ونفذت في عامي 2021 و2022 خطة عمل طارئة قائمة على المكافحة المتكاملة للافات، بما في ذلك تطبيق تقنية الحشرة العقيمة، لمكافحة تفشي الحشرات (انظر دراسة الحالة ذات الصلة).

### برنامج العمل من أجل علاج السرطان

191- من خلال البرنامج المشترك بين منظمة الصحة العالمية والوكالة بشأن مكافحة السرطان، دعمت الوكالة الدول الأعضاء من خلال تقييم قدراتها في مجال مكافحة السرطان، وتوفير الدعم الاستشاري من الخبراء لوضع برامج وطنية لمكافحة السرطان ووثائق استراتيجية، وحشد الموارد.

192- وينسّق الدعم المقدم إلى الدول الأعضاء في إطار أشعة الأمل على نطاق الوكالة، وقد بدأ تقديم هذا الدعم في سبعة بلدان إفريقية، وهي: بنن وتشاد وجمهورية الكونغو الديمقراطية والسنغال وكينيا وملاوي والنيجر. وستتوفر مراكز الإسناد الإقليمية للتدريب والخبرات الإقليمية. وقد توسيع بالفعل مجموعة الشركاء التقليديين وغير التقليديين على حد سواء، وتبذل جهود لمواومة الشركاء مع الدول الأعضاء المحتاجة. وأقامت الوكالة شراكات مع مؤسسات مالية دولية مثل البنك الإسلامي للتنمية، وهي تساعد الدول الأعضاء على إعداد وثائق قابلة للتمويل لتقديم طلبات الحصول على قروض ميسرة. ومن خلال هذا التعاون الثلاثي ومبادرة أشعة الأمل، سوف يُستثمر المزيد من الموارد المالية من المؤسسات المالية الدولية لدعم استخدام الطب الإشعاعي لعلاج السرطان في البلدان النامية.

193- وأوفدت بعثات استعراضية متكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان إلى أوزبكستان والجمهورية العربية السورية وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وكولومبيا ، وأوفدت بعثات متابعة قطرية إلى أوزبكستان والجمهورية العربية السورية، وأجريت متابعة افتراضية للسلفادور وكوستاريكا. واستهلت أيضاً استعراضات في الأردن والسلفادور والسودان وفيجي وكمبوديا. وقدمت الوكالة مشورة تقنية بشأن صياغة البرنامج الوطني لمكافحة السرطان إلى عشرة بلدان - وهي باراغواي وبنن وبوتريوانا وبوروندي وزامبيا وزمبابوي والسنغال والسودان وسيراليون وكينيا - وعقدت حلقات عمل قطرية في تسعة من هذه البلدان. وساعدت توغو وجمهورية أفريقيا الوسطى وجمهورية الكونغو الديمقراطية وجمهورية تنزانيا المتحدة وزامبيا وبوروندي على إعداد وثائق قابلة للتمويل. ونشرت منهاجية البعثات المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان (البعثات الاستعراضية *impact*) (العدد 46 من سلسلة خدمات الوكالة) إلى جانب مقالة استعرضها النظارء عن تطور المنهجية.



فريق البعثات الاستعراضية imPACT يزور جمعية فرح لدعم الأطفال المصابين بالسرطان في اللاذقية، الجمهورية العربية السورية، تشرين الأول/أكتوبر 2022.

### التعاون التقني والسياسي العالمي للتنمية

194- وفي شباط/فبراير، شاركت الوكالة في الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة وفي دورة استثنائية لجمعية الأمم المتحدة للبيئة (UNEP@50)، وسلطت الضوء على مساهمة التكنولوجيات النووية والتكنولوجيات المتصلة بال المجال النووي في معالجة التلوث البلاستيكي، والأمراض الحيوانية المصدر، وإدارة المياه والمياه الجوفية، وتحمض المحيطات، والزراعة البرية والزراعة الساحلية، واستعادة النظم الإيكولوجية، والانتقال في مجال الطاقة.

195- وفي أيار/مايو، شاركت الوكالة شخصياً في الدورة الخامسة والسبعين لجمعية الصحة العالمية. وأكد المدير العام مجدداً تعاون الوكالة الوثيق المستمر مع منظمة الصحة العالمية بشأن السرطان والتغذية والأمراض الحيوانية المصدر.

196- وفي تموز/يوليه، شاركت الوكالة في المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة، وعرضت مساهماتها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة مثل التعليم الجيد، والحياة تحت الماء، والحياة في البر. وسلط الضوء على مساهمة العلوم والتكنولوجيا النووية في التنمية المستدامة، وعرض الدعم الذي تقدمه للدول الجزرية الصغيرة النامية. وفي فعالية جانبية بشأن التصحر وتدهور الأراضي، عرضت الوكالة دور التقنيات النووية في إدارة التربية والمياه وفي دعم التعافي. وشاركت أيضاً في فعالية جانبية استضافتها جنوب أفريقيا وناميبيا بشأن المساواة بين الجنسين في العلوم والتكنولوجيا والإبتكار.

197- وفي آب/أغسطس، شارك ممثلو الوكالة في الدورة الثانية والسبعين للجنة الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية لمنطقة أفريقيا، في لومي، واجتمعوا مع أكثر من 20 وزيراً للصحة. كما شاركت الوكالة في اللجنة الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية لمنطقة أوروبا، التي عقدت في إسرائيل، واستكشفت التعاون الإقليمي بشأن السرطان.

198- وفي أيلول/سبتمبر، حضرت الوكالة معرض الأمم المتحدة العالمي للتنمية فيما بين بلدان الجنوب لزيادة الوعي بمساهمة التكنولوجيا النووية في التنمية المستدامة في سياق التعاون فيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي، ولتحديد فرص جديدة للشراكة وحشد الموارد. وقدّمت الدعم لفعالية جانبية حول تسخير قوة الذرة، ولجأحين في المعرض.

199- وفي تشرين الأول/أكتوبر، شاركت الوكالة في معرض الابتكار الذي عقده مصرف التنمية الآسيوي، حيث عرضت التأثير الاجتماعي والاقتصادي للتكنولوجيا النووية في مجالات الزراعة والصحة والصناعة.

200- وفي تشرين الأول/أكتوبر أيضاً، حضرت الوكالة المؤتمر العالمي المعني بالسرطان لعام 2022، حيث انصب التركيز على الحاجة إلى إقامة شراكات جديدة وتوسيع الشراكات التقليدية في مجال مكافحة السرطان على الصعيد العالمي.

201- وبناء على دعوة من رئيس مجموعة العشرين الإندونيسي، شاركت الوكالة في تجمع مجموعة العشرين لمبادرة البحث والابتكار وفي الاجتماع الوزاري المعني بالبحث والابتكار، حيث شددت على أهمية العلوم والتكنولوجيا النووية فيما يتعلق بالصحة والتلوث البلاستيكي والطاقة والأمن الغذائي.

#### المساعدة التشريعية

202- تألفت سبع دول أعضاء المساعدة التشريعية الثانية المخصصة لكل بلد بعينه في شكل تعليمات مكتوبة ومشورة بشأن صياغة التشريعات النووية الوطنية، ونظمت ستة اجتماعات استعراضية ثانية مخصصة لتقديم مشورة محددة بشأن صياغة التشريعات النووية وسُنّتها. وعقدت ثلاثة حلقات عمل إقليمية دون إقليمية لفائدة الدول الأعضاء في آسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية والカリبي والشرق الأوسط. وبالإضافة إلى ذلك، نفذت 18 نشاطاً آخر من أنشطة المساعدة التشريعية، بما في ذلك 10 اجتماعات لزيادة الوعي و8 حلقات عمل وطنية بشأن القانون النووي.

203- ونظمت الوكالة الدورة العاشرة للدورة التدريبية بشأن القانون النووي في فيينا بالنمسا. والدورة التدريبية بشأن القانون النووي هي فعالية تدريبية إقليمية مصممة لتزويد المشاركين بفهم راسخ لجميع جوانب القانون النووي، مع التركيز بشكل خاص على صياغة التشريعات. وبالإضافة إلى ذلك، عُقدت خمس حلقات دراسية شبكة في عام 2022 كجزء من سلسلة الحلقات الدراسية الشبكية التفاعلية التي تنظمها الوكالة بشأن القضايا الراهنة في القانون النووي.

204- وقدمت الوكالة أيضاً دورات تمهيدية قصيرة بشأن القانون النووي في جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا في الإمارات العربية المتحدة وجامعة بوينس آيرس في الأرجنتين كجزء من مبادرة الشراكة الجامعية التي أطلقت في المؤتمر الدولي الأول بشأن القانون النووي: النقاش العالمي.

#### إدارة برنامج التعاون التقني

##### أنشطة توكيد الجودة وتقديم التقارير والرصد

205- في عام 2022، ركزت الوكالة على إدارة المعارف والتعلم التنظيمي وتدريب الجهات المعنية ببرنامج التعاون التقني، بهدف تعزيز كفاءة وفعالية وجودى الدعم المقدم إلى الدول الأعضاء.

206- وقدم التدريب على استخدام نهج الإطار المنطقي في تصميم المشاريع، بناء على الطلب، إلى نظراء مشاريع التعاون التقني الوطنيين خلال مرحلة تصميم برنامج التعاون التقني للفترة 2024-2025. ونشرت على منصة تكنولوجيا

المعلومات الخاصة بإطار إدارة دورة البرنامج تعليمية عبر الإنترن特 بشأن القالب النموذجي لوثيقة مشاريع التعاون التقني، ونهج الإطار المنطقي، وخطة عمل مشاريع التعاون التقني وميزانيتها.

207- ووردت تقارير تقييم التقدم المحرز في المشاريع للفترة المشمولة بالقرير لعام 2021 فيما يخص 844 مشروعًا من مشاريع التعاون التقني – أي بمعدل تقديم التقارير يبلغ 83%.

208- ومنذ عام 2019، عولجت 151 توصية من مكتب الخدمات الإشرافية الداخلية. وأغلقت جميع التوصيات المتعلقة بالتعاون التقني الصادرة قبل عام 2021.

#### **الموارد المالية**

209- يُمول برنامج التعاون التقني من خلال المساهمات المقدمة إلى صندوق التعاون التقني، وأيضاً من خلال المساهمات الخارجية عن الميزانية، وتقاسم التكاليف مع الحكومات، والمساهمات العينية. وبلغت الموارد الجديدة 129,6 مليون يورو في عام 2022، منها نحو 93,7 مليون يورو تخص صندوق التعاون التقني (بما فيها متأخرات التكاليف البرنامجية المقررة الاسترداد، وتكاليف المشاركة الوطنية، والإيرادات المتنوعة)، و35,6 مليون يورو من الموارد الخارجية عن الميزانية، ونحو 0,3 مليون يورو في شكل مساهمات عينية. وفي نهاية عام 2022، كان معدل التحقيق الخاص بصندوق التعاون التقني يبلغ 97,5% من المدفوعات و98,7% من التعهّدات. وبلغ مجموع مدفوعات تكاليف المشاركة الوطنية 4,0 مليون يورو.

#### **المبالغ الفعلية المدفوعة**

210- في عام 2022، صُرف 108,7 مليون يورو تقريباً إلى 149 بلداً أو إقليماً، من بينها 35 من أقل البلدان نمواً.

## المسائل الإدارية

### الإدارة من أجل تحقيق النتائج

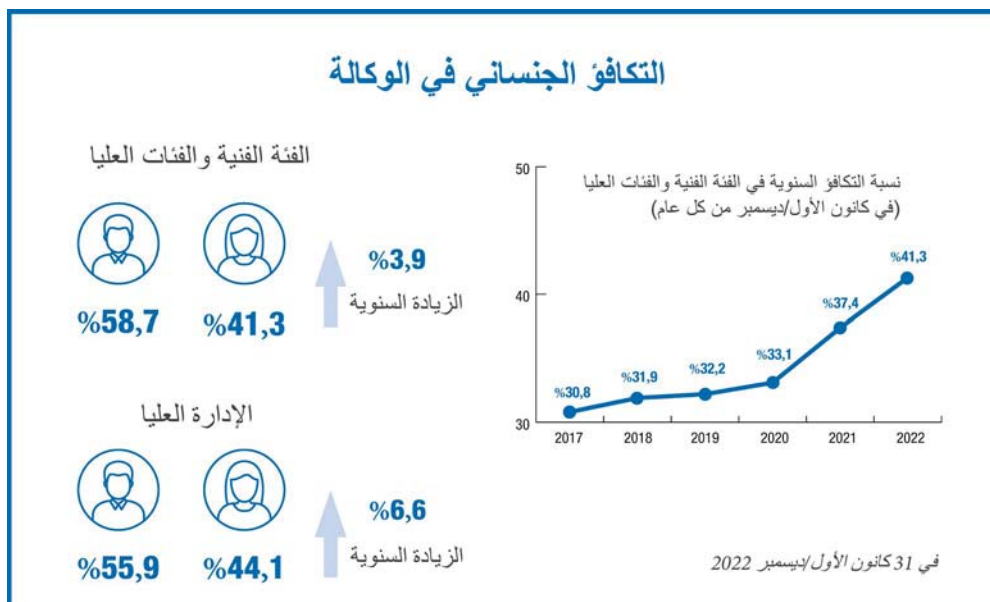
211- واصلت الوكالة جهودها الرامية إلى تعزيز إدارتها القائمة على النتائج طوال دورة البرنامج. وتحقيقاً لهذه الغاية، أضافت الأمانة قسماً خاصاً في إطارها الإداري لتوسيع النهج القائم على النتائج، ومن ثم تعزيز استيعابه بفعالية في جميع أنحاء الوكالة. ويشمل ذلك إدماج تنسيق إدارة المعرف في إطار الإدارة القائمة على النتائج في الوكالة، الذي ينفذ على مستوى الإدارة من خلال وضع خطط عمل لإدارة المعرف على نطاق الإدارة. وتقّع نظام إدارة المخاطر التابع للوكالة لزيادة تعزيز الروابط بين إدارة المخاطر والإدارة القائمة على النتائج والضوابط الداخلية.

212- ودعمت الوكالة بنشاط تحديث الإرشادات بشأن الإدارة القائمة على النتائج على نطاق منظومة الأمم المتحدة، وهي إرشادات ترد في دليل الإدارة القائمة على النتائج الذي أصدرته مجموعة الأمم المتحدة الإنمائية، وهي بمثابة إرشادات غير رسمية لمديري الوكالة أيضاً.

213- وحدثت الوكالة نظام تكنولوجيا المعلومات الخاص بالبرنامج والميزانية بإدراج وظائف محسّنة مثل إجراء تقييم أفضل للإنجازات الفعلية مقارنة بالأهداف المخطط لها خلال المرحلة المشمولة بالتقدير. وموازاة لذلك، وُضعت أنشطة متواصلة لبناء القدرات ونُفِّذَت، لا سيما خلال مرحلة التخطيط وكجزء من البرنامج التوجيهي للمديرين الجدد.

### المساواة بين الجنسين واحترام التنوع

214- في إطار العمل على بلوغ الهدف الذي حدد المدير العام، واصلت الوكالة السعي جاهدة من أجل تحقيق التكافؤ بين الجنسين في جميع رتب الفئة الفنية والفاتات العليا بحلول عام 2025. وفي نهاية عام 2022، كانت نسبة النساء في الفئة الفنية والفاتات العليا تبلغ 41,3٪، وهو أعلى مستوى تصل إليه حتى الآن، وكانت نسبة النساء في مناصب الإدارة العليا (فئة (مد) أو الفئات الأعلى) تبلغ 44,1٪. وتمثل هذه الأرقام ارتفاعاً بنسبة 3,9٪ و6,6٪ على التوالي مقارنة بما كانت عليه في شهر كانون الأول/ديسمبر 2021. وفي عام 2022، واصلت الأمانة تنفيذ سياستها بشأن المساواة بين الجنسين وخطة عملها الداخلية للمسائل الجنسانية، حيث كانت قد حدثتها في عام 2021 لإدراج المهام الخاصة بفترة السنين 2021-2022.



215- وفيما يتعلق بتعيم المنظور الجنسي في البرامج، ظل التركيز منصبًا على مواصلة تعيم المنظور الجنسي في تخطيط البرامج وتنفيذها، وتقديم التقارير عن النتائج البرنامجية المتعلقة بنوع الجنس، وتعزيز قدرات الموظفين على تعيم المنظور الجنسي في البرامج والأنشطة. وشمل ذلك الجهود المبذولة لتعزيز انخراط النساء كمشاركاتٍ في التدريبات وكمسنفيات من المنح الدراسية وزائرات علميات ونظيرات في المشاريع وباحثات وخبرات وعضوات في أفرقة المناقشات. وفيما يتعلق بالتخطيط لفترة السنين 2024-2025، كان إجراء تحليل جنسي شرطًا إلزاميًّا أثناء تصميم المشاريع. وعلى نحو مماثل، يشمل كل تصميم مشروع من مشاريع التعاون التقني قسماً حول المسائل الشاملة لعدة مجالات، ومنها المنظور الجنسي، حيث يجري تقييم ووصف الجهود الرامية إلى تقييم أي آثار مختلفة على الرجال والنساء. وساعدت الوكالة أيضًا اتفاق أركان في إعداد وإطلاق دليل عملٍ بشأن القضايا المتعلقة بنوع الجنس في المجال النووي من أجل تعزيز قدرات المعاهد النووية الوطنية من خلال عرض استراتيجيات محتملة للترويج لتعيم مراعاة المنظور الجنسي على جميع المستويات.

216- وفي عام 2022، واصلت الأمانة توفير التدريب الإلزامي بما يتماشى مع سياستها الخاصة باحترام التنوع ومكافحة التمييز من أجل تعزيز مكان عمل يسوده الاحترام وعدم التشجيع على السلوك غير السليم، وشاركت في وحدات تدريبية، نظمت وقدمت بالاشتراك مع منظمات الأمم المتحدة الأخرى الكائنة في فيينا، حيث وصل عدد موظفي المنظمات المشاركة إلى أكثر من 700 موظف.

217- وعززت الأمانة أيضًا تدريب المديرين الجدد وال الحاليين لدعمهم بمهارات قيادية لإدارة موظفيهم وعملياتهم ضمن قوى عاملة متعددة.

#### إقامة الشراكات وحشد الموارد

218- بالاستفادة من مشاريع الوكالة المعتمدة الموزعة على نطاق الإدارات، يجري تنفيذ مبادرات المدير العام لزيادة تأثير الوكالة في التصدي للتحديات العالمية، بما في ذلك مبادرة أشعة الأمل، ومبادرة زودياك، ومبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية، ومبادرة التنسيق والتوحيد، ومبادرة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها، وبرنامج المنح الدراسية ماري سكلودوفسكا-كوري، وبرنامج ليز مايتتر. وسيتواصل تنفيذ هذه المشاريع من خلال تحسين التنسيق الداخلي وحشد موارد إضافية من خارج إطار الوكالة التقليدي لسد الفجوة بين الطلب والموارد. وبالمثل، سيتواصل تعزيز التنسيق والتعاون والتآزر مع المنظمات الأخرى التابعة لمنظومة الأمم المتحدة، والمنظمات الدولية الأخرى والحكومات والشركاء غير التقليديين، بما في ذلك المصادر الإنمائية والإقليمية والقطاع الخاص والمؤسسات.

219- وفي عام 2022، تلقت الوكالة ما مجموعه 158 مليون يورو من المساهمات الخارجية عن الميزانية. وفي الوقت نفسه، وقَعَت الوكالة على نحو 40 ترتيباً عملياً و10 مذكرات تفاهم جديدة.

220- وعلى الصعيد الداخلي، اعتمد المدير العام قرارات لتعزيز التنسيق الداخلي، واتباع نهج أكثر تماسكاً، وزيادة المساءلة من أجل تحقيق النتائج فيما يتعلق بحشد الموارد الخارجية عن الميزانية. وتأكَّدت هذه القرارات في حدود الموارد المتاحة والترتيبات التنظيمية، مع التركيز على ثلاثة مجالات، هي: تعزيز وظيفة الشراكات وتعبئة الموارد في إدارة التعاون التقني؛ وتعيين منسقين داخل الإدارات مكرّسين لوظيفة الشراكات وتعبئة الموارد؛ وتنقيح وتعزيز تشكيلاً ووظيفة اللجنة المعنية بتنسيق الشراكات وتعبئة الموارد.

## أمن المعلومات وتقنيات المعلومات

221- ظلت الوكالة ملتزمة باليقظة إزاء التهديدات السيبرانية المستمرة في عملياتها المعتادة في مجال تكنولوجيا المعلومات، وعزّزت أمن المعلومات وتقنيات المعلومات لديها من خلال عدد من الإجراءات، منها تنفيذ نظام جديد لإدارة أمن المعلومات، والاستعداد لاعتماد النظام الذي تديره الوكالة وفقاً للمعيار ISO/IEC 27001، وزيادة جهود التصدي للبرمجيات الخبيثة وآليات الدفاع الأمني، وتحسين قدرات الرصد. وبالإضافة إلى ذلك، تواصلت تلبية احتياجات الوكالة التشغيلية في سياق جائحة كوفيد-19، بما في ذلك تقديم الدعم لعقد المجتمعات المختلفة، وتعهد قدرات قابلة للتتوسيع لاتاحة إمكانية العمل عن بعد للموظفين وتكييف نماذج عمل تكنولوجيا المعلومات حسب الاقتضاء.

### تعدد اللغات

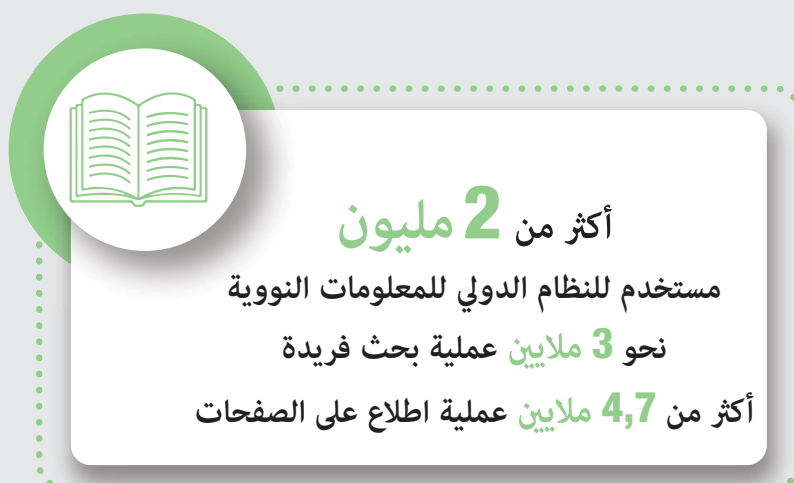
222- صدرت الوثائق المقدمة إلى جهازي تقرير السياسات وجميع متطلبات الأمان وإصدارات نشرة الوكالة، باللغات الإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية. وبالإضافة إلى ذلك، أسفرت ترجمة 59 منشوراً من اللغة الإنكليزية إلى لغة واحدة أو أكثر عن إصدار 98 منشوراً بلغات أخرى غير الإنكليزية. وشمل ذلك ترجمة العديد من المنشورات في سلسلة الأمان النووي الصادرة عن الوكالة، وسلسلة الأمان النووي الصادرة عن الوكالة، وسلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة، وسلسلة الوثائق التقنية الصادرة عن الوكالة، والكتاب المعنون *قانون النووي: النقاش العالمي*، إلى اللغات الإسبانية والروسية والصينية والعربية والفرنسية.

223- وفي عام 2022، ظلت الوكالة تنشر في موقعها الشبكي (iaea.org) أخباراً موجّهة للمناطق الإقليمية (أو "معدّلة بحسب الطابع المحلي") بهدف تحسين الخدمة التي تقدّمها لجمهورها باللغات الإسبانية والروسية والصينية والعربية والفرنسية. وبحلول كانون الأول/ديسمبر 2022، ارتفع إجمالي حركة زيارة الموقع الشبكي بلغات أخرى غير الإنكليزية بنسبة 23٪ مقارنة بكانون الأول/ديسمبر 2021، وهو ما يمثل 18٪ من إجمالي حركة زيارة الموقع الشبكي iaea.org. وتعزى هذه الزيادة في حركة زيارة الموقع الشبكي أيضاً إلى تدابير تحقيق المستوى الأمثل لمحرك البحث وإلى تقارير الوكالة المنتظمة عن حالة الأمان والنوعيين في أوكرانيا.

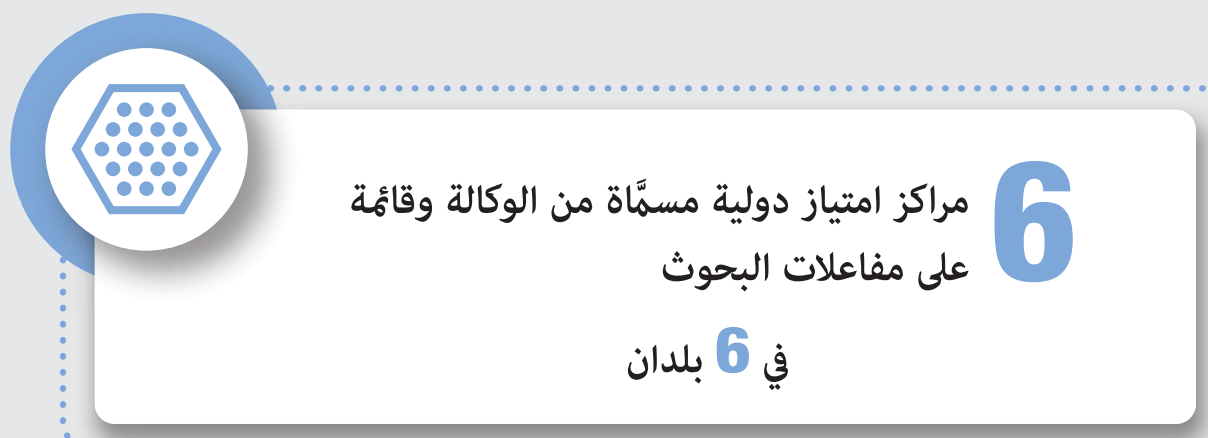
224- وواصلت الوكالة نشر محتويات عبر حساباتها على موقع 'فيسبوك' باللغات الإسبانية والروسية والعربية والفرنسية، وكذلك عبر حسابها على موقع 'ويبيو' باللغة الصينية. وبالإضافة إلى ذلك، شهد عام 2022 ارتفاع عدد متابعي حسابات الوكالة على وسائل التواصل الاجتماعي بلغات غير اللغة الإنكليزية بنسبة 11٪. وشملت أنشطة التواصل الخارجي الأخرى إنتاج 9 مقاطع فيديو و25 بياناً صحفياً و34 مقابلة مع المدير العام ونواب المدير العام وخبراء الوكالة بلغات غير اللغة الإنكليزية.

# **التكنولوجيا النووية**

# القوى النووية ودورة الوقود النووي والعلوم النووية



# 2022





## القوى النووية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء التي لديها محطات قوى نووية قائمة من أجل تحسين الأداء التشغيلي لهذه المحطات وضمان تشغيلها على المدى الطويل بأمان وأمن وكفاءة وموثوقية، بما يشمل اتباع نهج منسق إزاء الجوانب البشرية والتكنولوجية والتنظيمية. دعم الدول الأعضاء التي تستهل برامج جديدة للقوى النووية في تخطيط وإرساء بناها الأساسية النووية الوطنية، من خلال أنشطة التقييم والمساعدة المنسقة. دعم الدول الأعضاء في نمذجة وتحليل وتقييم نظم الطاقة النووية المستقبلية لأغراض تطوير الطاقة النووية على نحو مستدام، وتزويدها بأطر تعاونية وبالدعم لتطوير التكنولوجيا ونشر المفاعلات النووية المتقدمة والتطبيقات غير الكهربائية ونظم الطاقة المتكاملة.

### استهلال برامج القوى النووية

-1 في عام 2022، ظلَّ عدد الدول الأعضاء التي تفكِّر في استهلال برنامج جديد للقوى النووية أو تخطط لذلك أو تتفَّدَّه 26 دولة. وواصلت الوكالة تقديم الدعم لتلك الدول من أجل بناء وعيها بالالتزامات المطلوبة لعملية اتخاذ القرارات وإرساء البنية الأساسية الازمة، بما يتواافق مع نهج المعلم المرحلية البارزة.

-2 وعقد 12 اجتماعاً لخطة العمل المتكاملة بهدف تحديد المجالات ذات الأولوية بالنسبة إلى الدعم الذي تقدمه الوكالة للبلدان المستجدة. وأقامت الوكالة 13 دورة تدريبية وحلقة عمل في إطار برنامج التدريب المتكامل في مجال البنية الأساسية النووية، و21 حلقة عمل واجتماعاً استشارياً وبعثة خبراء دعماً لتطوير البنية الأساسية للقوى النووية على الصعيد الوطني.



مشاركون في الدورة التدريبية الأقليمية حول تطوير البنية الأساسية للقوى النووية، والتي عُقدت في تشرين الثاني/نوفمبر 2022 في اليابان، خلال زيارة إلى مركز التدريب التابع لمحطة هاماوكا للقوى النووية.

-3 وبالتعاون مع الرابطة العالمية للمشغلين النوويين، استضافت الوكالة، خلال الدورة السادسة والستين للمؤتمر العام، فعالية جانبية حول "التعاون مع المنظمات الدولية الأخرى: تقديم المساعدة للبلدان التي تستهل برامج نووية والبلدان

التي توسيع هذه البرامج". ولا يزال الاجتماع التقني السنوي الراهن في مجال تطوير البنية الأساسية للقوى النووية، يمثل محفلًا قيًّا للدول الأعضاء من أجل مناقشة التحديات والقضايا التي تواجه في إرساء البنية الأساسية اللازمة للأخذ بالقوى النووية أو التوسيع في استخدامها.

4- خلال الاجتماع الثالث عشر الذي عقده الفريق العامل التقني المعنى بالبنية الأساسية للقوى النووية، لاحظ أعضاء الفريق العامل الزيادة الكبيرة في الاهتمام بالقوى النووية، وتوقعات الدول الأعضاء، والأنشطة المرتبطة بالمبادرات الجديدة التي أطلقها الوكالة، بما يشمل مبادرة التنسيق والتوجيه في المجال النووي ومنصة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها.

5- ووقعت الوكالة مذكرة تفاهم مع الهيئة العربية للطاقة الذرية بهدف تعزيز الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتحسين البنية الأساسية لبرنامج القوى النووية والأمان والآمن النوويين.

### تشغيل محطات القوى النووية والتوسيع في برامج القوى النووية

6- استكشف المنتدى العالمي الثاني حول الابتكار النووي الفرص لتسريع الابتكارات الخاصة باستمرار التشغيل المأمون والموثوق للأسطول العالمي لمحطات القوى النووية العاملة.

7- ويزود المنشور المعنون *Sustaining Operational Excellence at Nuclear Power Plants: Principles and Challenges* (المحافظة على الامتياز التشغيلي في محطات القوى النووية - المبادئ والتحديات) (العدد NR-G-3.1 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) الجهات المالكة المشغلة بالإيجابيات الاستراتيجية للتحديات التي تواجهها حالياً في مجال إدارة الأعمال وبالتدابير الفعالة للمحافظة على مستويات الأداء العالية والفردية لقوى النووي.

8- ويساعد المنشور المعنون *Management of Ageing and Obsolescence of Instrumentation and Control Systems and Equipment in Nuclear Power Plants and Related Facilities Through Modernization* (إدارة تقادم وتهالك نظم الأجهزة والتحكم والمعدات النووية من خلال تحديثها) (العدد NR-T-3.34 من سلسلة الطاقة النووية) الدول الأعضاء في وضع استراتيجيات لمعالجة قضايا التقادم والتهالك المتعلقة بنظم الأجهزة والتحكم، ويقدم تفاصيل وخبرات حول تحديث الاهتمامات.

9- ويساعد المنشور المعنون *Introduction to Systems Engineering for the Instrumentation and Control of Nuclear Facilities* (مقدمة إلى هندسة نظم الأجهزة والتحكم التابعة للمرافق النووية) (العدد NR-T-2.14 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) الدول الأعضاء في فهم فلسفة هندسة النظم ومنهجياتها ويقدم مبادئ توجيهية حول تطبيقها على نظم الأجهزة والتحكم التابعة لمرفق نووي.

### تنمية الموارد البشرية وإدارتها ودعم مشاركة الجهات المعنية

10- يزود المنشور المعنون *Human Resource Management for New Nuclear Power Programmes* (إدارة الموارد البشرية لأغراض برامج جديدة لقوى النووي) (العدد NG-T-3.10 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة (الصيغة المنقحة Rev.1)) الدول الأعضاء بنهج منظم في وضع استراتيجية فعالة لإدارة الموارد البشرية والبنية الأساسية اللازمة لدعم القوة العاملة في المنظمات الرئيسية وفق طبيعة البرنامج الوطني ونطاقه.

11- وأضافت الوكالة طابعاً عصرياً على موقع مركز بناء القدرات في مجال الطاقة النووية، المتاح على منصة شبكة CONNECT التابعة للوكالة وتحت محتوياته، بهدف تزويد الدول الأعضاء بمعلومات تقنية على الإنترنت من أجل مواصلة استدامة المشاريع الجارية في مجال القوى النووية.

12- وعقدت حلقاً عمل حول تنمية الموارد البشرية اللازمة للبرامج النووية، إداتها على المستوى الوطني في أوزبكستان والثانية على المستوى الأقليمي في الاتحاد الروسي، بهدف تزويد المشاركين بفهم لمستويات الموارد البشرية ومجموعة الكفاءات المطلوبة في مختلف مراحل إعداد برنامج لقوى النووي.

13- ونظمت حلة العمل حول استحداث منظمة للدعم التقني تُعنى ببرنامج غانا للقوى النووية بهدف تمكين المشاركين من توحيد المعلومات عن إرساء القدرات الخارجية والداخلية في مجال الدعم التقني.

### تطوير تكنولوجيا المفاعلات النووية

#### تطوير التكنولوجيا الخلصية بالمفاعلات المتقدمة المبردة بالماء

14- أطلقت الوكالة مشروعًا بحثياً منسقاً جديداً بشأن التقييم التقني لنظم الطاقة الهجينة النووية-المتجدد وتحقيق المستوى الأمثل فيما يخصها، بهدف زيادة فهم دور هذه النظم وأدائها وأثرها في تلبية الطلبات الحالية والمستقبلية على الطاقة.

15- وأطلقت الوكالة مشروعًا بحثياً منسقاً جديداً بشأن تطوير نماذج هيدروليكيه حرارية وأدوات التنبؤ من أجل تصميم وتشغيل نماذج مفاعلات مبردة بالماء فوق الحرج، بهدف إرساء مجموعة متاسكة من المعارف عن السوائل عند مستويات ضغط فوق حرارية و/أو درجات الحرارة اللازمة لإعداد نموذج تصاميم مفاعلات مبردة بالماء فوق الحرج، وبهدف سد الثغرات في مجالات التكنولوجيا ذات الصلة بخيارات التصميم.

16- وأضفت الوكالة طابعاً عصرياً على قاعدة بيانات خصائص المواد الحرارية الفيزيائية (قاعدة البيانات THERPRO)، التي تقدم معلومات عن مختلف خواص المواد الموجودة في أسطول عامل من مفاعلات الماء الخفيف والثقيل وتصميماتها المتقدمة.

IAEA Thermo-Physical Materials Properties Database

Search Material

About THERPRO

Press Room

DB Library

Links

قاعدة البيانات THERPRO هي مجموعة شاملة على الإنترنت من البيانات المتعلقة بخصائص المواد الحرارية الفيزيائية. وتجمع قاعدة البيانات THERPRO بيانات تتعلق بأكثر من 11 000 خاصية لحوالي 1600 مادة.

17- وأطلقت الوكالة قاعدة بيانات اسمها Simulation and Experimental Analyses Network Information System (نظام معلومات شبكة المحاكاة والتحليلات التجريبية) بهدف جمع معلومات عن برامج الدول الأعضاء وأنشطتها المتعلقة بتحليل الحوادث العنفية التي تقع في المفاعلات النووية.

18- وحدّثت الوكالة منشورها المعنون Nuclear Reactor Technology Assessment for Near Term Deployment (تقييم تكنولوجيا المفاعلات النووية لغرض نشرها في الأمد القريب) (العدد NR-T-1.10 Rev.1)، الذي يبيّن كيفية إجراء تقييم لتكنولوجيا المفاعلات وكيفية إتاحته عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بالتخفيض للقوى النووية.

19- وترجمت الوكالة وحدات تعلم إلكتروني جيدة حول التكنولوجيات المتقدمة والحوادث العنفية إلى عدّة لغات.

#### المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية، بما في ذلك المفاعلات المرتفعة الحرارة

20- أطلقت الوكالة مشروعًا بحثيًّاً جديًّا بشأن تكنولوجيات تحسين فرقة المفاعلات النمطية الصغيرة على المناسة وتمكين نشرها في وقت مبكر، بهدف تحديد وتحسين فهم الأوساط للتكنولوجيات التمكينية مع إمكانية التقليل من التكاليف وتقصير فترات التشيد أو تحسين تناسبها مع احتياجات المستخدمين، وبالتالي تيسير وتعزيز نشرها في وقت مبكر.

#### منصة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها

21- للمفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها القدرة على تقديم مساهمة هامة في تحقيق الأهداف المناخية العالمية وأمن إمدادات الطاقة. ويوجد أكثر من 80 تصميمًا قيد الإعداد في 18 بلداً، وفقاً لنظام المعلومات الخاصة بالمفاعلات المتقدمة.



المدير العام يزور المفاعل CAREM-25، وهو أول مفاعل نمطي صغير نموذجي في الأرجنتين، وهو قيد التشيد حالياً، تشرين الأول/أكتوبر 2022. (الصورة مهداة من إ. دامبراؤسكياس/المفاعل CAREM)

-22 وتقىم الوكالة الدعم للدول الأعضاء في سبيل نشر المفاعلات النمطية الصغيرة بطريقة آمنة ومأمونة، مما قد يسهم في تعزيز أمن الطاقة مع المساعدة في الوقت نفسه على تحقيق الأهداف المناخية العالمية. وتحقيقاً لهذه الغاية، أطلقت الوكالة أليتين مترابطتين: أولاهما منصة الوكالة المعنية بالمفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها، والثانية مبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي (مبادرة التنسيق والتوحيد).

-23 وتقىم المنصة، التي تعمل كجهة الاتصال لأنشطة الوكالة في مجال المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها، دعماً وخبرة منسقين في جميع أنحاء الوكالة، بما يشمل جميع الجوانب ذات الصلة بتطوير المفاعلات النمطية الصغيرة ونشرها والإشراف عليها. والمنصة مصممة لتسهيل التعاون والتضاد بين الدول الأعضاء والجهات المعنية الأخرى، دعماً للنشر المأمون والأمن للمفاعلات النمطية الصغيرة حول العالم. وهي تدعم الدول الأعضاء في النشر المبكر للمفاعلات النمطية الصغيرة، بما في ذلك في التعبيل بتطوير التكنولوجيا وإيصالها، وتعزيز مستوى استعدادها، وتحليل قدرة المفاعلات النمطية الصغيرة على التنافس أمام تكنولوجيات الطاقة النظيفة الأخرى.

-24 ولقد وضعت الاستراتيجية المتوسطة الأجل حتى عام 2029 فيما يخص المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها لتوفير توجيهات استراتيجية وخرطة طريق لأنشطة ذات الصلة. ويجري العمل على مستويات رفيعة لتنفيذ هذه الاستراتيجية. وقد أنشئت البوابة الإلكترونية الخاصة بالمفاعلات النمطية الصغيرة من أجل تقاسم المعلومات عن هذه المفاعلات وتطبيقاتها فيما بين جميع الجهات المعنية المهمة ومن أجل تنسيق جميع أنشطة الوكالة في مجالات التكنولوجيا والأمان والأمن والضمادات.

-25 وبذلت الوكالة في تقديم المساعدة إلى الرابطة البرازيلية لتطوير الأنشطة النووية فيما يتعلق بإنشاء نموذج نظام طاقة لتقييم إدخال المفاعلات النمطية الصغيرة في نظم الكهرباء. وفقدت حلقة عمل بشأن التحلية وبدأت الاستعدادات لبعثة خبراء بشأن استخدام المفاعلات النمطية الصغيرة لتوليد الكهرباء والتحلية النووية، لفائدة هيئة الطاقة الذرية الأردنية (انظر دراسة حالة ذات صلة).

-26 وللتلبية الاهتمام المتزايد بمحطات القوى النووية العالمية، بدأت الوكالة في تحليل المشاكل المحتملة في نشر هذا النوع من المفاعلات النمطية الصغيرة. ومن المقرر عقد ندوة حول هذا الموضوع.

#### **مبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي**

-27 بعد الاجتماع الاستهلاكي لمبادرة الأمن النووي (انظر الصفحتين 3 و4 من الفصل المعنون "لمحة عامة")، دعت الوكالة ممثلي الصناعة إلى إرسال رسائل الإعراب عن الاهتمام بالمشاركة في كل فريق من الأفرقة العاملة المواضيعية الأربع في المسار الصناعي. وانضمت الجهات المعنية الأخرى في الصناعة أيضاً في وقت لاحق. وبالإضافة إلى ذلك، وبما أن ثلاثة من المواضيع الأربع قد استهلت بالفعل، فقد أتيحت للدول الأعضاء فرص سابقة لترشيح ممثلين.

-28 واستعانت الأفرقة بآليات الوكالة القائمة (الاجتماعات الاستشارية أو التقنية، والمشاريع البحثية المنسقة، وما إلى ذلك)، مع موظفين تقنيين مرشحين. وجرى البحث عن موارد إضافية من خلال مساهمات خارجة عن الميزانية. وكان لكل فريق عامل مواضيعي جداول وأنشطة مختلفة في عام 2022، وكان التركيز بالأساس على تحديد ورسم نطاق تلك الأنشطة وجدولها الزمني.

-29 ويناقش الفريق العامل الأول محتوى منشور رفيع المستوى صادر عن الوكالة سينسق متطلبات المستخدمين القائمة على النحو الذي حددهه ثلاثة رابطات للمرافق، والهدف منه كذلك هو أن يكون أداة تعلم خاصة بالمرافق/مستخدمي المرافق غير النووي. والهدف الثاني للفريق العامل هو إنشاء قاعدة بيانات تمكن من إجراء مقارنات رفيعة المستوى في ثمانية مجالات من المدونات والمعايير مثل إدارة الجودة والهندسة والتصميم (بالتعاون مع الفريق المعنى بتقييم وترخيص

تصميم المفاعلات التابع للرابطة النووية العالمية)، والتصنيع والتأهيل والإشراف والقبول. وينصب تركيز المجموعة الثالثة على إرساء التعاون العالمي وتقاسم الموارد لأغراض إجراء التجارب والتحقق من الشفرات بين الكيانات التي تشغل مراقب تجريبية والجهات المالكة للتكنولوجيا ومنظمات الدعم التقني، بالتعاون مع وكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي. ويعمل الفريق العامل الرابع على إعداد منشور يهدف إلى توفير سيناريوهات استشرافية يمكن أن تعجل بنشر المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية والمفاعلات الصغيرة في البلدان المتلقية للتكنولوجيا.

-30 - وعُقد اجتماعاً للتفاعل بين ممثلي الصناعة والمسار الرقابي لمناقشة تحديد مشاركة القطاع الصناعي في الأفرقة العاملة الثلاثة في المسار الرقابي.

-31 - ومن المقرر إجراء اتصالات منتظمة مع الجهات المعنية الخارجية من كلا المسارين بشأن التقدم المحرز في إطار مبادرة التنسيق والتوحيد من عبر مكالمات إعلامية بينية.

#### **المفاعلات السريعة**

-32 - قدم المشاركون في الاجتماع التقني بشأن الأدوات المفتوحة المصدر الدعم لمشروع جديد أطلق بشأن منصة الشفرة النووية المفتوحة المصدر لتحليل المفاعلات، وأقامت الوكالة عدة حلقات عمل وحلقات دراسية شبكة حول الشفرات النيوترونية والشفرات الهيدروليكيّة الحراريّة وشفرات النظام لتحليل المفاعلات.

-33 - وأثر الاجتماع التقني بشأن استخدام أحد الجوانب الهيدروليكيّة الحراريّة في المفاعلات السريعة عن تحضير دراسة حول أوجه التقدم التجريبية والعديمة التي أحرزت في هذا المجال في القرن الحادي والعشرين

-34 - وأكملت الوكالة مشروعَيْن بحثيَّنِ منسقَيْن - الأول عن تحليل المعايير المرجعية النيوترونية لاختبارات بدء تشغيل المفاعل التجاري الصيني السريع، والثاني عن تحليل المعايير المرجعية لاختبار أجري في مرفق تجارب التدفقات السريعة في الولايات المتحدة الأمريكية - وأفضى هذان المشروعان إلى التحقق من أدوات المحاكاة وتحسين النماذج المستخدمة لمحاكاة نيوترونيات المفاعل، والجوانب الهيدروليكيّة الحراريّة والجوانب الفيزيائيّة المتعددة والمدمجة.

#### **تطوير تكنولوجيا الاندماج النووي لأغراض إنتاج الطاقة في المستقبل**

-35 - عقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن أوجه التأزر بين تطورات تكنولوجيا الاندماج النووي وتكنولوجيا الانشطار النووي المتقدمة، وناقشت المشاركون فيه كيف يمكن للخبرات المتراكمة التي تكتسب في إعداد وتصميم وتشييد وتشغيل مفاعلات ومحطات قوى نووية وإخراجها من الخدمة أن تساعده في تطوير تكنولوجيا الاندماج.

## التطبيقات غير الكهربائية للقوى النووية

- 36 أطلقت الوكالة مشروعًا بحثيًّاً منسقًاً جديًّا حول دور التوليد المشترك للطاقة النووية ضمن سياق التنمية المستدامة، بهدف تقييم مختلف تطبيقات التوليد المشترك للطاقة النووية واكتشاف السبب الذي يدفع البلدان إلى إدراج التوليد المشترك للطاقة النووية في مجموعة خياراتها لمعالجة التحديات المناخية وكيفية قيامها بذلك.
- 37 وعقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن رسم خريطة طريق فيما يتعلق بالنشر التجاري لإنتاج الهيدروجين النووي، بهدف استكشاف أساليب لتوفير أداة إدارية مفيدة لتقدير إعداد مشاريع خاصة بالهيدروجين النووي والتخطيط له ووضع استراتيجيات بشأنه.
- 38 وعقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن التخطيط لمشاريع التوليد المشترك للطاقة النووية وتنفيذها، والذي أتاح للدول الأعضاء فرصة تبادل المعلومات عن المشاريع القائمة والمخطط لها في مجال التوليد المشترك للطاقة النووية، وتقييم آخر التطورات في هذا المجال على المستوى العالمي.
- 39 وعقدت الوكالة الاجتماع الثامن للفريق العامل المعنى بالتحلية النووية، بهدف استعراض المشاركون فيه أنشطتهم الوطنية حول التحلية النووية والإدارة المتكاملة للمياه، وتقديمهم توصيات للوكلة بشأن خطط لأنشطة مستقبلية في مجال التحلية النووية.

## تعزيز استدامة الطاقة النووية على نطاق العالم من خلال الابتكار

- 40 رحبَت الدول المشاركة في الاجتماع الحادي والثلاثين للجنة التوجيهية لمشروع إنبرو، بانضمام أوزبكستان إلى مشروع إنبرو كعضوٍ جديدٍ فيه، وبالتالي صار عدد الدول الأعضاء في المشروع 44 دولة. وناقشت أعضاء مشروع إنبرو التعلم المحرز وإطلاق مشاريع إنبرو التعاونية الجديدة والتحديات في خطة مشروع إنبرو الاستراتيجية للفترة 2024-2029 وإعداد وإطلاق خدمات استشارية جديدة في إطار مشروع إنبرو بشأن التخطيط الاستراتيجي لنشر نظم طاقة نووية مستدامة.
- 41 ويقدم المنشور المعنون *Case Study on Assessment of Radiological Environmental Impact from Normal Operation* دراسة حالة بشأن تقييم الأثر البيئي الإشعاعي للتشغيل العادي (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1996) أمثلةً عن نهج مختلفة لتقدير الأثر البيئي للتشغيل العادي لمحطات قوى نووية باستخدام دراسات حالات من بلدان عديدة.
- 42 ووفرت الدورة الدراسية الأولى لمشروع إنبرو التي أقيمت في مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية، في ترييستي بإيطاليا، تدريبيًّاً للمشاركين حول استخدام منهجية مشروع إنبرو في تقييم وتحليل استدامة نظم الطاقة النووية.

## الوكالة ماضية قدماً في تقديم الدعم للبلدان الأفريقية المستجدة بتقديم تقرير الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية لأوغندا



ألين دى كلوازو، مديرية شعبة القوى النووية التابعة لإدارة الطاقة النووية، تسلم تقرير الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية إلى الرئيس الأوغندي يوويري كاغوتا موسيفيني في كامبala.

-1 واصل دعم الوكالة للدول الأعضاء الأفريقية المهتمة بالأخذ بالقوى النووية المضي قدماً في عام 2022 بإكمال أوغندا لأول استعراض متكامل للبنية الأساسية النووية.

-2 وفي أيار/مايو، سلمت الوكالة التقرير النهائي للمرحلة 1 من بعثتها للاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية إلى حكومة أوغندا، وهو بلد يبلغ عدد سكانه 43 مليون نسمة ويتعلّق إلى توسيع مزيرج الطاقة الذي يعتمد حالياً في المقام الأول على القدرة الكهرمائية في خضم نمو الطلب على الكهرباء. وقالت ألين دى كلوازو، مديرية شعبة القوى النووية في الوكالة، في العاصمة الأوغندية كامبala حيث سلمت التقرير إلى الرئيس يوويري كاغوتا موسيفيني: "خلصت بعثة الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية إلى أن الحكومة الأوغندية ملتزمة بإرساء البنية الأساسية اللازمة لقوى النووية باتباع نهج منسق مع جميع أصحاب المصلحة المعنيين".

-3 وقال الرئيس موسيفيني: "تقوم أوغندا بتطوير القوى النووية لأن القدرة الكهرمائية وحدها لن تكون كافيةً لتحقيق أهداف التنمية الوطنية"، مضيفاً أنه بالإضافة إلى توليد الكهرباء، ستُستخدم الطاقة النووية "لأغراض طبية وزراعية".

-4 ويمثل الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية استعراضً نظراً شاملاً يدعم الدول الأعضاء في تقييم حالة البنية الأساسية الوطنية لغرض إدخال وتطوير برنامج لقوى النووي يتّسم بأنه مأمون وآمن ومستدام. وهو قائم على تهجّ المعالم المرحلية البارزة الخاصة بالوكالة، وهو منهجه شاملة توجّه البلدان بطريقة منهجه عبر ثلات مراحل و19 مسألة

مختلفة تتعلق بالبنية الأساسية النووية وصولاً إلى الأخذ بالقوى النووية. وأوغندا واحدة من بين عدة بلدان مستجدة في أفريقيا استضافت بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية. وتشمل البلدان الأخرى مصر، التي تشيّد أولى محطاتها لقوى النووية، وغانا، وكينيا، والنيجر، ونيجيريا، والسودان.

5- وفي أعقاب بعثة الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية إلى أوغندا في كانون الأول/ديسمبر 2021، قدم فريق البعثة توصيات ومقررات لمساعدة هذا البلد على إحراز مزيد من التقدّم في إرساء البنية الأساسية النووية، في مجالات مثل الانتهاء من إعداد السياسات الوطنية الازمة لدعم برنامج القوى النووية، وتعزيز خطط وضع إطار قانوني وطني والانضمام إلى الصكوك القانونية الدولية؛ واستكمال مختلف الدراسات للاستعداد بشكل أفضل للمرحلة التالية من تنفيذ البرنامج. وحدّد الفريق أيضاً الممارسات الجيدة في مجالات الموقف الوطني، وإشراك أصحاب المصلحة، والمشاركة الصناعية.

6- وكانت أوغندا قد أجرت دراسات جدوى تمهيدية وصاغت خريطة طريق لقوى النووية ستوجه الحكومة في اتخاذ قرار مستثير بشأن ما إذا كانت ستنضم في إرساء برنامج لقوى النووية. ووضعت أيضاً خطة عمل وطنية لمعالجة التوصيات والاقتراحات الواردة في تقرير الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، وستقوم، مع الوكالة، بوضع خطة عمل متكاملة لتحديد أنشطة الوكالة لدعم الجهود المبذولة لإرساء البنية الأساسية الازمة لقوى النووية.

7- وجاء هذا التعاون مع أوغندا بينما كانت الوكالة تعرّض أنشطة أخرى تتعلق بقوى النووية في أفريقيا، ومنها فصل مختصّ في التقرير نصف السنوي بشأن تغيير المناخ والقوى النووية لعام 2022، والذي نوقش خلال فعالية جانبية عن التحول في مجال الطاقة عُقدت خلال الدورة العادية وال السادسة والستين للمؤتمر العام. وخلال مؤتمر المناخ COP27 في مصر، عقدت الوكالة فعاليةً عن الطاقة النووية في أفريقيا، حددت الخطوط العريضة لوجهات النظر والتحديات في دعم التحول في مجال الطاقة، وكذلك التنمية الاقتصادية والتصنيع.

## دورة الوقود النووي والتصرف في النفايات

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في إنشاء أطر وحلول فعالة وآمنة ومأمومة ومستدامة لدوره الوقود، والتصرف في النفايات المشعة، وإخراج المرافق من الخدمة وإدارة دورة عمر المرافق ذات الصلة، بما في ذلك مفاعلات البحث، فيما يتعلق بالبرامج النووية والتطبيقات النووية. دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدراتها ومواردها البشرية في مجالات دورة الوقود، والتصرف في النفايات المشعة، والإخراج من الخدمة، والاستصلاح البيئي، ومفاعلات البحث. أن يكون منصة لتسهيل وتعزيز التعاون الدولي والتنسيق وتبادل المعلومات بين الدول الأعضاء.

### موارد اليورانيوم ومعالجته

-1 عقدت الوكالة في شكل افتراضي الاجتماع التقني بشأن جمع الابتكارات وتوثيقها في دورة إنتاج اليورانيوم، بهدف تقاسم المشاركين فيه المعلومات ومناقشة الابتكارات التقنية التي تهدف إلى بناء مستقبل تكون فيه رواسب اليورانيوم المنخفضة الدرجة مجدية اقتصادياً وتقنياً واجتماعياً.

### وقود مفاعلات القوى النووية

-2 يوفر المنشور المعنون *Fuel Failure in Normal Operation of Water Reactors: Experience, Causes and Mitigation* (انقطاع الوقود أثناء التشغيل العادي لمفاعلات الماء: الخبرة والأسباب والتحفيض من الحدة) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-2004) أحد استعراض للبيانات والخبرات والمعارف في مجال انقطاع الوقود أثناء تشغيل المفاعلات المبردة بالماء.

-3 وترجم منشوران صادران من الوكالة بعنوان *Fuel Modelling in Accident Conditions* (نماذج الوقود في ظروف الحوادث) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1889) و *Analysis of Options and Experimental Examination of Fuels for Water Cooled Reactors with Increased Accident Tolerance* (تحليل خيارات وتجارب فحص أنواع الوقود في المفاعلات المبردة بالماء المتسمة بقدرة عالية على تحمل الحوادث) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1921) إلى اللغات العربية والصينية والروسية.

-4 ويقدم المنشور المعنون *Near Term and Promising Long Term Options for Deployment of Thorium Based Nuclear Energy* (الخيارات في المدى القريب والخيارات الوعيدة في المدى البعيد لنشر الطاقة النووية القائمة على الثوريوم) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-2009) موجزاً لنتائج مشروع بحثي منسق حول هذا الموضوع. ويتناول، على وجه التحديد، تحسين قدرات أنواع الوقود القائمة على الثوريوم بالنسبة إلى دورات الوقود ذات معدلات التحويل العالية، وتعزيز الخصائص المتائلة فيما يتعلق بالأمان، والحد من إنتاج الأكتينيات الثانوية.

-5 وعقدت الوكالة في شكل افتراضي الاجتماع التقني بشأن السلوك الهيكلي لمجموعات الوقود في المفاعلات المبردة بالماء، بهدف تبادل المشاركين فيه المعلومات حول تصميم الوقود وتشغيله، وتقدير البيانات التجريبية، والتفاعلات بين السوائل والهيكل، واسترجاع الوقود المستهلك، وجوانب الترخيص وموافقة الهيئات الرقابية.

### التصرف في الوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات القوى النووية

-6 عقدت الوكالة في شكل افتراضي الاجتماع التقني بشأن التعرف إلى الفرص والتحديات في المرحلة الختامية من دورة الوقود فيما يخص الوقود التطوري المتحمل للحوادث، بهدف وضع المشاركين فيه تعرضاً عملياً لهذا النوع من

الوقود ومناقشة العمل الجاري من أجل فهم تأثير هذا الوقود على الأنشطة الخاتمة وتحديد القضايا الرئيسية والمعلومات الازمة.

-7 وعقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن اعتبارات المرحلة الخاتمة من دورة الوقود للمفاعلات النمطية الصغيرة، بهدف تعريف المشاركين فيه بالفرص والتحديات التي تواجهه في جميع فترات المرحلة الخاتمة من دورة الوقود، وإلى التغيرات القائمة في البنية الأساسية الحالية والسبل الممكنة للمضي قدماً في معالجتها على المدى القريب والمتوسط والبعيد.

### التصرف في النفايات المشعة

-8 يقام المنشور المعنون *Experience in the Management of Radioactive Waste After Nuclear Accidents*: (تجارب في التصرف في النفايات المشعة بعد وقوع الحوادث النووية) (العدد NW-T-1.31 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) موجزاً للتجارب ووسائل التأهب الخاصة بالتصرف في النفايات في حال وقوع حادث نووي أو إشعاعي. ويوفر المنشور المعنون *A Basis for Preplanning Communication and Stakeholder Involvement in Radioactive Waste Disposal* (التواصل وإشراك الجهات المعنية في التخلص من النفايات المشعة) (العدد NW-T-1.16 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) إرشادات عملية حول هذا الموضوع لفائدة البلدان التي تستهلّ برنامجاً للتخلص من النفايات المشعة أو تستأنف أو تتفّح مثل هذه البرامج.

-9 واجتمعت شبكات مهنية معنية بالتمهيد للتخلص والتخلص في اجتماع تقني نظم لكل شبكة. وركز اجتماع شبكة التخلص من النفايات (الشبكة الدولية للتخلص من النفايات الضعيفة الإشعاع)، والذي عُقد في بلغاريا، على إغلاق مرافق التخلص قرب سطح الأرض، وشدد على أهمية تصاميم ودراسات نظام الإغلاق في بداية التخطيط ومرحلة التشييد.



مشاركون في اجتماع الشبكة الدولية للتخلص من النفايات الضعيفة الإشعاع (شبكة DISPONET) يزورون المستودع الوطني قيد التشييد في موقع رادييان ببلغاريا.

## التصريف في المصادر المشعة المختومة المهمة

10- أصدرت الوكالة منشوراً معنوناً *Management of Disused Radioactive Lightning Conductors and Their Associated Radioactive Sources* (التصريف في قضبان الصواعق المشعة المهمة والمصادر المشعة المرتبطة بها) (العدد NW-T-1.15 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) يرتكز على الجوانب المتعلقة باستعادة وتفكك قضبان الصواعق المشعة. وأصدرت الوكالة منشوراً معنوناً *Management of Disused Sealed Radioactive Sources* (التصريف في المصادر المشعة المختومة المهمة) (العدد NW-T-1.3 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) وترجمته إلى اللغة الروسية. وفي عام 2022، قدمت الوكالة الدعم في مجال التصرف في المصادر المشعة المختومة المهمة إلى كمبوديا وشيلي والكونغو واليونان والأردن ونيبال.

11- عقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن الخبرات الوطنية والدولية في مجال إعادة استخدام المصادر المشعة المهمة وتدويرها، بهدف تقاسم المشاركين فيه الاستراتيجيات العملية للتعامل مع الكبسولات المهمة وإقامة اتصالات بين الجهات المانحة والجهات المنافية الممكنة في مجال التصرف في المصادر المشعة المختومة المهمة.

## الإخراج من الخدمة والاستصلاح البيئي

### الإخراج من الخدمة

12- أقامت الوكالة حلقة عمل بشأن تحديد خصائص الأراضي الملوثة إشعاعياً ورصدها لدعم إدارتها، بهدف تقاسم المشاركين فيها الممارسات الجيدة والخبرات المتعلقة بتحديد خصائص المنهجيات والتكنولوجيات.

13- ويقدم المنشور المعنون *Decommissioning at a Multifacility Site: An Integrated Approach* (الإخراج من الخدمة في موقع متعدد المرافق: نهج متكامل) (العدد NW-T-2.13 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) إرشادات عملية وأمثلة عن الممارسات الجيدة في مجال إخراج المرافق النووية من الخدمة. وأصدرت الوكالة منشوراً معنوناً *Training and Human Resource Considerations for Nuclear Facility Decommissioning* (اعتبارات التدريب والموارد البشرية في مجال إخراج المرافق النووية من الخدمة) (العدد NG-T-2.3 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة (الصيغة المنقحة 1 Rev.)), يوفر إرشادات منهجية بشأن الممارسات الجيدة في التدريب وأمثلة محددة عنه بصفته جزءاً لا يتجزأ من إدارة الموارد البشرية الخاصة بالموظفين الذين يضطلعون بأنشطة الإخراج من الخدمة.

14- عقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن تقييم الموارد البشرية في مجال الإخراج من الخدمة، بهدف تقاسم المشاركين فيه المعلومات ومناقشتهم الممارسات الحديثة، بما يشمل قضايا التوظيف وتحفيز الموظفين واستبقائهم. وعقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن استخدام الأدوات الإلكترونية لبناء الكفاءات في مجال الإخراج من الخدمة والاستصلاح البيئي، وتضمن مناقشات وتبادلات مفصلة حول الممارسات الجيدة والتحديات التي تواجه حالياً في استخدام التكنولوجيات الرقمية لدعم تطوير الكفاءات.

15- واستضافت شركة القوى النووية والإخراج من الخدمة (JAVYS) في سلوفاكيا، بدعم من المفوضية الأوروبية والمصرف الأوروبي للإنشاء والتعمير، حلقة العمل الدولية حول الدروس المستفادة من تنفيذ مشاريع الإخراج من الخدمة لمحطات القوى النووية المزودة بمفاعلات مبردة ومهدأة بالماء، بهدف تقاسم ومناقشة التطورات التي طرأت مؤخراً في المشاريع التي لا تزال في المرحلة التحضيرية والمشاريع الجارية في مجال إخراج المفاعلات المبردة والمهدأة بالماء من الخدمة.

16- وعقدت الوكالة في وبينا الاجتماع التقني بشأن التحضير لإخراج مفاعلات البحث من الخدمة، والاجتماع التقني بشأن ضمان جاهزية الجهات المشغلة لانتقال من التشغيل إلى الإخراج من الخدمة، وحلقة العمل الدولية بشأن إدارة الانتقال من التشغيل إلى الإخراج من الخدمة، بهدف معالجة جميع الجوانب ذات الصلة بالتحضير للإخراج من الخدمة.

### الاستصلاح البيئي

17- نظمت الوكالة المنتدى المنظم كل سنتين للشبكة الخاصة بإدارة البيئة واستصلاحها، بهدف تقاسم الخبرات والممارسات الحديثة ضمن مشاريع الاستصلاح. وعقدت الوكالة حلقة عمل بشأن تحديد خصائص الأراضي الملوثة إشعاعياً ورصدتها لدعم التصرف فيها، إضافة إلى سلسلة من الاجتماعات بشأن التصرف في المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية، بهدف دعم عملية اتخاذ القرارات وتسليط الضوء على القيمة المضافة لتحويل المسؤوليات المتعلقة بالاستصلاح إلى منافع.

### مفاعلات البحث

#### استخدام مفاعلات البحث وتطبيقاتها

18- أطلقت الوكالة مشروعًا بحثياً منسقاً جديداً بشأن منهجيات حسابية نيوترونية وحرارية-هيدروليكيية مدمجة لمفاعلات البحث، بما يشمل أوجه عدم الثيق والتعامل معها، بهدف زيادة معارف الدول الأعضاء وخبراتها في مجال التحليل الحسابي وتحسين تصميم مفاعلات البحث وتشغيلها واستخدامها وأمانها.

19- ويقام المنشور المعنون *Quality Assurance and Quality Control in Neutron Activation Analysis: A Guide to Practical Approaches* (توكيد الجودة ومراقبة الجودة في تحليل التشغيل النيوتروني: دليل للنهج العملي) (العدد 487 من سلسلة التقارير التقنية) إرشادات عملية حول توكيد الجودة ومراقبة الجودة في مختبرات تحليل التشغيل النيوتروني.

20- وأصدرت الوكالة النتائج الموحدة لمشروع بحثي منشور معنون *Benchmarks of Fuel Burnup and Material Activation Computational Tools Against Experimental Data for Research Reactors* (المعايير المرجعية للأدوات الحاسوبية المتعلقة بحرق الوقود وتنشيط المواد استناداً إلى بيانات التجارب لمفاعلات البحث) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1992)، ويجمع هذا المنشور الدراسات المعيارية المرجعية التي أجريت لكي تستفيد منها المنظمات المشغلة، والباحثين، والهيئات الرقابية، والجهات المصممة لمفاعلات، ومنظمات الدعم التقني وغيرها من الأطراف المهتمة بوضع أسس للمقارنة بين الشفرات والنماذج الحاسوبية.

21- وأطلقت الوكالة منصة جديدة على الإنترن特 لبوابة التطبيقات النيوترونية، وهي تمثل بصورة رئيسية مصدراً فريداً للمعلومات عن البحث والتطبيقات التي تستخدم مفاعلات البحث والمصادر النيوترونية القائمة على المعجلات.

22- وعقدت الوكالة في وبينا الاجتماع التقني بشأن إنتاج النظائر المشعة باستخدام مفاعلات البحث، وناقشت المشاركون فيه، تحضيراً لإعداد منشور عن الموضوع، التحديات التي يواجهونها في العرض والطلب على النظائر المشعة الطبيعية والصناعية التي تُنتج باستخدام مفاعلات البحث.

23- وناقش المشاركون في المؤتمر الأفريقي العاشر بشأن أمان مفاعلات البحث وتشغيلها واستخدامها، الذي عُقد في القاهرة، القضايا والخيارات والاستراتيجيات المشتركة وتبادلوا الخبرات حول الممارسات الجيدة فيما يتعلق بالتصريف المأمون في هذه المرافق وتشغيلها الفعال وتعزيز استخدامها.

## مشاريع مفاعلات البحوث الجديدة وإرساء البنية الأساسية وبناء القدرات

- 24- أعادت الوكالة تسمية معهد بحوث المفاعلات النووية في الاتحاد الروسي مركزاً دولياً قائماً على مفاعلات البحث، متىحةً بذلك لباحثين من بلدان مختلفة فرصة استخدام مرافق المعهد التجريبية الفريدة.
- 25- وعقدت الوكالة حلقة عمل تدريبية بشأن إعداد دراسة جدوى لمشروع مفاعل بحوث جديد: التجارب والتحديات، وحلقة عمل تدريبية بشأن المتطلبات التقنية في عملية تقديم العطاءات الخاصة بمفاعلات البحث الجديدة، بهدف تزويذ المشاركين بإرشادات عملية حول تنفيذ الخطوات المهمة في إعداد برامج مفاعلات بحوث جديدة تتبع نهج المعلم المرحلية البارزة الذي وضعه الوكالة.
- 26- وأقامت الوكالة دورتين دراسيتين إقليميتين لمفاعلات البحث في اليابان والاتحاد الروسي، والدوره التدريبية السابعة عشرة للحاصلين على منحة دراسية جماعية في إطار مبادرة أوروبا الشرقية بشأن مفاعلات البحث، في النمسا والجمهورية التشيكية وسلوفينيا، بهدف تدريب المهنيين الشباب على مجموعة واسعة من المواضيع المتعلقة بالتشغيل المأمون لمفاعلات البحث واستخدامها الفعال.



مشاركون في الدورة الدراسية الإقليمية لمفاعلات البحث يحضرون تدريباً عملياً في مفاعل البحث KUR، في جامعة كيوتو باليابان في تشرين الأول/أكتوبر 2022.

## دورة وقود مفاعلات البحوث

- 27- أصدرت الوكالة منشوراً معنوانه *Practices for Interim Storage of Research Reactor Spent Nuclear Fuel* (الممارسات المتعلقة بالتخزين المؤقت للوقود المستهلك من مفاعلات البحث) (العدد NF-T-3.10) من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة بهدف مساعدة المهنيين العاملين في الصناعة القائمين على تشغيل مفاعلات البحث ومرافق التخزين في تحديد النهج الأنسب للتخزين المؤقت للوقود المستهلك.

- 28- وعقدت الوكالة اجتماعاً تقنياً بشأن التصرف في نفايات اليورانيوم المشعّ الناجمة عن إنتاج الموليبيدينوم-99 باستخدام أهداف اليورانيوم الضعيف الإثراء، بهدف تقاسم الدول الأعضاء الخبرات في مجال التخلص من نواتج النفايات

الناجمة عن إنتاجها الموليبيدينوم-99، وهو النظير المشع الطبي الأكثر استخداماً في العالم. وتعاونت أيضاً الوكالة في تنظيم واستضافة الندوة الدولية الأولى بشأن الموليبيدينوم-99.

- 29- وعقدت الوكالة اجتماعاً تقنياً بشأن الدروس المستفادة من برامج استرداد اليورانيوم الشديد الإثراء، بهدف البدء في إعداد منشور سيساعد في التخطيط لشحنات الوقود المستهلك من مفاعلات البحث وفي تنفيذها.

#### تشغيل مفاعلات البحث وصيانتها

- 30- ساعدت بعثتان في إطار تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث (بعثة OMARR) في شيلي وبولندا هاتين الدولتين العضويتين في تعزيز اللياقة التشغيلية والموثوقية لمفاعلات البحث لديهما.

- 31- وعقدت اجتماعات تقنية بشأن السمات المرتبطة بالاستخدام في تصميم مفاعلات البحث، وتشغيل مفاعلات البحث وصيانتها وإدارة تقادها، والتحضير لإخراج مفاعلات البحث من الخدمة، وذلك لتمكين المشاركين من تقاسم خبراتهم في مجال إدارة مختلف مراحل دورة عمر مفاعلات البحث.

- 32- وعقدت الوكالة حلقة عمل تدريبية حول تقييمات الفحص غير المتلاف والتقيش أثناء الخدمة والرصد أثناء التشغيل لمفاعلات البحث، بهدف تزويد المشاركين فيه بمعلومات عن الموضوع وبتدريب عملي في مفاعل بحثي عامل.



تدريب عملي حول عمليات التقيش أثناء الخدمة في المفاعل البحثي تريغا-2 (TRIGA II) التابع لجامعة فيينا للتكنولوجيا، في نيسان/أبريل 2022.

## بناء القدرات والمعارف النووية من أجل تنمية الطاقة المستدامة

### الهدف

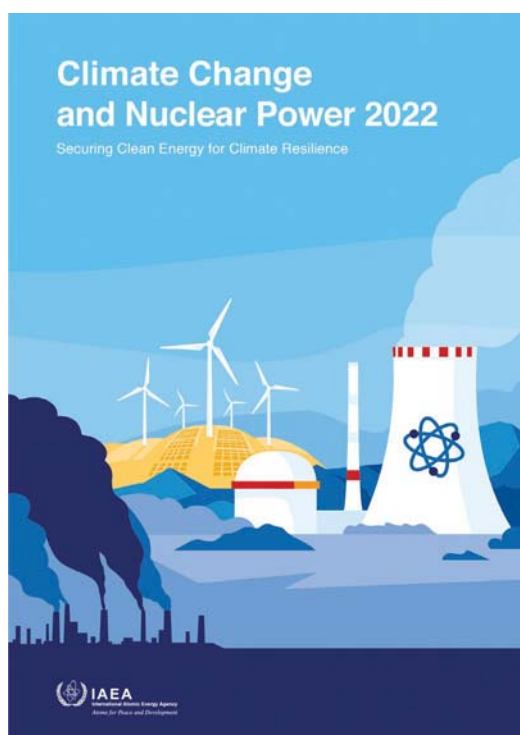
دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدراتها على صوغ استراتيجيات وخطط وبرامج محكمة في مجال الطاقة، وتحسين فهمها لمساهمة الطاقة النووية في تسهيل الانتقال إلى الطاقة النظيفة، ومكافحة تغير المناخ وتحقيق أهداف التنمية المستدامة. دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدراتها على إنشاء وإدارة واستخدام قواعد معارفها النووية وتحفيز إقامة الشبكات الدولية. الحصول على المعلومات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية وحفظها وتزويد الدول الأعضاء بإمكانية الوصول إليها لتسهيل تقاسم المعلومات فيما بين الدول الأعضاء بطريقة مستدامة.

### نمذجة الطاقة، والبيانات، وبناء القدرات

1- إن التخطيط لنظم الطاقة المُنتَقلة، أكان على النطاق الوطني أو الإقليمي، يتطلب معالجة العديد من التحديات مثل تلبية الطلب على الطاقة وأهداف المناخ والتنمية المستدامة، مع مراعاة أوجه الترابط بين المناخ واستخدام الأراضي والطاقة والمياه. وكان الدعم الذي قدمته الوكالة في مجال النمذجة إلى الدول الأعضاء الأفريقية التي تشارك في وضع الخطة الرئيسية لنظم القرى في قارة أفريقيا، والمتمثلة في النظام الكهربائي الشامل المستقبلي في أفريقيا، أداة ساعدت تلك الدول، على إعداد استراتيجيات وطنية في مجال الطاقة. وعلاوة على ذلك، بذلت الوكالة، والاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، ومصرف التنمية الآسيوي جهوداً متضامنة لإبراز أنشطة الدعم التي تضطلع بها الوكالة في مجال تخطيط الطاقة، مما أدى إلى تجديد الدعم الذي يُقدم إلى الدول الأعضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

2- وتعهد عدد كبير من الدول الأعضاء بإزالة الكربون كلياً بحلول منتصف القرن أو بعده. وبدأت الوكالة بإجراء تحليل مخصص لمساهمة تكنولوجيات القوى النووية، بما يشمل المفاعلات النمطية الصغيرة، في توفير طاقة منخفضة الكربون في سيناريوهات الإمداد بالطاقة.

### تحليل العلاقة بين الطاقة والاقتصاديات والبيئة



ما انفقت الوكالة تنشر التقرير عن تغير المناخ والقوى النووية منذ عام 2000. وبالاستناد إلى إحصاءات الطاقة وسيناريوهات تغير المناخ، يبين التقرير إمكانية مساهمة القوى النووية في وضع نظام طاقة عالمي آمن وخلٍ من الكربون.

3- قبل مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (مؤتمر المناخ COP27)، أصدرت الوكالة طبعة عام 2022 من المنشور المعنون *Climate Change and Nuclear Power* (تغير المناخ والقوى النووية)، الذي يتناول، من بين جملة أمور، إمكانات نشر القوى النووية في أفريقيا لتحقيق أهداف المناخ والتنمية الاقتصادية؛ ويوفر تحليلًا مفصلاً لتاثير تغير المناخ في توليد القوى النووية؛ ويناقش مساهمة القوى النووية في قدرة نظم الطاقة على الصمود. كما نوقشت عدة مواضيع بهذه في الفعاليات التي عقدتها الوكالة في جناحها الذي أطلق عليه اسم #Atoms4Climate (تسخير الذرة من أجل المناخ) خلال مؤتمر المناخ COP27.

4- وعقدت الوكالة حلقة عمل بشأن الجوانب الاقتصادية للجبل الحالي من محطات القوى النووية، في شكل افتراضي، والاجتماع التقني بشأن تأثير حساب تكاليف إرساء البنية الأساسية النووية، والذي استضافته الجمهورية التشيكية، بهدف تعزيز فهم وإجراء تحليل التكاليف الخاصة بالمشاريع النووية. وعقد اجتماع تقني لاستعراض واستكمال منشور الوكالة حول تمويل محطات القوى النووية في الأسواق الناشئة، بهدف إذكاء الوعي بالآليات المتاحة وإتاحة تقاسم الخبرات الوطنية.

5- ونظمت، بالتعاون مع البرنامج التعاوني لтехнологيا الهيدروجين التابع للوكالة الدولية للطاقة، حلقة عمل دولية بشأن دور الهيدروجين المنخفض الكربون في إنشاء نظم طاقة خالية من الانبعاثات، وممكن ذلك من اكتساب فهم أفضل لدور الهيدروجين النموذجي في الانقال إلى الطاقة النظيفة.

6- وأصدرت الوكالة منشوراً معنوناً *Alternative Commercialization Pathways for Fusion Energy Systems* (المسارات البديلة للترويج التجاري لنظم الاندماج النووي) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1997)، وهو يجمع آراء الخبراء من مجموعة واسعة من التخصصات الأساسية لإنجاح الاندماج على الصعيد التجاري. وهو يسلط الضوء على عدّة جوانب حاسمة ينبغي أخذها في الاعتبار في المسارات الجديدة ويرسم الخطوط العريضة لخريطة طريق اعداد هذه المسارات.

- 7 وعقدت الوكالة حلقة العمل الثانية بشأن المشاريع الريادية العاملة في مجال الاندماج، والتي استضافتها في شكل افتراضي هيئة الطاقة الذرية في المملكة المتحدة، ونوقشت خلالها طلبات السوق وفرص التسويق الخاصة بطاقة الاندماج في المستقبل.

ادارة المعارف النووية

8- وقدّمت ثلاثة اجتماعات تقنية بشأن إدارة المعارف النووية الدعم للمهنيين حول العالم في اكتساب وصون الخبرات والمهارات التقنية الالزامية لبرامج القوى النووية وغيرها من التكنولوجيات النووية.

ويوفر المنشور المعنون *Guide to Knowledge Management Strategies and Approaches in Nuclear Energy* (العدد 9) من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة) إرشادات حول وضع وتنفيذ برنامج استراتيжи لإدارة المعرف كأداة استراتيجية، من أجل الحد من خطر فقدان المعرف وتوفير الأمان والفوائد المالية.

-10 وأصدرت الوكالة أيضاً منشوراً معنواناً *Mentoring and Coaching for Knowledge Management in Nuclear Organizations* (التجييه والتدريب لأغراض إدارة المعرف في المنظمات النووية) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1999) يبرز أهمية التوجيه والتدريب لأغراض نقل المعرف بين الأجيال داخل القوى العاملة.

-11 ويقدم المنشور المعنون *Nuclear Educational Networks: Experience Gained and Lessons Learned* (الشبكات التعليمية في المجال النووي: الخبرات المكتسبة والدروس المستفادة) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة-TECDOC)

2007)، الخلفية والسياق والدافع لإقامة ودعم التعاون بين الشبكات التعليمية في المجال النووي، من خلال توثيق أفضل الممارسات والآليات التي يمكن أن تساعد في وضع شبكات من هذا القبيل وتشغيلها.

12- وأوفدت بعثات استعراض في إطار مبادرة الأكاديمية الدولية للإدارة النووية إلى الجمهورية التشيكية وجمهورية كوريا والولايات المتحدة الأمريكية من أجل استعراض التقدم المحرز في إعداد برامج الأكاديمية. وأقيمت هذه البعثات من أجل تقييم جدوى تنفيذ برامج الماجستير في مجال إدارة التكنولوجيا النووية في جامعات مختارة.

13- وأعادت الوكالة تسمية الهيئة الوطنية للطاقة الذرية في الأرجنتين مركزاً متعاوناً لتنمية الموارد البشرية في مجال العلوم النووية والتكنولوجيا النووية وتطبيقاتها.

14- وواصل المركز الرقمي الجديد لإدارة المعارف النووية، المتاح على منصة شبكة CONNECT التابعة للوكالة، توسيع نطاقه وإبراز مجموعة واسعة على الإنترن特 من العمليات والمنهجيات والإرشادات المقدمة للدول الأعضاء عبر طيف واسع من خدمات إدارة المعارف والخدمات التعليمية في المجال النووي.

## دراسة حالة

### حلقة عمل عن التحلية النووية تدعم الأردن وسط معاناته من شح المياه



مشاركون من وزارات الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية الأردنية يجرون تمريناً عمدياً خلال حلقة العمل المنعقدة بالأردن والتي وجهتهم نحو صوغ نموذج حسابي بسيط لتقدير أداء نظم تحلية المياه المترنة بمحطات نووية.

1- لجا الأردن، في مواجهة ثدراً شديدة في المياه، إلى الوكالة لمعرفة المزيد عن تحلية مياه البحر بالاستعانة بفاعلات نمطية صغيرة. وطلب هذا البلد، الذي يفكر في الأخذ بالقوى النووية، الدعم من خلال منصة الوكالة بشأن المفاعلات النمطية الصغيرة وتطبيقاتها، التي تيسّر حصول الدول الأعضاء على دعم الوكالة في جميع جوانب تطوير مثل هذه المفاعلات ونشرها والإشراف عليها.

2- ونظمت الوكالة حلقة عمل لمدة أربعة أيام في تشرين الثاني/نوفمبر 2022 بالعاصمة الأردنية عمان، حيث قدمت لـ 18 مشاركاً من مختلف الوزارات الحكومية وهيئة الطاقة الذرية الأردنية لمحةً عامةً عن الجوانب التقنية والاقتصادية لتقنيات ونظم التحلية النووية، واقترانها بفاعلات نمطية صغيرة، ومتطلبات تحديد المواقع، وتجربة الدول الأعضاء في الوكالة في التحلية النووية. وقامت حلقة العمل بالتعريف بأدوات البرمجيات التابعة للوكالة لتقدير أداء وتكليف نظم تحلية المياه، باستخدام الأساليب القائمة على الأغشية وتلك القائمة على التقطير، والمترنة بفاعلات نووية ومصادر طاقة أخرى. ووضع المشاركون أيضاً منهجية أساسية خاصة بهم لحساب أداء محطات القوى النووية المترنة بنظام تقطير متعدد التأثير.

3- وخلال حلقة العمل، قال خالد طوقان، رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية، إنه يجب على الأردن بصفته يحتل المرتبة الثانية بين أكثر البلدان معاناةً من ثدراً المياه في العالم أن يطور قدرات تحلية المياه. وقال في هذا الصدد: "تنظر هيئة الطاقة الذرية الأردنية حالياً في نشر تكنولوجيا المفاعلات النمطية الصغيرة لقدراتها في مجال توليد القوى والتوليد المشترك مع تتبع الأعمال لمجموعة أوسع من المستخدمين والتطبيقات، وسمات الأمان المعززة، والقدرة الأفضل على تحمل التكاليف الاقتصادية".

4- وتنطلب محطات تحلية المياه الحرارة للنقطير، أو طاقة كهربائية/ميكانيكية لتشفيل المضخات التي تدفع مياه البحر عبر الأغشية. وفي الوقت الحاضر تستند معظم هذه الطاقة من أنواع الوقود الأحفوري، وأما التحلية النووية فهي بديل منخفض الكربون يستخدم الكهرباء، وربما أيضاً الحرارة، من المحطات النووية.

5- وقال فرانسيسكو غاندا، الذي قاد حلقة العمل وهو رئيس الفريق التقني للتطبيقات غير الكهربائية في إدارة الطاقة النووية في الوكالة: "يُعرب عدد متزايد من الدول الأعضاء في الوكالة عن الاهتمام باستخدام الطاقة النووية لمواجهة تحديات ندرة المياه". وأضاف قائلاً: "ظهور المفاعلات النمطية الصغيرة يوفر خيارات أكثر للبلدان لاستخدام الطاقة النووية ليس لتوليد الطاقة الكهربائية فحسب ولكن أيضاً للتطبيقات غير الكهربائية مثل تحلية مياه البحر وإنتاج الهيدروجين، والحرارة المستخدمة في المعالجة الصناعية، وتدفئة المباني".

6- ولقد أثبتت محطات التحلية النووية المتكاملة جدواها بما لها من خبرة تزيد عن 150 عاماً في مجال المفاعلات، خاصة في الهند واليابان وكازاخستان. فقد أنتجت محطة أكتاو للقوى النووية في كازاخستان، على بحر قزوين، ما يصل إلى 135 ميغاواطاً من الكهرباء و80 000 متر مكعب في اليوم من المياه الصالحة للشرب لمدة 27 عاماً حتى تاريخ إغلاقها في عام 1999. وفي اليابان، ينتج العديد من منشآت التحلية المرتبطة بالمفاعلات النووية نحو 14 000 متر مكعب في اليوم من المياه الصالحة للشرب.

7- وفي جنوب شرق الهند، تقرن محطة إيساحيايية تنتج ما مجموعه 6300 متر مكعب يومياً بمحالل ماء ثقيل مضغوطة في محطة دراس للقوى الذرية. وهذه أكبر محطة لتحليل مياه البحر قائمة على التكنولوجيا الحرارية والتناضحية الهجينة والتي تستخدم البخار المنخفض الضغط المستمد من محطة قوى نووية.

8- وقد عملالأردن بشكل وثيق مع الوكالة لأكثر من عشر سنوات على إرساء البنية الأساسية اللازمة للأخذ بالقوى النووية، بما في ذلك استضافة بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، وكان آخرها في عام 2014. وقد حدد هذا البلد ثلاثة مواقع محتملة لمحطة قوى نووية مستقبلية، وأجرى دراسات جدوى لنشر بعض تصاميم مفاعلات نمطية صغيرة، وأعد مواصفات تقديم العطاءات بدعم من خبراء الوكالة.

## العلوم النووية

### المقدمة

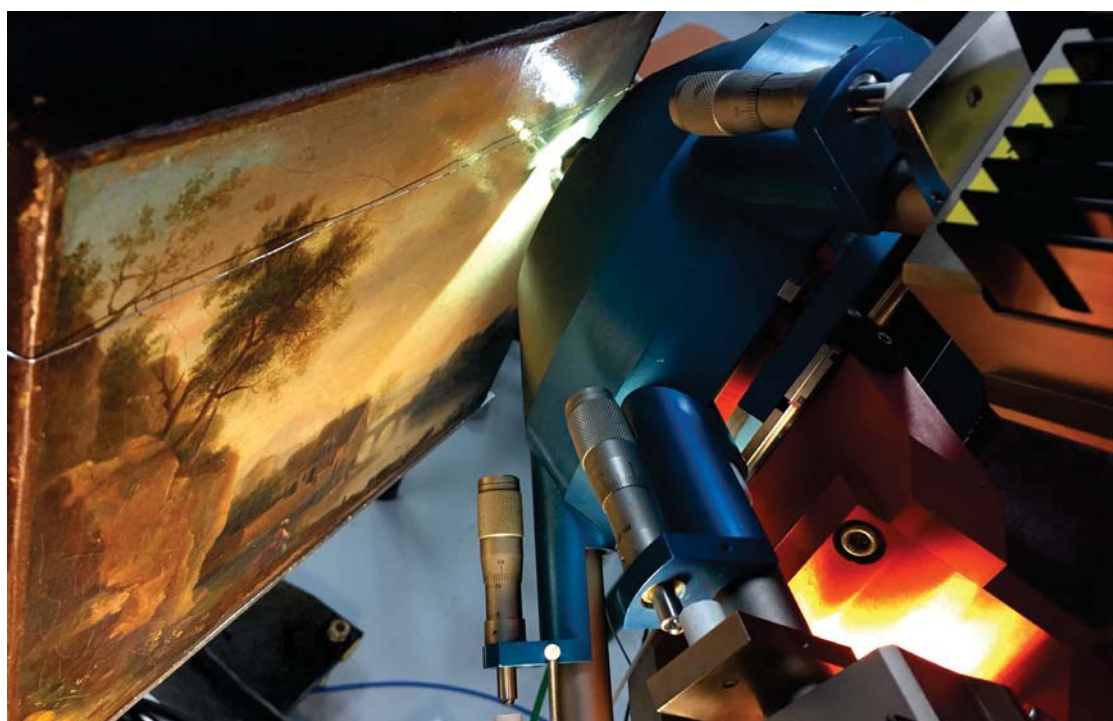
دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدراتها في مجال تطوير العلوم النووية وتطبيقاتها كأداة لتحقيق التنمية التكنولوجية والاجتماعية والاقتصادية لديها. دعم الدول الأعضاء في تعزيز التشغيل المستدام والاستخدام الفعال لمعجلات الجسيمات والمصادر النيوترونية، فضلاً عن الاستخدام الفعال لمفاعلات البحث، وزيادة فرص الوصول إلى هذه المرافق وإلى تطبيقاتها المتنوعة، وإعداد مهنيين مؤهلين في هذا المجال.

### بيانات الذرية والنوية

- 1 عُقدت اجتماعات تقنية بشأن البيانات الذرية لبلازما الاندماج ومواد جدار المفاعل وكانت حصلتها تحديد ثلاثة قواعد بيانات خاصة بالتفاعلات الذرية والضرر الإشعاعي - وهي قاعدة نظام تبادل البيانات الذرية، وقاعدة بيانات النظام الآلي المركزي للتحليل المترابط وتقييم البيانات، وقاعدة بيانات الخلل. وأعيد تنسيق قواعد البيانات لكي تكون جاهزة لاستخدامها في تطبيقات التعلم الآلي في مجال الاندماج النووي.
- 2 وشاركت الوكالة في المؤتمر الدولي بشأن البيانات النووية لأغراض العلوم والتكنولوجيا، الذي عُقد في شكل افتراضي وعرضت فيه إنجازات التي حققتها مشاريع الوكالة حول التفاعل النووي وفيزياء الهياكل النووية.

### البحوث والتطبيقات باستخدام المعجلات والمصادر النيوترونية

- 3 بالتعاون مع منظمات شقيقة، أجرت مجموعات من حوالي 20 دولة عضواً 24 تجربة في سنکرونtron مختبر إليترا في ترييستي بإيطاليا، و14 تجربة في معهد رودر بوكوفيش بكراتشى.
- 4 وأوفدت بعثتنا خبراء في معجلات الحزم الأيونية إلى غانا ولبنان بهدف تشخيص مشاكل المعجلات وتقديم نصائح حول تحسين استخدامها.



تحليل بحزم الأيونات في مرفق أغلاي (AGLAÉ) في متحف اللوفر لرسم مجهول وبلا عنوان على القماش يرجح أنه من المدرسة الفرنسية وأنه يعود إلى الفترة ما بين القرنين السابع عشر والثامن عشر

- 5- وتناول طبعة أيار/مايو 2022 من مجلة الوكالة، حول تطبيقات المعجلات وغيرها من مصادر الإشعاع المؤين، الدعم الذي تقدمه الوكالة لتطبيقات المعجلات في مجالات الصحة والزراعة والبحوث والبيئة والصناعة.
- 6- ونشرت عشر ورقات علمية من المشروع البحثي المنسق بشأن تعزيز التقنيات التحليلية النووية لتلبية الاحتياجات في مجال علوم التحليل الجنائي، في إصدار خاص من مجلة *Forensic Science International* (المجلة الدولية لعلوم التحليل الجنائي)، وعقدت في ليتشي بإيطاليا، حلقة عمل تدريبية بشأن تطبيقات التقنيات القائمة على المعجلات والتقنيات المكملة لها في علوم التحليل الجنائي، بهدف مناقشة التقنيات التحليلية النووية التي تتعلق بتطبيقات التحليل الجنائي.
- 7- وأطلقت الوكالة دورة تعلم إلكتروني جديدة حول الاعتبارات الخاصة والإرشادات بشأن إنشاء مرافق الإشعاع المؤين، بهدف تقديم الإرشادات طوال مراحل التخطيط للمرافق وإنشائها.
- 8- وأقامت الوكالة دورات تدريبية وحلقات عمل بهدف توفير تدريب عملي حول التقنيات التحليلية وعمليات التشغيل والصيانة في مراقب الحراري الأيونية والسينكروتون.
- 9- وعقدت الوكالة الاجتماع التقني بشأن أفضل الممارسات في العلاج بأسر النيوترون في نواة البورون، بهدف مناقشة تعزيز علاج السرطان باستخدام مراقب لأغراض العلاج بأسر النيوترون في نواة البورون.
- 10- وكانت الدورة التدريبية المشتركة بين الوكالة ومخابر أرغون الوطني بشأن التخطيط الاستراتيجي والتخطيط للأعمال لفائدة القادة الناشئين، والدورة المعقودة على الإنترنэт حول ظُنُم التخطيط الاستراتيجي والإدارة المتكاملة فيما يخص مراقب الإشعاع المؤين والبنية الأساسية المرتبطة بها، فرصة لتقديم أدوات ومنهجيات تضمن فعالية إدارة وتشغيل المراقب والأنشطة البحثية.

## الأجهزة النووية

- 11- يتناول المنشور المعنون *Muon Imaging: Present Status and Emerging Applications* (التصوير بالميونات: الوضع الراهن والتطبيقات المستجدة) (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-2012) بعض التقنيات الرئيسية للتصوير بالميونات، وأنواع أجهزة الكشف المستخدمة، ومجموعة واسعة من التطبيقات العملية.
- 12- وأقامت الوكالة تدريباً عملياً لفائدة أكثر من 200 شخص في مختبر العلوم والأجهزة النووية في زايرسدورف بالنمسا، وكان يشمل قياس طيف أشعة غاما، وقياس الطيف لتلألق الأشعة السينية، ورسم خرائط إشعاعية، وتطبيقات المقتفيات الإشعاعية وعلوم النيوترونات.



متدرّبون يعملون في مختبر العلوم والأجهزة النووية التابع للوكلة في زايرسدورف.

- 13- وجرى تحسين القدرات التحليلية لما مجموعه 80 مختبراً في 52 دولة عضواً عن طريق اختبارات الكفاءة.
- 14- ووفرت المنح الدراسية الجماعية في مختبرات زايرسدورف تمارين عملية حول الكشف عن الإشعاعات والتطبيقات التي تستخدم الوميض، وقياس طيف أشعة غاما وأجهزة كشف محمولة وتقنيات قائمة على تألق الأشعة السينية والنيوترونات.
- 15- وعقدت الوكلة، في برنو بالجمهورية التشيكية، الاجتماع التقني بشأن استخدام نظم الطائرات بلا طيار في الكشف عن الإشعاعات والمراقبة الإشعاعية، بهدف إظهار استخدامات هذه النظم وقدراتها وخصائصها في الكشف عن الإشعاعات والمراقبة الإشعاعية.
- 16- ونُظمت في ترييستي حلقة العمل المشتركة بين المركز الدولي للفيزياء النظرية والوكلة بشأن الحلول المتقدمة في مجال القياسات الميدانية، حيث ثُوّقت القياسات الجغرافية المرجع في عمليات المسح الثابتة والمحركة والقائمة على الطائرات بلا طيار.

## بحث الاندماج النووي

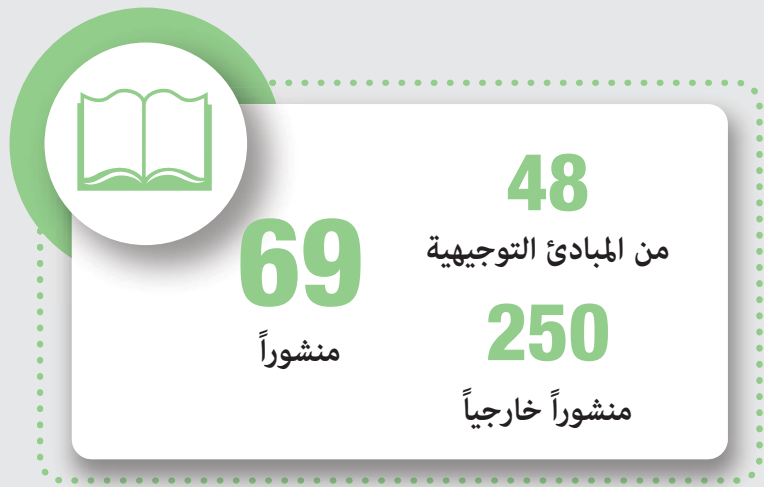
- 17- خلال الدورة الدراسية الدولية الحادية عشرة بشأن المفاعل التجاري الحراري النووي الدولي، التي نظمت بالتعاون مع الوكالة، تعرّف الطلاب إلى أوجه التقدّم المحرز في بحوث وتقنيات الاندماج.
- 18- وأطلقت الوكالة مشروعًا بحثيًّا منسقًا جديًّا حول الذكاء الاصطناعي من أجل تسريع وتيرة البحث والتطوير في مجال الاندماج، والهدف العام من هذا المشروع هو تسريع وتيرة البحث والتطوير في مجال الاندماج باستخدام الذكاء الاصطناعي، عن طريق إنشاء منصة وشبكة بين المجتمعات المحلية لابتكار الشراكات.
- 19- واقتصر مشروع بحثي منسق شارك فيه 13 معهدًا على مدى خمس سنوات وتناول موضوع التطبيقات العملية المتعددة للمصادر النيوترونية الاندماجية المضغوطة، وصدرت نتائجه في شكل منشور عنون *(وضع مفاهيم المصادر النيوترونية الاندماجية المضغوطة المستقرة الحالة)* (الوثيقة التقنية الصادرة عن الوكالة TECDOC-1998).
- 20- وعقدت الوكالة في فيينا حلقة العمل الثامنة الخاصة ببرنامج محطات قوى الاندماج الإيضاخية، بهدف مناقشة الخبراء الظواهر العابرة التشغيلية وتقنيات المفاعل، ودوره وقود التريتيوم والبحوث بشأن المواد اللازمة لتشيد محطات قوى الاندماج الإيضاخية في المستقبل.
- 21- وأتاحت المجتمعات التقنية بشأن بحوث وتقنيات الاندماج الفرصة لتبادل المعلومات عن اختلالات البلازميا والتخفيف من حدتها، والتفاولات بين البلازميا وجدار المفاعلات، ومفاهيم المحرّفات، وعمليات التشغيل باستخدام النبضات الطويلة والتجارب المشتركة.
- 22- ونظمت في ترييستي دورة دراسية مشتركة بين المركز الدولي للفيزياء النظرية والوكالة بشأن فيزياء البلازميا المستخدمة في تطبيقات الاندماج، وتناولت آخر التطورات والتطبيقات الناشئة، بما يشمل الطاقة النووية، وأعدت على أساسها دورة تعلم إلكتروني.
- 23- وأطلقت دورة تعلم إلكتروني أخرى حول الاندماج النووي وعلوم وتقنيات المفاعل التجاري الحراري النووي الدولي، وهي تشمل علوم وتقنيات هذا المفاعل والبحوث ذات الصلة.
- 24- ونظمت الوكالة أول ثلاث حلقات دراسية شبكية في سلسلة ‘إنشاء النجوم- إنجازات في بحوث وتطوير الاندماج’، بهدف التركيز على آخر الإنجازات البارزة التي أُعلن عنها في مجال الاندماج على الصعيد العالمي. وتقدم السلسلة لمحة عامة عنأحدث النتائج الرائدة وتضعها في إطارها الصحيح، عبر توضيح كيف يمكن أن تسهم النجاحات من هذا القبيل في اقتراب موعد تحقيق طاقة الاندماج.



# التقنيات النووية من أجل التنمية وحماية البيئة



# 2022



## الأغذية والزراعة

### الهدف

تعزيز استدامة وصمدود إنتاج الأغذية والزراعة وسبل العيش ذات الصلة في الدول الأعضاء من خلال تهج الزراعة الذكية مناخياً، بما في ذلك مواجهة التحديات من الأمراض الحيوانية والأمراض الحيوانية المصدر، والآفات النباتية، ومخاطر سلامة الأغذية، وتغير المناخ، والتهديدات البيولوجية، والطوارئ النووية أو الإشعاعية.

### مبادرة زودياك

1- وتدعم مبادرة العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر (زودياك) التابعة للوكالة في المقام الأول الكشف المبكر عن مسببات الأمراض وتحليلها وتحديد خصائصها، وبالتالي توفير أدلة علمية للسلطات البيطرية وسلطات الصحة العامة للمساعدة على اتخاذ قرارات ديناميكية ومكافحة حالات نقشى الأمراض الحيوانية المصدر الناشئة والنائمة من جديد.

2- وبحلول نهاية عام 2022، كان هناك 126 مختبراً وطنياً مشاركاً في مبادرة "زودياك" في أفريقيا (43) وآسيا والمحيط الهادئ (25) وأوروبا (37) والأمريكتين (21)، وجرى تعين 150 منسقاً وطنياً من أفريقيا (44) وآسيا والمحيط الهادئ (34) وأوروبا (42) والأمريكتين (30) من قبل سلطات بلد كل منهم لتنسيق الأنشطة ولكي يصبحوا جزءاً من شبكة مختبرات مبادرة زودياك، التي هي بدورها جزء من شبكة مختبر التشخيص البيطري.

3- وفي عام 2022، تقد العديد من أنشطة زودياك كجزء من بناء القدرات ونقل التكنولوجيا. وقدّمت الوكالة الدعم لشراء المعدات والمواد الاستهلاكية من أجل إجراء الكشف المصلي والجزيئي عن مسببات الأمراض الحيوانية المصدر؛ والعبوات الخاصة بتحديد الخصائص المتقدمة لمسببات الأمراض الحيوانية المصدر (سلسل سانجر والتسلسل الجينومي الكامل)؛ والمخاطر البيولوجية (الأمان البيولوجي والأمن البيولوجي)؛ والحزم الإدارية؛ والحزم التكميلية لدمج هذه التقنيات وفقاً لمعايير ISO/IEC 17025.

4- وعقدت عدة دورات أقليمية افتراضية بشأن التحقق العام من إجراءات العمل النمطية الخاصة بالتشخيص المصلي والجزيئي وبشأن استخدام خدمات التسلسل الوراثي التي تقدمها الوكالة. وإنما، حضر هذه الدورات نحو 700 مشارك وكان هناك 20 تسجيلاً جديداً فيما يتعلق بخدمات التسلسل التي تقدمها الوكالة. وبالإضافة إلى ذلك، قدمت دورات تدريبية فردية مخصصة لثلاثة علماء من إندونيسيا والسنغال وتونس بشأن التسلسل الجينومي الكامل في مختبرات الوكالة في زييرسدورف لتعزيز قدرة المختبرات الوطنية المشاركة في مبادرة زودياك على الكشف المبكر والسرريع عن مسببات الأمراض الحيوانية المصدر الناشئة من جديد وتحديد خصائصها. وفي بوابة زودياك، أتيحت مواد تدريبية إضافية بشأن خدمات التسلسل الوراثي، وإجراءات التشغيل النمطية الخاصة بالتقنيات المصلية والجزيئية، وكيفية استخدام منصة iVETNet.

5- وعقد أول اجتماع خبراء بشأن تنفيذ نظم إدارة المخاطر البيولوجية في المختبرات الوطنية المشاركة في مبادرة زودياك وحضره 20 خبيراً من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، والمنظمة العالمية لصحة الحيوان، ومراكز الولايات المتحدة لمكافحة الأمراض والوقاية منها، ومعهد فيلبيس-يونيفرسิต ماربورغ، والمعهد الوطني للأمراض المعدية في جنوب أفريقيا، والمعاهد الأفريقية لمكافحة الأمراض والوقاية منها، ووضعت قائمة أولية بالإجراءات الخاصة بإدارة المخاطر البيولوجية لكي تُستعمل كإجراءات تشغيل نمطية.

6- وصممت أربعة مشاريع بحثية منسقة بدعم من كبار الخبراء الدوليين لاستحداث تكنولوجيات للكشف عن مسببات الأمراض والتحقق منها، من أجل تحسين استعداد المختبرات وقدرتها على مراقبة الأمراض الحيوانية المصدر الرئيسية الناشئة في كل منطقة والكشف المبكر عن هذه الأمراض ومكافحتها والوقاية منها. وفي إطار المشروع البحثي المنعقد لآسيا والمحيط الهادئ، مُنحت ثلاثة عقود تقنية لاستحداث أساليب لأخذ العينات البيئية (مثل تكنولوجيات "الشم").



دوره تدريبية بشأن المواد الجزيئية لبناء القدرات في الدول الأعضاء. (الصورة مهدأة من المركز المشترك بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة)

7- وعملت مختبرات الزراعة والتكنولوجيا البيولوجية المشتركة بين الفاو والوكالة في زايرسدورف على إعداد و/أو اختبار و/أو اعتماد أطقم تجارية تتعلق بالكشف عن فيروس كوفيد-19. وجرى اختبار ثمانية أطقم كشف كمية تجارية قائمة على تقنية PCR واعتبرت مناسبة ونشرت الاستبيانات في ورقة مجلة يستعرضها النظارء. وبالإضافة إلى ذلك، أجريت مقارنة بين نظامين اثنين من نظم الترسيب المناعي (LIPS-N, LIPS-S) وبين قياسين تجاريين من القياسات المناعية الإنزيمية القائمة على النيوتروجين (ELISA) للكشف عن الأجسام المضادة لفيروس كوفيد-19 في المتك. وأظهرت النتائج أن قياس النظام LIPS-S كان أكثر دقة من القياسات ELISA فيما يخص المراقبة المصطنعة في صفوف تجمعات المتك المعرضة للعوامل الطبيعية، لأن القياس الأول قدم عددا أقل من النتائج السلبية الخاطئة. وأخيرا، وضع القياس SARS-CoV-2 للكشف عن الأجسام المضادة في سلالات حيوانية مختلفة باستخدام القياس LIPS. وأشارت النتائج إلى أنَّ ذلك القياس ملائم للمراقبة المصطنعة لحالات الإصابة بفيروس كوفيد-19 في طائفه من السلالات الحيوانية.

## بذور في الفضاء

8- التطور في الكائنات الحية تقوه طفرات ناشئة عن التعرض لمحفزات بيئية مختلفة. وقد استخدمت الدول الأعضاء التطوير المستحدث بالإشعاعات وتحسين السلالات النباتية لتطوير أصناف نباتية محسنة ذات خصائص محددة، بما في ذلك زيادة الغلال، وتحسين الجودة، ومقاومة الآفات والأمراض، ومدى ملاءمتها للظروف المناخية القاسية. وتاريخياً، كانت أشعة غاما والأشعة السينية هما العاملان السائدان المستخدمان لحث التنوع الجيني من أجل الاستبلاط الظري للنباتات. بيد أن الظروف الفريدة للجاذبية الصغرية والإشعاع في الفضاء قد حفزت سلسلة من التجارب البيولوجية في محطة الفضاء الدولية (ISS) وفي بيئات فضائية محاكية في مراقب مثل مختبر علوم الحياة الفضائية التابع لوكالة ناسا. وفي عام 2022، أقدمت الوكالة والفاو، من خلال المركز المشترك بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات التوبوية في الأغذية والزراعة، ولأول مرة على دخول عالم البيولوجيا الفلكية والاستبلاط في الفضاء من خلال إجراء دراسة جدوى عن تشييع البذور في الفضاء لأغراض التنوع الجيني المستحدث والاستبلاط الظري للنباتات. وجزء من تلك الدراسة، أرسلت بذور فصيلتين نباتيتين، هما أرابيدopsis thaliana وذرة السراغون الثانية اللون Sorghum bicolor إلى الفضاء في شحنة الرحلة الفضائية CRS2 NG-18 التي انطلقت من منشأة والوبس للطيران التابعة للإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا). وهذه البذور موجودة حالياً داخل محطة الفضاء الدولية وخارجها لزيادة المعرفة المتاحة عن تأثير الإشعاع الكوني والجاذبية الصغرية في التنوع الوراثي المستحدث، وعن استخدام هذه الظواهر لاستحداث محاصيل يمكنها تحمل ظروف الزراعة القاسية على الأرض. وستعود هذه البذور من محطة الفضاء الدولية في أوائل عام 2023، لكي تقيّم تقييماً منهجاً في مختبرات الوكالة في زايرسدورف من أجل تحديد تأثيرات بيئة الفضاء في الخصائص الجينية والبيولوجية.

## مقاومة مضادات الميكروبات

9- يتزايد تأثر النظم الزراعية بالمواد المضادة للميكروبات، بما في ذلك المضادات الحيوية المستخدمة لوقاية الإنسان والحيوان من العدوى وعلاجهما. وفي حين أن هذه المواد تتفقد الأرواح، فإن إساءة استخدامها والإفراط في استخدامها هما الدافعان الرئيسيان لنطوير مسببات الأمراض المقاومة للأدوية. وكانت منظمة الصحة العالمية قد أعلنت أن مقاومة مضادات الميكروبات هي واحدة من أكبر عشرة تهديدات عالمية للصحة العامة، فهي تتسبّب حالياً في 700 000 حالة وفاة سنوياً ومن المتوقع أن تتسبّب في 10 ملايين حالة وفاة بحلول عام 2050. وحتى الآن، كانت هذه المسألة تتناول بشكل أساسي من زاوية صحة الإنسان والحيوان؛ ومع ذلك، لا يُعرف إلا القليل عن تأثيرات مقاومة مضادات الميكروبات في البيئة. ومن غير المعروف إلى أي مدى تنتشر المضادات الحيوية والبكتيريا المقاومة من خلال التربة وجريان المياه وعبر الترشّح العميق للنفايات البشرية والحيوانية في النظم الزراعية. وعليه، من الضروري اكتساب فهم أفضل لكيفية انتقال مقاومة مضادات الميكروبات عبر التربة والمياه في النظم الزراعية.

10- وفي عام 2022، ومن خلال المشروع البحثي المنعقد المعنون 'تقنيات النظائر لتقدير مقاومة الميكروبات وانعكاساتها على مقاومة مضادات الميكروبات في النظم الزراعية' (Isotopic Techniques to Assess the Fate of Antimicrobials and Implications for Antimicrobial Resistance in Agricultural Systems)，استحدثت الوكالة تقنيات لرصد مسار المضاد الحيوي المصنّع سلفاميثوكسازول (SMX) في عمليات تجدد كربون التربة بالاعتماد على تطبيق الجلوكوز الموسوم بالكربون-<sup>13</sup> والمضاد الحيوي المصنّع سلفاميثوكسازول. واستُخدمت النظائر المستقرة الخاصة بمرگبات معينة إلى جانب تقنيات سبر النظائر المستقرة لتتبع ديناميّات المضاد الحيوي المصنّع سلفاميثوكسازول في التربة والنباتات والبيئة. وبينما أظهرت هذه الدراسات بشكل فعل أن اضمحلال المضاد الحيوي المصنّع سلفاميثوكسازول أدى إلى فقدان كربون التربة، فإن ثمة حاجة لدراسات إضافية لفهم مسار وديناميّات المضادات الحيوية التطبيقية بشكل أفضل والأثار المترتبة على مقاومة مضادات الميكروبات في النظم الزراعية.



نشر الأسمدة لزيادة خصوبة التربة يؤدي إلى إطلاق مضادات الميكروبات وكذلك مستقبلاتها (الجينات المضادة للميكروبات) في الحقل. (الصورة مهادة من برنامج خليج تشيسابيك)

### اللقالات المشععة

11- ثمة حاجة ماسة لتسريع تصميم وتطوير لقاحات جديدة للحماية من مسببات الأمراض الناشئة والناشئة من جديد التي تصعب السيطرة عليها ويمكن أن تسبب أوبئة مدمرة. وفي إطار شبكة فيتلاب، أرسّت المشاريع الأولية للقاحات المشععة المعلم الأساسية المطلوبة لإجراء تجارب تمهيدية في الدول الأعضاء.

12- ولتعزيز دعم المختبرات المشاركة، استحدثت مختبرات فيتلاب أدواتٍ يمكن استخدامها لتقدير فعالية اللقاحات. وعلى سبيل المثال، استُحدثت لوحات PCR، التي تقيس المناعة الفطرية والمناعة التكيفية عند الحيوانات المجترة والخنازير والدواجن. وتنقسم لوحات PCR هذه بسهولة استعمالها، وهذا مهم بشكل خاص بالنسبة للشركاء المتعاونين الذين لديهم موارد محدودة لإجراء فحوصات أخرى. وبالإضافة إلى ذلك، استُحدث اختبارٌ أكثر تعقيداً يقيس قدرة اللقاح على توليد المناعة في المختبر باستخدام الخلايا المتغصنة المستمدة من الكريات الأحادية النواة البقرية لاستخدامها لتصفيقة المستضدات قبل الانتقال إلى التجارب الحيوانية.

13- ومن خلال المركز المشترك بين الفاو والوكالة، أطلقت الوكالة موضوعاً بحثياً خاصعاً لاستعراضات النظرة عن النكولوجيات التشيعية لتطوير اللقاحات. وهناك بالفعل 15 مقالة منشورة تحت موضوع البحث المذكور، بما في ذلك مقالة عن تطوير لقاحات للحماية من الأنفلونزا، وهو مرض ذو أولوية وفقاً لنهج "الصحة الواحدة". ومن خلال موضوع البحث، تبيّن أن جرعات التعقيم المشععة تحافظ على السلامة الهيكلية وفعالية اللقاح في جميع المستحضرات، بصرف النظر عن درجة حرارة التشيع، وأثبتت تركيبات اللقاحات المشععة القائمة على فيروس الأنفلونزا المعطل إمكانية تحقيق أداء أفضل من أداء اللقاحات التقليدية، من حيث قيامهما معاً بتنقيل الإفراز ومنع العدو.

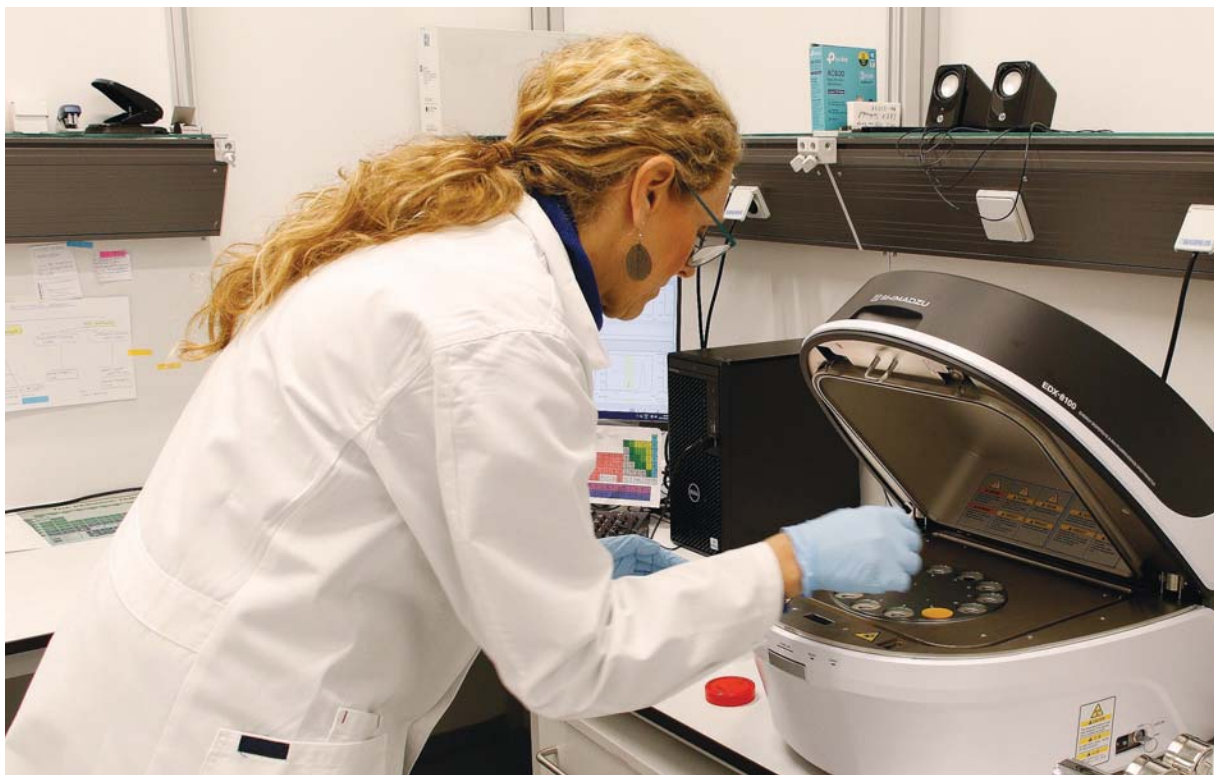


علماء إيرانيون يلقحون دجاجة ضد إنفلونزا الطيور باستخدام لقاح تجاري مشبع-معطل.  
(الصورة مهدأة من البرفسور فرخنار-معتمدي-سيده)

### سلامة الأغذية وأصالتها

14- تواجه الدول الأعضاء العديد من التحديات في ضمان إمدادات غذائية مستدامة ومأمونة ومغذية. وقد أبرزت الأحداث الأخيرة مثل جائحة كوفيد-19 العديد من مواطن الضعف في ظُلم مراقبة الأغذية، بما في ذلك عدم وجود القدرة الكافية على التعامل مع الأحداث المفاجئة التي تعيق العمليات، وعلى الكشف عن ظهور أمراض ومخاطر جديدة تتفاها الأغذية والتصدّي لذلك بسرعة. وعليه، هناك حاجة لوضع أساليب الفحص السريع من أجل تحسين سلامة الأغذية ومراقبة جودتها. وفي هذا الصدد، يمكن تطبيق أساليب الفحص النووية والتكميلىة في نقاط مختلفة على طول سلسلة الإمدادات الغذائية المساعدة على اتخاذ القرارات والتأكيد من أنَّ أحداث التلوث يمكن التحقيق فيها على الفور. ولا تقل هذه الأساليب من الاعتماد على الفحوص المختبرية المكافحة فحسب، بل يمكن أن يجريها أيضاً موظفون يفتقرن نسبياً إلى المهارة.

15- وفي عام 2022، وفي إطار مشروع لتعزيز قدرة الدول الأعضاء على التصدّي السريع للحوادث والطوارئ المتعلقة بسلامة الأغذية، استحدثت الوكالة أساليب الفحص السريع والمنهجيات القائمة على المختبرات، مثل قياسات نسب النظائر المستقرة وقياسات الطيف الكُتُلِي الأخرى، للعديد من التقنيات بما في ذلك مقياس فلورة الأشعة السينية المشتبطة للطاقة، ومقياس طيف حركة الأيونات، ومقاييس طيف رامان المعزز السطح، وقياس الطيف بالأشعة المقاربة للأشعة تحت الحمراء باستخدام تحويل فورييه. واستُخدمت هذه الأساليب والمنهجيات القائمة على المختبرات للكشف عن أصباغ السودان السامة المضافة إلى التوابل وزيت النخيل وغيرها من السلع بهدف تعزيز جودتها وقيمتها المتصرّفين؛ وللحتحقق من الأصل الجغرافي للسلع مثل الأرز التايلاندي المعطر (تاي هوم مالي) والعسل؛ والكشف في الأغذية عن بقايا المواد الكيميائية الزراعية مثل المبيدات النيكوتينية للأفات، وهي من الأسباب التي تؤدي إلى انخفاض تجمعات النحل الملحق. وفي عام 2022، درَّبت الوكالة ما يربو على 240 عالماً من 43 دولة عضواً على هذه التقنيات.



استحداث طريقة لاختبار التوابيل للتأكد من سلامتها وجودتها باستخدام مقياس فلورة الأشعة السينية المشتركة للطاقة في مختبرات المركز المشترك بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في الأغذية والزراعة في زيورسدورف.

## دراسة حالة

### تقنية نووية تجح في القضاء على تفشي آفة خطيرة في المكسيك



ذبابة الفاكهة المتوسطية يمكنها أن تصيب المئات من أنواع الفواكه والخضروات.

1- في عام 2021، واجهت المكسيك تهديداً كبيراً لمنتجاتها الزراعية حين اكتُشف تفشي ذبابة الفاكهة المتوسطية، أو الذبابة المتوسطية، في ولاية كولومبيا جنوب غرب البلد، بالقرب من الحدود مع غواتيمala. وتُعدُّ الذبابة المتوسطية من أكثر الآفات الحشرية فتكاً التي تؤثر في الفواكه والخضروات، وتشكل تهديداً كبيراً لسلب عيش المزارعين ولاقتصاد البلد. وبعد مرور عام واحد فقط في عام 2022، أفادت السلطات المكسيكية أنه جرى بنجاح التغلب على تفشي هذه الآفة بمساعدة تقنية الحشرة العقيمة - وهي تقنية نووية تُطبق بتوجيهات من الوكالة في شراكة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو).

2- وتُعدُّ الذبابة المتوسطية إحدى الآفات الزراعية الرئيسية لأنها تتغذى على مجموعة واسعة من المحاصيل ومن الصعب مكافحتها. وبعد أن تضع هذه الحشرة بيضها داخل ثمرة ما، تتغذى اليرقات على لب تلك الثمرة، ما يجعلها غير صالحة للأكل وغير قابلة للبيع. وشكل تفشي هذه الآفة في ولاية كولومبيا تهديداً جسیماً لإنتاج المكسيك من البرتقال والتين والمانجو والبابايا، من بين منتجات زراعية أخرى.

3- ويمكن تطبيق أساليب مختلفة لمكافحة حالات تفشي الذبابة المتوسطية، بعضها باهظ التكلفة ويمكن أن تكون له آثار سلبية على المحاصيل والبيئة. في المقابل، تُعدُّ تقنية الحشرة العقيمة إحدى أكثر أساليب المكافحة كفاءةً وملاءمةً للبيئة. وهي بمثابة شكل من أشكال تحديد التسلل للآفات، وتتضمن إكثار وتعقيم ذكور الحشرة باستخدام جرعات منخفضة من الإشعاع المؤين. وحين تُطلق هذه الحشرات لاحقاً في الطبيعة فإنها تتزاوج مع إناث الحشرات البرية لكن دون أن تتناسل.

ونتيجة لذلك، تتناقص أعداد الحشرات تدريجياً إلى أن يتم القضاء عليها في نهاية المطاف. وهذه هي المرة الثانية التي تساعد فيها تقنية الحشرة العقيمة في القضاء على تهديد الذبابة المتوسطية في المكسيك - ففي عام 1982، استخدم خبراء وطنيون التقنية النووية للقضاء بشكل فعال على الأفة.

4- ونظراً لأن الآفات يمكن أن تعبر الحدود بسهولة، من المهم امتلاك القدرة على التصدي بسرعة لحالات التفشي الجديدة عند حدوثها. وفي أعقاب تفشي عام 2021، افتتحت المكسيك مرقاً جديداً صُمم خصيصاً بمساعدة الوكالة لإنتاج الحشرات العقيمة. وهذا المرفق، وهو ثانٍ أكبر مرفق من نوعه في العالم، قادر على تربية مليار ذبابة عقيمة أسبوعياً. والهدف هو توطيد حاجز الاحتواء القائم حالياً على حدود المكسيك مع غواتيمالا والقضاء تدريجياً على الذبابة المتوسطية في منطقة تمتد من غواتيمالا إلى بنما.

5- وقالت ماريتسا خواريز دوران، مديرية البرنامج الوطني لذبابة الفاكهة في المرفق الوطني لصحة الأغذية وسلامتها وجودتها في المكسيك: "في الماضي، كانت ذبابة الفاكهة المتوسطية تشكل تهديداً كبيراً لقطاع صناعة البستنة في المكسيك، ووضعنا برامج واسعة النطاق للتغلب على انتشارها واحتواه على طول حدودنا الجنوبية". وأضافت قائلاً: "كان اكتشاف هذه الأفة في كولومبيا في نيسان/أبريل من العام الماضي، على بعد 1300 كيلومتر من أقرب التجمعات البرية الواقعة في ولاية تشيapas، في المنطقة الحدودية بين المكسيك وغواتيمالا، أمراً مثيراً للقلق، ونحن نثمن دعم الوكالة والفاو في مساعدتنا في السيطرة عليها".

6- وبعد تلقي طلب طارئ من المكسيك، استجابت الوكالة والفاو على الفور، ونظمتا زيارات ميدانية لفدادي الخبراء الذين استعرضوا الاستجابة الطارئة التي نفذتها منظمة وقاية النباتات المكسيكية وقدموا توصيات لتعديل استراتيجية الاستئصال. وبالإضافة إلى ذلك، استعرض فريق استشاري تقني بقيادة موظفي الوكالة تنفيذ إجراءات الاستئصال وأسدى المشورة بشأن مرحلة ما بعد الاستئصال واستعادة حالة "منطقة خالية من ذبابة الفاكهة". كما وردت إمدادات بمداد ومعدات محددة لدعم أنشطة الاستئصال.

7- والمكسيك هي سابع أكبر مصدر للمنتجات الزراعية في العالم، ويساعد استخدام تقنية الحشرة العقيمة في الحفاظ على هذه المنتجات خالية من الآفات الغازية، مما يضمن الأمن الغذائي في المنطقة. وتواصل الوكالة مساعدة المكسيك والعمل معها من خلال مشاريع التعاون التقني الوطنية والإقليمية، ومن خلال البرنامج الوطني لذبابة الفاكهة في المكسيك، وهو أحد المراكز المتعاونة مع الوكالة.

## الصحة البشرية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدراتها على تلبية الاحتياجات المتعلقة بال營غذية والوقاية من المشاكل الصحية وتشخيصها وعلاجها عبر استخدام وتطبيق تقنيات نووية وتقنيات ذات صلة بالمجال النووي ضمن إطار لتوسيع الجودة.

### مبادرة أشعة الأمل

1- تهدف مبادرة أشعة الأمل التابعة للوكالة إلى زيادة إمكانية الوصول إلى مستويات جيدة من الطب الإشعاعي لمرضى السرطان في البلدان التي لديها إمكانيات قليلة أو ليس لديها أي إمكانية للوصول إلى ذلك أو تلك التي لا تتوفر فيها فرص منصفة للحصول على الطب الإشعاعي، وذلك عن طريق الإدماج الكامل للدعم الذي يقدم إلى الدول الأعضاء.

2- وفي عام 2022، قدمت الوكالة الدعم التقني لتحديد المجموعة الأولى من الدول الأعضاء ذات الأولوية وتحديد احتياجاتها والتغيرات التي تواجهها في الوقت الراهن في مجال الطب الإشعاعي. واختارت بنن وتشاد وجمهورية الكونغو الديمقراطية وكينيا وملاوي والنيجر والسنغال، ووضعت خطط مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات كل منها. وتغطي كل خطة الاحتياجات التعليمية والتدريبية لجميع التخصصات والمعدات ذات الصلة. وجزء من مبادرة أشعة الأمل، سوف تحدد مراكز إسناد إقليمية للعمل كقيادة إقليميين، بما يسهم في تحديد أفضل الممارسات في مجال الطب الإشعاعي مع تعزيز التنمية المهنية. وفي عام 2022، قامت الوكالة بتبسيط عملية تقديم الطلبات وحددت متطلبات محددة لمراكيز الإرساء، وأتيح ذلك للدول الأعضاء عبر تخصيص قسم لذلك على الصفحة الإلكترونية للوكالة وتخصيص كتيب إعلامي. ووردت رسائل إبداء الاهتمام من أكثر من عشرة بلدان وهي في مراحل مختلفة من عملية التقييم.

3- وفي إطار مبادرة أشعة الأمل، وقعت الوكالة و 11 جمعية مهنية على ترتيبات عملية للعمل معاً من أجل تحسين الحصول على خدمات العلاج الإشعاعي والحد من المستويات غير العادلة على الصعيد العالمي في علاج السرطان. وتغطي الترتيبات العملية مختلف المناطق وتركز على العلاج الإشعاعي للأورام والفيزياء الطبية والتصوير التشخيصي. وبالتوقيع على هذه الترتيبات العملية، تهدف الوكالة إلى تعزيز الدعم المقدم إلى مراكز الإسناد من خلال تعزيز برامجها التعليمية والتدريبية والارتفاع بالابتكار والبحوث إلى مستوى متقدم.



المدير العام يفتتح المائدة المستديرة للجهات المانحة لمبادرة أشعة الأمل، 13 حزيران/يونيه 2022

## مبادرة زودياك

4- ترکَز الركيزة 4 من مبادرة زودياك على تنفيذ حلول سحابية لتعزيز معالجة البيانات وتحليل البيانات والتعاون من أجل تحسين الكشف عن مسببات الأمراض الحيوانية المصدر وتحديد خصائصها من خلال إنشاء مرصد الأنماط الظاهرية للأمراض التنفسية. وبحلول عام 2026، سيجمع مرصد زودياك لأنماط الظاهرية للأمراض التنفسية مستمراً من بيانات التصوير والبيانات الإكلينيكية المرتبطة بذلك من المرضى المصابين بأمراض تنفسية في جميع أنحاء العالم.

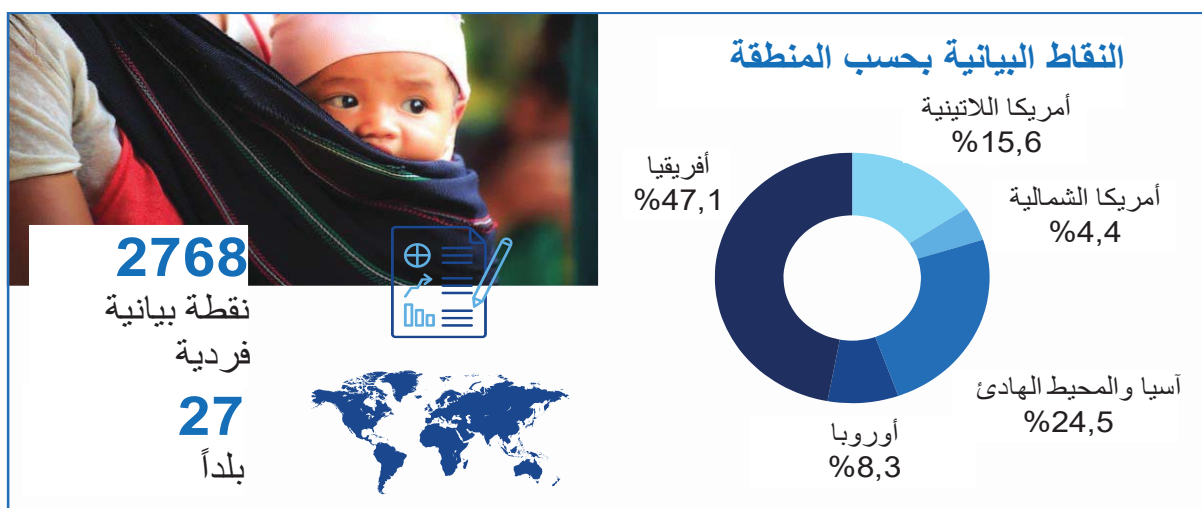
5- ومن أجل جعل المرصد حقيقة واقعة، عقدت الوكالة، في آذار/مارس 2022، اجتماعاً حضورياً للجهات المعنية مع خبراء الوكالة وممثلين عن خدمات أمازون ويب، وجامعة فيينا، ومعهد فراونهوفر للطب الرقمي، وجامعة رادبود، وشركة Contextflow، لتحديد الجوانب التقنية للحل السحابي الذي سيحتضن مجموعة البيانات الخاصة بهذا المستودع وسيديرها.

6- واستكمل تنفيذ الاقتراحات الخاصة بالمشروع البحثي المنسق الذي يشكل الأساس لإنشاء مرصد الأنماط الظاهرية للأمراض التنفسية، وحدّدت المؤسسات الأساسية.

## إطلاق قاعدة بيانات عالمية عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم

7- يتضمن حليب الأم البشري طاقة ومواد مغذية تضمن نمو الرضيع وتطوره وصحته على الوجه الأمثل. ومن أجل رصد أنماط الرضاعة الطبيعية وتقييم أثر إجراءات التغذية، من الضروري امتلاك بيانات موثوقة. وفي الوقت الراهن، فإن قسماً كبيراً من المعلومات المتاحة عن ممارسات الرضاعة الطبيعية هو في شكل بيانات تقىّمها الأمهات عن أنفسهنّ بشأن أنواع الأغذية والسوائل التي يتناولها أطفالهنّ، وتحجّم هذه البيانات بالأساس من عينة مجموعات صغيرة تضمّ نحو 30 ثانياً إلى 100 ثانياً من الأم والطفل. وبغية قياس كمية حليب الأم التي تتنقل من الأم إلى الرضيع قياساً دقيقاً وتحديد ما إذا كان الطفل يرضع رضاعة طبيعية خالصة، يمكن استخدام تقنية جرعة أكسيد الديوتيريوم إلى الأم (يُشار إليها فيما بعد بعبارة "تقنية جرعة أكسيد الديوتيريوم")، وهي أسلوب من أساليب النظائر المستقرة التي لا تتطلب تدخلاً جراحيّاً.

8- وبهدف تقديم مجموعة فريدة ومتزايدة عالمياً من البيانات عن تقنية جرعة أكسيد الديوتيريوم، أنشأت الوكالة قاعدة بيانات عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم، من خلال جمع وتوحيد عدد كبير من الدراسات حول تقنية جرعة أكسيد الديوتيريوم. وبالإضافة إلى الفائدة الواضحة من توسيع حجم العينة التي تتضمن حالياً 3000 زوج من الأمهات والأطفال من 28 بلداً من جميع المناطق، توفر قاعدة البيانات تقديرات أدقّ عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم خلال مرحلة الرضاعة وتساعد في الإجابة على قضايا بحثية شاملة. ويمكن استخدامها، على سبيل المثال، في اكتشاف كيفية تأثير الوضع الاقتصادي والاجتماعي أو تركيب جسم الأم أو جنس الرضيع في الجرعة المستهلكة من حليب الأم في جميع أنحاء العالم ومع مرور الوقت. وتسهل هذه الرؤى الجديدة الجهود المبذولة لتحسين ممارسات تغذية الرضيع وصغار الأطفال على المستوى العالمي وتساعد متذمّي القرارات في تحسين فهم العقبات الممكّنة أمام الرضاعة الطبيعية الخالصة والعوامل المساعدة في هذه الرضاعة وأهمية حليب الأم في النظم الغذائية للرضع الذين يبلغون من العمر أكثر من ستة أشهر. وقاعدة البيانات متاحة لأغراض علمية لكلّ من الباحثين المساهمين والأشخاص المهتمّين بالحصول على بيانات تقنية جرعة أكسيد الديوتيريوم لإجراء تحليل ثانوي للبيانات.



النسخة الأولى من قاعدة البيانات العالمية عن الجرعة المستهلكة من حليب الأم، بالأرقام.

### إصدار منهاجية المراجعة الخاصة ببرنامج التدريب الإكلينيكي في مجال الفيزياء الطبية

9- غالباً ما يتم تجاهل التدريب الإكلينيكي المنظم رسمياً عند وضع البرامج التعليمية، الأمر الذي ينطوي على أثر سلبي في الاعتراف بالفيزيائين الطبيين المؤهلين إكلينيكياً. وتعد برامج التدريب الإكلينيكي المنظمة والخاضعة للإشراف أساسية لتوفير الكفاءات اللازمة للعمل بصورة مستقلة في اختصاص واحد أو أكثر من اختصاصات الفيزياء الطبية والحصول على اعتراف بالعمل كمهني مؤهل إكلينيكياً.

10- واستجابةً للطلب المتزايد من الدول الأعضاء التي تود إقامة برامج عالية الجودة للتدريب الإكلينيكي والمحافظة عليها، أصدرت الوكالة المنشور المعنون *Audit Methodology for Medical Physics Clinical Training Programmes* (منهاجية المراجعة الخاصة ببرنامج التدريب الإكلينيكي في مجال الفيزياء الطبية) (IAEA-TCS-74)، الذي يحدد منهاجية موحدة لبرامج المراجعة في مجال الفيزياء الطبية. ويتوجه المنشور، الذي يهدف إلى توضيح المعايير وإدارة التوقعات، إلى جميع المهنيين والأطباء المقيمين المتربيين الذين يشاركون في وضع أو تقديم أو قيادة برنامج تدريب إكلينيكي في مجال الفيزياء الطبية. ويسلط أيضاً الضوء على مكونات البرنامج الرئيسية التي تدعم تحقيق أفضل الممارسات في التدريب الإكلينيكي، ويمكن استخدامه كدليل لإقامة برامج أخرى ذات صلة. وتقدم منهاجية المراجعة استعراضياً مستقلاً لامثال برنامج ما للمعايير ذات الصلة ومدى استدامته من أجل تحسين الجودة. وهي منظمة على مراحل متالية، مما يتبع قدرأً من المرونة في تطبيقها واعتمادها في مجموعة متنوعة من السياقات والأوضاع، وهي تنطبق أيضاً على جميع اختصاصات الفيزياء الطبية، بما يشمل علم الأشعة التشخيصي والطب النووي والعلاج الإشعاعي للأورام وجميع أنواع برامج التدريب الإكلينيكي.

### خدمات جديدة في مختبر قياس الجرعات التابع للوكالة

11- تعزز الوكالة قدرات الدول الأعضاء على تنفيذ أساليب التصوير الإشعاعي والعلاج الإشعاعي على نحو مأمون وفعال من خلال تحقيق المستوى الأمثل لممارسات قياس الجرعات والفيزياء الطبية. وفي عام 2022، حدّثت الوكالة مدونات قواعد الممارسة المتعلقة بقياس الجرعات وقدّمت مبادئ توجيهية بشأنها وأقامت فعاليات تدريبية ووضعت المواد التعليمية بهدف دعم مهنة الفيزياء الطبية وتحسين الجودة والأمان في الطب الإشعاعي. ووسّعت الوكالة، بواسطة مختبر قياس الجرعات التابع لها، نطاق الدعم الذي تقدّمه للدول الأعضاء من خلال توفير خدمات جديدة مثل معايرة الفوتونات ومراجعات العلاج الإشعاعي بالحزم الخارجية، بما يشمل خدمة مراجعة الحزم الإلكترونية – التي تتوفر باستخدام مرفق

مجل خطى – ومعايرة مصادر التشيعي الداخلي بمعدلات الجرعات العالية. وتعد هذه الخدمات أساسية لمساعدة الدول الأعضاء في ضمان أمان الإشعاع المؤين ودقته وفعاليته وتحقيقه نتائج مُثلّى عند استخدامه لعلاج مرضى السرطان.

12- وللمرة الأولى منذ إدخال المجل الخطى في الخدمة في مختبرات الوكالة في زاييرسدورف، استُخدم المجل لتوفير تدريب بشأن المواضيع التالية: الجوانب العملية لاستخدامه في تقنيات العلاج الإشعاعي المتقدمة؛ وإنشاء مراجعات وطنية لقياس الجرعات في العلاج الإشعاعي؛ وتحديث الإرشادات بشأن مراجعات الفريق المعنى بضمان الجودة في علاج الأورام بالأشعة (فريق كواترو). وعلاوة على ذلك، أصدرت الوكالة الطبيعة الثانية للمبادئ التوجيهية لفريق كواترو، بعنوان *Comprehensive Audits of Radiotherapy Practices: A Tool for Quality Improvement* (المراجعات الشاملة لممارسات العلاج الإشعاعي: أداة لتحسين الجودة) بهدف توفير الإرشادات حول مراجعة التقنيات الجديدة في مجال العلاج الإشعاعي والاستفادة من معارف أفرقة المراجعة عن طريق إدراج الدروس المستفادة والتوصيات المتنبأة من المراجعات السابقة التي أجرتها مراجعا فريق كواترو.

## دراسة حالة

# الوكالة ومنظمة الصحة العالمية تساعدان بنن على وضع خطة وطنية جديدة لمكافحة السرطان



حفلة عمل لإطلاق برنامج بنن الوطني الشامل لمكافحة السرطان، بحضور خبراء من الوكالة ومنظمة الصحة العالمية وبينن.

1- وفقاً للمرصد العالمي للسرطان التابع للوكالة الدولية لبحوث السرطان، فإن أكثر من 6700 شخص يصابون بالسرطان كل عام في بنن، ويموت أكثر من 4600 من مرضى السرطان بسبب هذا المرض. ومن أجل التصدي لتزايد عدد حالات السرطان وانخفاض معدلات البقاء على قيد الحياة نسبياً، تحرز سلطات البلد، بدعم من الوكالة ومنظمة الصحة العالمية، تقدماً مطرداً نحو وضع وتنفيذ خطة وطنية شاملة لمكافحة السرطان. وتهدف الخطة إلى الحد من انتشار الأمراض والوفيات الناجمة عن السرطان عن طريق تجهيز المرافق وتدريب الموظفين ونشر التكنولوجيا الحديثة.

2- وما انفك فريق تقني ينظم البرنامج الوطني لمكافحة الأمراض غير المعدية في بنن يعمل على إعداد مسودة خطة وطنية لمكافحة السرطان منذ بداية عام 2022. وفي إطار مبادرة الوكالة الرئيسية المسمى أشعة الأمل، ساعد خبراء الوكالة والوكالة الدولية لبحوث السرطان ومنظمة الصحة العالمية السلطات في بنن على تحديد الأهداف والأولويات في إطار الخطة. وتدعى الوكالة أيضاً وزارة الصحة في إرساء خدمات البلد الأولى للعلاج الإشعاعي والطب النووي، التي سيكون مقرها في المركز المركزي الاستشفائي والجامعي الجديد في أبيومي-كالافي. ويتضمن هذا الدعم، الذي يقدم في إطار أشعة الأمل، تدريب المهنيين العاملين في قطاع الصحة في مجال الطب الإشعاعي، وتوفير بعض المعدات ومشورة الخبراء.

3- وقال السيد لميدحي سلامي، رئيس اللجنة الوطنية للرعاية الصحية الأولية: "إن وزارة الصحة في بنن ملتزمة بالاستثمارات الجارية في مكافحة السرطان، وإن الخطة الوطنية لمكافحة السرطان هي وثيقة استراتيجية رئيسية لدعم هذه الجهود".

4- وأطلقت بنن رسمياً عملية وضع الخطة الوطنية لمكافحة السرطان في حلقة عمل افتراضية عُقدت في آب/أغسطس 2022. وخلال هذه الفعالية، ناقش خبراء دوليون من الوكالة الدولية للطاقة الذرية والوكالة الدولية لبحوث السرطان ومنظمة الصحة العالمية منهجيات لتصميم الخطة الوطنية لمكافحة السرطان وقدموا مسودة تقرير تحليل لحالات يتناول الحالات الراهنة لرعاية مرضى السرطان في بنن. وكان التقرير بمثابة مرجع للخبراء التقنيين في بنن، وساعدتهم على إعداد المسودة الأولى للخطة مع نهاية تشرين الأول/أكتوبر 2022.

5- وفي كانون الأول/ديسمبر 2022، نظمت وزارة الصحة في بنن، بدعم من الوكالة ومنظمة الصحة العالمية وخبراء دوليين آخرين، حلقة عمل أخرى لاستعراض التقدم المحرز في وضع الخطة الوطنية لمكافحة السرطان والتحقق من الأولويات والأهداف المحددة. وحدد المشاركون أنشطة محددة لكل مشروع من مشاريع الوكالة الجارية للتعاون التقني المتعلقة بالسرطان في بنن، وحددوا أهدافاً محددة زمنياً لتنفيذ المشاريع.

6- وقال سليمان زان، ممثل منظمة الصحة العالمية في بنن: "ستساعد الخطة الوطنية لمكافحة السرطان على مواهمة التعاون التقني بين مختلف وكالات الأمم المتحدة التي تقدم الدعم لمكافحة السرطان في البلد، مما سيؤدي إلى نتائج أكثر كفاءة وإنصافاً".

7- واتفق المشاركون في حلقة العمل أيضاً على أنه خلال الفترة المشتملة بالخطة الوطنية لمكافحة السرطان (2027-2023)، سيجري تدشين المستشفى الجديد؛ ووضع خطة للموارد البشرية، بما في ذلك التعيين والتدریب والنشر؛ ووضع برامج وطنية للوقاية من سرطان عنق الرحم والكشف المبكر عن هذا السرطان، الذي يتسبب في ثاني أكبر عدد من الوفيات جراء السرطان بين النساء بعد سرطان الثدي.

8- ووفقاً للمرصد العالمي للسرطان التابع للوكالة الدولية لبحوث السرطان، فإنَّ أكثر أنواع السرطان تشخيصاً في بنن في عام 2020 هي سرطانات البروستاتا والثدي وعنق الرحم والقولون والمستقيم والكبد والمعدة.

9- وبين هي واحدة من سبعة بلدان في أفريقيا تستفيد من مبادرة أشعة الأمل، التي تساعد على توسيع نطاق الحصول على خدمات تشخيص السرطان وعلاجه في البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط. وعلى الصعيد العالمي، أعرب أكثر من 50 بلداً عن اهتمامه بالمشاركة في مبادرة أشعة الأمل، وجرى حتى الآن التعهد بمبلغ إجمالي قدره 37 مليون يورو لهذه المبادرة. ومنذ إطلاق أشعة الأمل في شباط/فبراير 2022، ساعدت على حشد الموارد لبناء وتجهيز واستدامة البنية الأساسية لرعاية مرضى السرطان وتدریب المتخصصين والعاملين الصحيين والتقنيين.

## الموارد المائية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تطبيق تقنيات الهيدرولوجيا النظرية لأغراض تقييم وإدارة مواردها من المياه العذبة، بما في ذلك تأثيرات التغيرات المناخية المائية في توزيع الموارد المائية وتوافرها.

### معالجة أزمة المياه العالمية

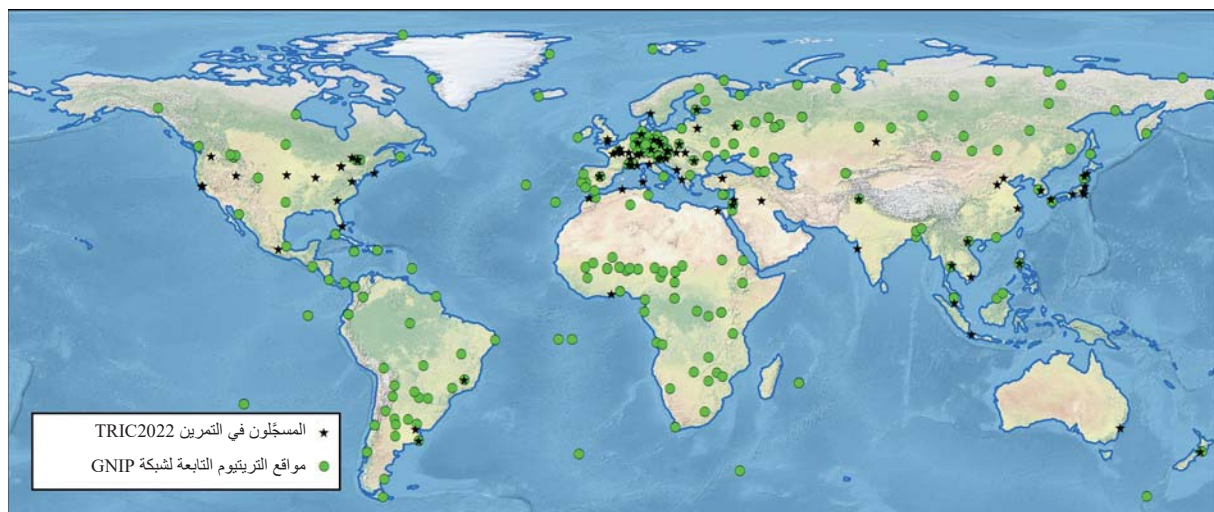
1- نظراً إلى ضرورة إقامة تعاون ديناميكي وواسع النطاق من أجل معالجة أزمة المياه محلياً وإقليمياً وعالمياً، زادت الوكالة مشاركتها في الأنشطة والمنتديات العالمية المتعلقة بالمياه. خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام، اشتركت الوكالة مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) في تنظيم فعالية بشأن الأمان المائي في عالم متغير، بهدف تسليط الضوء على كيفية استخدام العلوم النووية لاتخاذ قرارات مستديرة تتعلق بالحفاظ على المياه. خلال مؤتمر المناخ COP27، استضافت الوكالة أربع فعاليات في جناحها الذي أطلق عليه اسم #Atoms4Climate (تسخير الذرة من أجل المناخ)، وأسهمت في ثلاث فعاليات إضافية مع شركاء رئيسيين (اليونسكو، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة)، بهدف الارتفاع بالمناقشات حول الموارد المائية والأمن المائي والتكيف. وتسلط الضوء على الدور الذي تضطلع به التقنيات النووية والنظرية في معالجة مجموعة واسعة من قضايا إدارة الموارد المائية على المستوى العالمي، بدءاً من حماية الأنهر الجليدية والأراضي الرطبة إلى تقييم المياه الجوفية في الدول الجزرية ومنطقة الساحل.

2- وعلى المستوى الإقليمي، دعمت الوكالة إنشاء المرصد البحثي الإقليمي المعنى بالبيئة والمناخ والذي افتتح في جيبوتي في تشرين الأول/أكتوبر عام 2022. وسيستخدم المرصد معلومات مستمدة من النظائر لإعداد نماذج مناخية وأدوات لرسم الخرائط من أجل تتبع منشأ الكتل الهوائية التي تجلب الأمطار، ومعدلات تجديد المياه الجوفية، وحركة المياه خلال الدورة الهيدرولوجية. ويمكن للحكومات ووكالات المعونة أن تستخدم هذه المعلومات للمساعدة في إدارة ومنع أزمات المياه وغيرها من الأزمات البيئية.

### إطلاق نموذج جديد للتوزيع المكاني للنظائر

3- نشرت الوكالة في عام 2022 نموذجاً جديداً للتوزيعات المكانية للنظائر للتبؤ بالتركيب النظيري للمياه مع مراعاة الطابع الإقليمي عن طريق التصنيف في مجموعات متقارنة من النظائر المائية فيما يخص التريتيوم الطبيعي المنشأ الموجود في مياه الأمطار. وتصور الخرائط الناتجة عن ذلك التوزيع المكاني للتريتيوم الموجود في مياه الأمطار في الوقت الراهن، بعد أن تبدد الانبعاثات الحرارية النووية التي بلغت ذروتها في ستينيات القرن العشرين، وذلك من خلال ربط معلومات نظرية معينة بالمعايير المناخية من أجل سد الثغرات القائمة. وتمثل هذه المعلومات المتقاربة مكانيًا خطوط أساس قيمة لاستخدام التريتيوم كمفتاح طبيعي للمياه لمدة بقاء قصيرة، الأمر الذي يساعد الباحثين والمهنيين في مجال المياه في الدول الأعضاء في فهم الروابط بين الغلاف الجوي والمياه السطحية ونظم المياه الجوفية.

4- وجّهت الوكالة في عام 2022 بيانات إضافية عن التريتيوم من الدول الأعضاء وأتاحتها في قاعدة بيانات الشبكة العالمية لاستخدام النظائر في دراسة الأمطار. وتقديم الوكالة أيضاً المساعدة على مراقبة جودة التريتيوم وتحليل نظائر أخرى في جميع أنحاء العالم من خلال إقامة تدريبات وتمارين المقارنة بين المختبرات. وقد تلقى تمرين المقارنة البيئية لتحليل التريتيوم الذي قامته به الوكالة في عام 2022، 93 طلباً من 80 مختبراً من 40 دولة عضواً، الأمر الذي يعد رقمياً قياسياً. وأرسلت الملاحظات الأولية إلى المشاركين وسيجري العمل التوثيفي طوال عام 2023.



## البيئة البحرية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في مواجهة التحديات البحرية الأكثر إلحاحاً والتخفيف من حدتها باستخدام التقنيات النووية والتقنيات المستمدة من المجال النووي مع تعزيز خبراتها وقدرتها على تطوير استراتيجيات مخصصة قائمة على العلم من أجل الإدارة المستدامة للنظم الإيكولوجية البحرية.

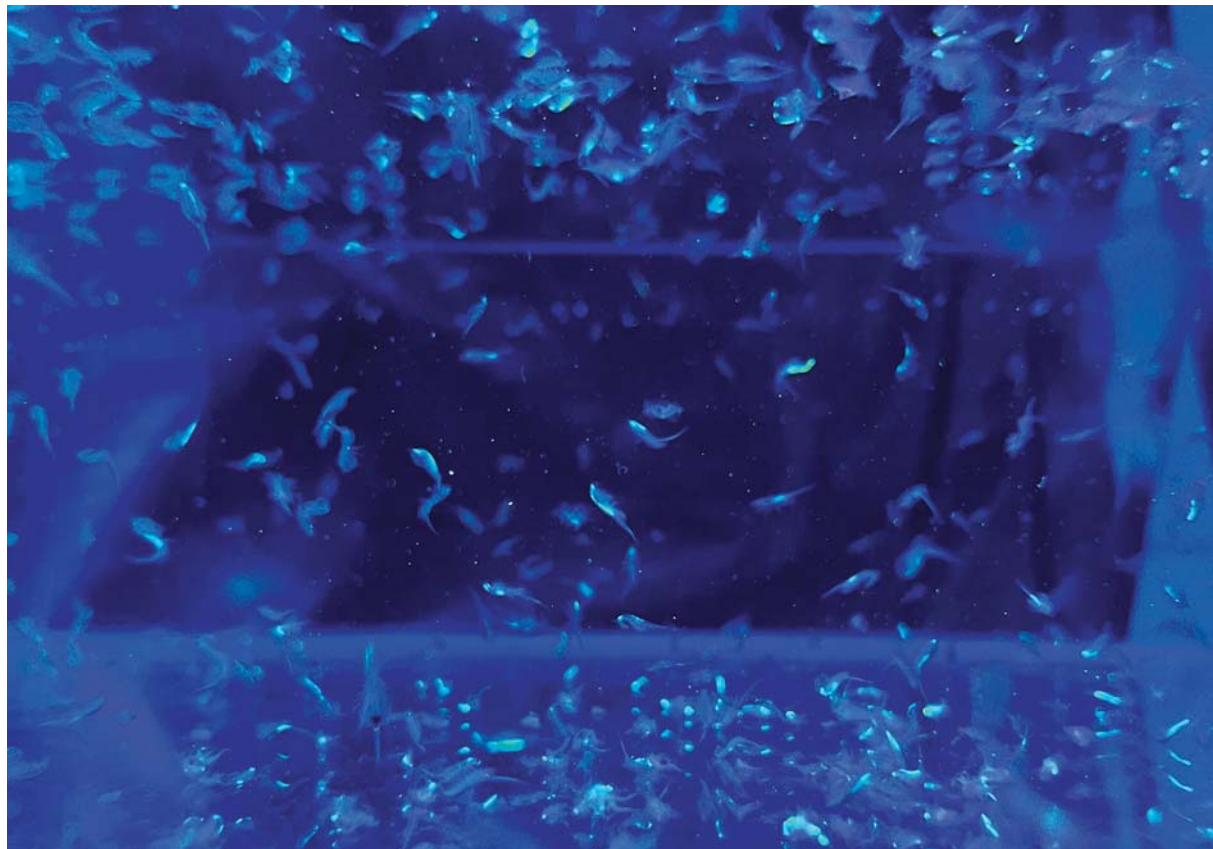
### مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية: تقييم التلوث البحري وتأثيره

- إن التلوث بالمواد البلاستيكية هو أحد أكثر التحديات البيئية العالمية إلحاحاً اليوم وتعتبر مخلفات المواد البلاستيكية أكثر أنواع التلوث شيوعاً في المحيطات، ويمكن إيجادها على الخطوط الساحلية وعلى سطح البحر وفي أحاديد المحيطات العميقة ورواسب المحيطات. ويمكن أن تؤدي مخلفات المواد البلاستيكية البحرية دور خزان للملوثات الكيميائية التي إما تكون متأصلة في البلاستيك باعتبارها من المواد الإضافية المصنعة أو المأخوذة من البيئة. وبعد أن تتعرض مخلفات المواد البلاستيكية للعوامل البيئية، فهي تتحلل لتتصبح مواد بلاستيكية دقيقة وتكون كنافلات توصل الملوثات الكيميائية إلى شبكات الأغذية البحرية. وتتوفر التقنيات النظرية دقة وموثوقية لا مثيل لها في تقييم تأثير المواد البلاستيكية في البيئة البحرية.
- ويستند المكون الأساسي لمبادرة الوكالة بشأن استخدام التكنولوجيا النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية إلى جهود الوكالة الرامية إلى التعامل مع التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال الرصد البحري باستخدام تقنيات الاقفاء النظيري. وتعتبر مختبرات البيئة البحرية التابعة للوكالة في موناكو - وهي المختبرات البحرية الوحيدة في منظومة الأمم المتحدة - محورية في الأنشطة المتعلقة بمبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية. وفي عام 2022، عزّزت المختبرات قدرتها على تحديد خصائص المواد البلاستيكية الدقيقة البحرية وخبراتها الداخلية ذات الصلة لكي تصبح مختبرات مرجعية في رصد التلوث البحري بالمواد البلاستيكية لدى الشبكة العالمية لرصد المواد البلاستيكية التابعة لشبكة نيوتيك للمواد البلاستيكية التي تضم مختبرات متخصصة. ومن أجل تحسين رصد التلوث بالمواد البلاستيكية، أحرز تقدم كبير في مواعنة بروتوكولات أخذ العينات والتحليل بالتعاون مع إدارة التعاون التقني التابعة للوكالة.



المدير العام يلقي ملاحظاته الافتتاحية خلال فعالية جانبية نظمتها مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام للوكالة، أيلول/سبتمبر 2022.

-3 وأجريت أيضاً أعمال تجريبية للنظر في تكون طبقات بيولوجية على المواد البلاستيكية، ونقل الملوثات إلى الكائنات البحرية عن طريق المواد البلاستيكية الدقيقة، والأثر الفسيولوجي للمواد البلاستيكية الدقيقة على الكائنات البحرية؛ واستحداث أدوات جديدة مثل المواد البلاستيكية الإشعاعية والمواد البلاستيكية النانوية المثرة بالنظائر.



يمكن رؤية المواد البلاستيكية الدقيقة الفلورية التي يبلغها الروبيان عبر الجلد الشفاف.

-4 ويمكن أن تعمل مخلفات المواد البلاستيكية البحرية كخزان للملوثات الكيميائية، وقد وضعت الوكالة أساليب لتحليل اللدائن ومعيقات الاشتعال من خلال استخدام تقنيات النظائر المستقرة وقياس الطيف الكتلي لقياس هذه الملوثات السامة في البيئة البحرية قياساً دقيقاً. وفي عام 2022، استخدمت الوكالة، بالتعاون مع المركز العلمي لموناكو، هذه الأساليب من أجل إظهار أن مخلفات المواد البلاستيكية المجمعة من الخطوط الساحلية حول البحر المتوسط تطلق كميات كبيرة من المواد الكيميائية. وتبيّن أيضاً أن المواد الكيميائية المتسرطنة إلى الشعب تسرب ضغطاً فيزيولوجياً على التنوعات المرجانية، وأنَّ هذه الآثار السلبية تتفاقم بسبب ارتفاع درجات حرارة المياه. وبالنسبة إلى الدول الأعضاء، تمثل هذه النتائج أفكاراً جديدة وقيمة لأنَّ التعرض للمواد الكيميائية التي ترتبط بمخلفات المواد الكيميائية وارتفاع درجة حرارة المحيطات، وتساعد النتائج واضعي السياسيات في الجهود التي سيبذلونها لحماية النظم الإيكولوجية البحرية.

-5 وفي عام 2022، استُخدمت المناوشات الرفيعة المستوى، والفعاليات الجانبية التي نُظمت خلال المؤتمر العام للوكالة ومحافل الأمم المتحدة، والمشاركة في المؤتمرات العلمية كوسيلة لزيادة الوعي بشأن مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية. فعلى سبيل المثال، نُظمت فعاليات جانبية في مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالمحيطات في لشبونة وفي المحفل السنوي السابع للجهات المعنية المتعددة الأطراف بشأن العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل أهداف التنمية المستدامة لتسليط الضوء على جهود الوكالة الرامية إلى معالجة التلوث البحري بالمواد البلاستيكية على الصعيد العالمي والتأكيد على فوائد التقنيات النووية والنظيرية من أجل تعزيز المعرفة بالتلوث بالمواد البلاستيكية.



زرع النتوءات المرجانية في بيئة مختبر لاستخدامها في دراسات مستقبلية بشأن تأثيرات المواد الكيميائية.

## استخدام التويدات المشعة لتقدير إمكانات الكربون الأزرق كحل يستند إلى الطبيعة لتغير المناخ في جميع أنحاء العالم

6- شارك الوكالة، بواسطة مختبرات البيئة البحرية التابعة لها، في مشاريع بحثية مع مؤسسات بحوث دولية في قرابة 30 بلداً حول العالم. وفي إطار هذه المشاريع، صدرت ثمانية منشورات استعرضها النظرة في عام 2022 حول قدرة الأيكات الساحلية ومرروج الحشائش البحرية ومستنقعات المياه المالحة على احتجاز الكربون في رواسب المحيطات في إسبانيا وجمهورية تنزانيا المتحدة والدانمرك وكوستاريكا وغيرها من البلدان. وباستخدام أسلوب الفصل الإشعاعي الكيميائي، وقياس طيف أشعة ألفا وقياس طيف أشعة غاما من أجل تحديد النظائر التي تحدث طبيعياً في عينات الرواسب الجوفية الأسطوانية، يمكن أن تحدد الوكالة المعدل الذي تترافق فيه الرواسب - وبالتالي الكربون الأزرق - في مجموعة متنوعة من النظم الإيكولوجية البحرية والنظم الإيكولوجية في المناطق الساحلية المغطاة بالنباتات. وبالرغم من الحاجة إلى المزيد من البيانات على المستوى العالمي، فقد مثل الكربون الأزرق للمجتمع الدولي حجةً مقنعة لاتخاذ تدابير ترمي إلى المحافظة على النظم البحرية والساحلية إلى أقصى حد ممكن. وفي مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالمحيطات لعام 2022 ومؤتمره المناخ COP27، أجرى خبراء مناقشات مستفيضة بشأن استخدام الكربون الأزرق كحل يستند إلى الطبيعة لتغير المناخ، وسلطوا الضوء على الحاجة إلى إجراء مزيد من البحوث المتعمقة وعلى ضرورة اتخاذ إجراءات سريعة من أجل المحافظة على هذه النظم الإيكولوجية.

## الدعم المقدم إلى بيرو للتصدي للطوارئ من أجل تقييم تأثير الانسكابات النفطية الكبرى في البيئة البحرية

-7 عقب طلب طارئ من حكومة بيرو بشأن انسكاب نفطي بحري، الأمر الذي يعَدّ أسوأ كارثة بيئية يمرّ بها البلد، أوفدت الوكالة خبراء فيبعثة تقصي الحقائق. وأجريت تحاليل لتأثير الانسكاب النفطي في البيئة البحرية لساحل فينتانيا ووضع برنامج للرصد ما بعد الانسكاب بالتنسيق مع حكومة بيرو. وزارت بعثة الخبراء مختبرات تشارك في رصد المنطقة الساحلية بهدف تقييم قدرتها على إجراء رصد طويل الأجل وأخذ بصمات الهيدروكربيونيات النفطية في العينات البيئية. ومن أجل تعزيز قدرات هذه المختبرات، يجري العمل على تزويدها بمعدات لتحليل الهيدروكربيونيات النفطية المستخلصة من مياه البحار والرواسب والكائنات الحية. وتشمل هذه المعدات مجففات تجميد ونظم استخلاص ذات موجات دقة، ونظم مؤتممة لتباخر المذيبات، وأجهزة تحليل بحجم الحبة عبر حيود الليزر، وجهاز قياس تألق الطيف. وفور ما تتسلّم بيرو المعدات سيسافر خبراء الوكالة إلى المختبرات المشاركة بغية تدريب الموظفين على استخدام المعدات وتوحيد منهجياتها.

## الكيمياء الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تعزيز قدرتها على إنتاج النظائر المشعة والمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية.

دعم الدول الأعضاء في تطبيقات المقتفيات الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية لاستخدامات الصناعية وغيرها، وفي تطبيق التقنيات التحليلية النووية لمواجهة التحديات البيئية.

### مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية: استخدام التكنولوجيا الابتكارية لإعادة التدوير للأفضل

1- يستند المكون التمهيدي في مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية إلى جهود الوكالة الرامية إلى التعامل مع التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال إعادة التدوير باستخدام التكنولوجيا الإشعاعية. وفي عام 2022، وُضعت أداة لمستوى الراهن للتكنولوجيا لرصد وتقدير التقدم الذي أحرزته الدول الأعضاء، على نحو متسلق، في اعتماد التكنولوجيا الإشعاعية لمعالجة التلوث بالمواد البلاستيكية. وبالإضافة إلى ذلك، وضع نموذج لتقدير الاقتصادي قائم على برنامج إكسيل لتقدير الجدوى الاقتصادية من إدراج التكنولوجيا الإشعاعية في العملية الوطنية لإعادة التدوير مقارنة بالأساليب التقليدية، وأعدت وثيقة مبادئ توجيهية بشأن كيفية دمج تكنولوجيا الحزم الإلكتروني في عملية إعادة التدوير. ونشرت وثيقة المبادئ التوجيهية، وأداة مستوى الراهن للتكنولوجيا، وأداة التقدير الاقتصادي في حلقة عمل دولية عُقدت في معهد التكنولوجيا الإشعاعية المتقدمة، وهو مركز متعاون مع الوكالة في جمهورية كوريا.

2- وفي آسيا والمحيط الهادئ، عُقدت دورة تدريبية إقليمية في إندونيسيا في تشرين الأول/أكتوبر بشأن الخطوات اللازمة للمضي قدماً بأداة مستوى الراهن للتكنولوجيا عن طريق استخدام مراقب تجريبي لإعادة تدوير النفايات البلاستيكية باستخدام التشريع. وحضر هذه الدورة التدريبية 19 مشاركاً من 7 دول أعضاء. وبالإضافة إلى ذلك، عقد اجتماعان وطنيان للجهات المعنية في إندونيسيا وมาيلزيا في تشرين الأول/أكتوبر. ونظمت مشاورات شهرية مع إندونيسيا ومالزيا والفيليبين وتايلاند لرصد التقدم المحرز عن كثب وتوفير الدعم التقني في الوقت المناسب. وبحلول كانون الأول/ديسمبر، كانت البلدان الأربع قد استكملت تقريباً جميع متطلبات أداة المستوى 3 من الراهن للتكنولوجيا.

3- وفي أمريكا اللاتينية، عقد الجزء الأول من دورة تدريبية إقليمية بشأن تعديل نفايات البوليمرات الطبيعية باستخدام الإشعاعات المؤينة افتراضياً في أيلول/سبتمبر. وتناولت الدورة طائفة واسعة من المواضيع، من الأساسية إلى التطبيقية، وحضرها 43 مشاركاً من 11 دولة عضواً. واستكمل 23 مشاركاً الجزء العملي من الدورة في أواخر أيلول/سبتمبر في الأرجنتين. وأخيراً، عُقدت دورة تدريبية إقليمية بشأن تعزيز التكنولوجيا الإشعاعية في تشرين الثاني/نوفمبر في البرازيل وحضرها 11 مشاركاً من 7 دول أعضاء.

4- وفي أفريقيا، أوفدت بعثة خبراء إلى غانا في أيار/مايو لاستعراض خطة المشروع الوطني مع السلطات المعنية وتحديد الاحتياجات للمشاركة الناجحة في مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية.

5- وفي مجال البحث، عقد الاجتماع التنسيلي البحثي الأول في إطار مشروع بحثي منسق بشأن إعادة تدوير النفايات البلاستيكية للمواد الهيكلية والمواد غير الهيكلية في نيسان/أبريل في فيينا بمشاركة 18 دولة عضواً.

### شهادة الاعتماد كآلية لإنتاج المواد المرجعية

6- في عام 2022، منحت هيئة الاعتماد النمساوية الوطنية الوكالة شهادة اعتماد لإنتاج مواد مرئية معتمدة لتركيزات نشاط النويدات المشعة التي تتبع منها أشعة غاما ضمن مصروفات بيئية مختارة. ووثقت عملية الاعتماد

بالكامل باستخدام نظام إدارة الجودة وتقييمها من قبل خبراء خارجيين، الذين قدموا تأكيداً مستقلاً للكفاءة التقنية في إنتاج المواد المرجعية المعتمدة والامتثال لمتطلبات معيار الأيزو 17034:2016. وحتى الآن، حصلت أربع مواد على مرتبة مواد مرجعية معتمدة ضمن نطاق الاعتماد، وهذه المواد هي مسحوق الحليب، واثنان من الرواسب البحرية، والأرز البني. وهذا العمل ذو أهمية قصوى، فالمختبرات الوطنية تستخدم المواد المرجعية المعتمدة الخاصة بالوكالة لضمان جودة نتائجها لقياسات النشاط الإشعاعي.



تحضير وحدات مستقلة من المادة المرجعية المعتمدة IAEA-464 (النويات المشعة في الأرز البني).

### إطلاق مبادئ توجيهية جديدة بين الوكالة ومنظمة الصحة العالمية

7- المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الجديدة هي أدوات قيمة تُستخدم في تشخيص الأمراض المختلفة وعلاجها. ولأغراض الاختبار في التجارب الإكلينيكية، تُستخدم المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الاستقصائية. ولتقليل المخاطر إلى أدنى حد ممكن والتأكد من أن نتائج التجارب الإكلينيكية لا تتأثر بعدم وجود مستويات كافية من الأمان أو الجودة أو الفعالية الناشئة عن إنتاج غير مرضٍ، ينبغي إنتاج المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية وإدارتها باستخدام نظام فعال لإدارة الجودة ووفقاً للممارسات التصنيعية الجيدة. وتقدم المبادئ التوجيهية الجديدة بين الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة الصحة العالمية بشأن منتجات المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الاستقصائية توصياتٍ بشأن الحد الأدنى من المعايير التي ينبغي وضعها عند تحضير المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية الجديدة للمراحل الأولى-الثالثة من الاستقصاءات الإكلينيكية، بما في ذلك ما يتعلق بإدارة الجودة، ومراقبة الجودة، والتحقق من الجودة. كما تقدم إرشاداتٍ تفصيلية بشأن التوثيق والمعدات والمواد والإنتاج، من بين أمور أخرى.

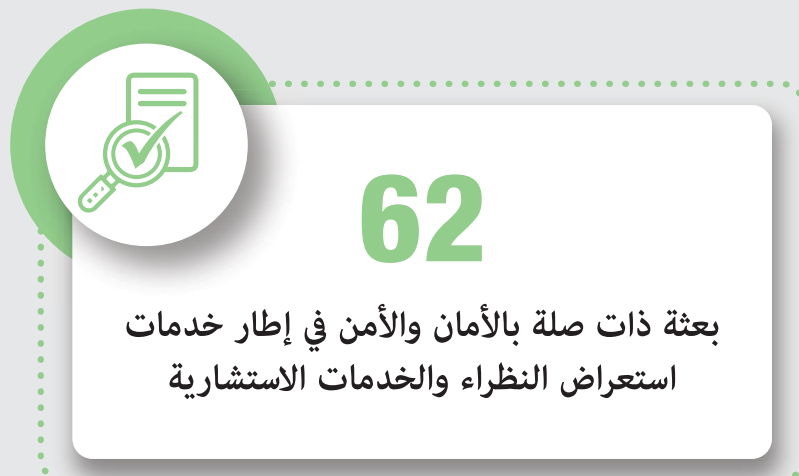
### توكيد الجودة لتحليل العينات البيئية

8- تتولى الوكالة دوراً قيادياً في إنتاج وتوزيع المواد المرجعية التي تستخدمها الدول الأعضاء للحصول على بيانات موثوقة بشأن النظائر المستقرة. وفي عام 2022، عُقدت أول دورة تدريبية من نوعها على الإطلاق بشأن تحسين جودة تحليل نسب النظائر المستقرة. وانصبَّ تركيز الدورة على أنواع المواد المرجعية المتاحة، واختيار المواد المرجعية الأكثر ملائمة للعينات في التحليل، وتعريف مقاييس النظائر، وظروف التخزين المثلثي، ووضع وتطبيع البيانات لحساب قيمة النظائر المستقرة العالية الجودة. وكجزء من التدريب، لُقِّن المشاركون كيفية استخدام قوالب الحساب المصممة خصيصاً والتي وُزِّعت في نهاية الدورة والتي يمكن استخدامها من قبل المختبرات الوطنية في أعمالها التحليلية الروتينية.



# الأمان والأمن النوويان

# الأمان والأمن النوويان

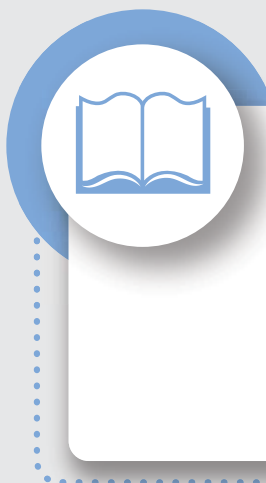


# 2022



146 حادثة أبلغ عنها

إلى قاعدة بيانات الحادثات والاتجار غير المشروع



18

منشوراً صادراً عن  
الوكالة في عام 2022



1

ضمن سلسلة الأمان النووي  
الصادرة عن الوكالة

17

ضمن سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة

اتفاقية الأمان النووي

91 طرفاً إجمالاً 0 من الأطراف الجدد

الاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في  
النفايات المشعة

88 طرفاً إجمالاً 2 من الأطراف الجدد

اتفاقية الحماية المأدية للمواد النووية

164 طرفاً إجمالاً 0 من الأطراف الجدد



تعديل اتفاقية الحماية المأدية للمواد النووية

131 طرفاً إجمالاً 4 من الأطراف الجدد



## التأهُّب والتصدي للحوادث والطوارئ

### الهدف

صَون وزيادة تعزيز القدرات والترتيبات الناجعة على صعيد الوكالة وعلى الصعيدين الوطني والدولي للتأهُّب والتصدي للطوارئ، من أجل التصدي بفعالية للحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية بصرف النظر عما يُسَبِّب ذلك من أحداث. تحسين تبادل المعلومات بشأن الحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية بين الدول الأعضاء، والجهات المعنية الدولية، والجمهور، ووسائل الإعلام في مرحلة التأهُّب وخلال مرحلة التصدي لها، بصرف النظر عما يُسَبِّب ذلك من حدث (أحداث).

### تعزيز ترتيبات التأهُّب للطوارئ

- واصلت الوكالة إعداد منشوريَن في إطار سلسلة التأهُّب والتصدي للطوارئ لمساعدة الدول الأعضاء في تنفيذ ترتيبات فعالة للتأهُّب والتصدي للطوارئ الناجمة عن الحوادث العنيفة في محطات القوى النووية.
- ووفرت الوكالة عدة حلقات عمل حول ترتيبات التبليغ والإبلاغ والمساعدة في حالات الحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية، والترتيبات المتخذة في إطار التأهُّب والتصدي للطوارئ من أجل التواصل الفعال مع الجمهور.

### ترتيبات التصدي المتَّخذة مع الدول الأعضاء

- عقدت الوكالة اجتماعاً تقنياً في فيينا في أيار/مايو 2022، بهدف تقييم المستوى 3 من تمارين الطوارئ في إطار الاتفاقيتين الذي استضافته الإمارات العربية المتحدة في عام 2021، وتجميع الدروس المستفادة من التمارين. وعرضت الدولة المضيفة والدول الأخرى والمنظمات الدولية المشاركة تقييماتها للتمارين.
- ونُفِّذت في عام 2022 إجراءات لزيادة تعزيز الشفافية، وتعزيز تبادل المعلومات، وتحسين تجربة مستخدمي نظام إدارة معلومات التأهُّب والتصدي للطوارئ (نظام EPRIMS) في الدول الأعضاء. وشملت هذه الإجراءات صقل وحدات التقييم الذاتي في نظام EPRIMS، وتعزيز سمات النظام ووظائفه لتقديم دعم أفضل لخدمة استعراض إجراءات التأهُّب للطوارئ وللتقارير التي تُقْمَّ في إطارها.

### التصدي للأحداث

- أنشأت الوكالة فريقاً متعدد اللغات يعمل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع لإبقاء التواصل منتظمًا مع الأفرقة العاملة في الميدان في أوكرانيا ومع المفتشية الحكومية الأوكرانية للرقابة النووية، ومن أجل توفير تقييمات تقنية متخصصة حول التطورات التي تشتمل على تداعيات محتملة على الأمان. وتحفظ هذه الأحداث وتداعياتها في قاعدة بيانات تدعم تحليل وتصدي الوكالة لها.

- واتخذت الوكالة ترتيبات لتسلیم سبع شحنات من المعدات المتصلة بالأمان والأمن النوويين إلى أوكرانيا، وهي معدات إما تبرعت بها دول أعضاء أو اشتراها الوكالة بالمساهمات النقدية التي قَمَّتها الدول الأعضاء. وعرضت 11 دولة عضواً التبرع بمعدات لأوكرانيا وعرضت 12 دولة عضواً ومنظمة دولية واحدة على الوكالة مساهمات نقدية خارجة عن الميزانية من أجل تقديم المساعدة إلى أوكرانيا في مجال الأمان والأمن النوويين.

-7 وعقدت الوكالة 11 من جلسات الإحاطة التقنية لموظفي الأمم المتحدة الذين يعملون في أوكرانيا ولموظفي المنظمات الدولية والبعثات الدائمة لدى الوكالة بشأن التأهب للطوارئ النووية أو الإشعاعية في ظل الوضع في أوكرانيا.

-8 واستجابةً لطلب قدمته بيرو في عام 2022 من أجل الحصول على المساعدة فيما يخص مريضاً أصيب بأفات جدية خطيرة بعد أسبوع قليل من خضوعه لإجراء تخلصي بالطبع الإشعاعي، نسقت الوكالة بعثة مساعدة دولية، شاركت فيها قدرات المساعدة الوطنية في فرنسا في إطار شبكة التصدي والمساعدة.

### **التأهب والتصدي داخل الوكالة**

-9 حافظت الوكالة على قدرتها على التصدي على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع، تزامناً مع أنشطة التصدي التي قامت بها فيما يتعلق بالوضع في أوكرانيا طوال عام 2022. وقدّمت الوكالة تدريباً للموظفين على كيفية الاضطلاع بأدوارهم عند التصدي للطوارئ وأجرت في إطار أنشطتها التدريبية، تمرين داخليين محدودي النطاق في حالة التأهب الكامل للتصدي. وتولى مكتب الخدمات الإشرافية الداخلية تقييم برنامج التدريب والتمرين داخل الوكالة في عام 2022، وخلص إلى أنَّ البرنامج مهمٌ ومفيد في تمكين الوكالة من تأدية أدوارها في مجال التصدي للطوارئ.



تمرين في حالة التأهب الكامل للتصدي، أيلول/سبتمبر 2022.

## أمان المنشآت النووية

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تحسين أمان المنشآت النووية أثناء مراحل تقييم الموقع والتصميم والتشييد والتشغيل من خلال إتاحة معايير الأمان المحدثة وتطبيقها. دعم الدول الأعضاء في إرساء وتعزيز بنية الأمان الأساسية الوطنية الخاصة بها من خلال إجراء خدمات الاستعراض، وتبسيير الانضمام إلى اتفاقية الأمان النووي ومدونة قواعد السلوك بشأن أمان مفاعلات البحث، وتبسيير تنفيذهما. دعم الدول الأعضاء في بناء القدرات من خلال تنمية الموارد البشرية، والتعليم والتدريب، وإدارة المعارف وشبكات المعارف من خلال التعاون الدولي، بما في ذلك تبادل المعلومات والخبرات التشغيلية، وتنسيق أنشطة البحث والتطوير.

### البنية الأساسية الرقابية للأمان

- عقدت الوكالة أربع حلقات عمل بشأن التقييم الذاتي للبنية الأساسية الرقابية الخاصة بالأمان، في الهند في شباط/فبراير، وفي بولندا في آذار/مارس، وفي الجمهورية التشيكية في أيار/مايو، وفي مصر في تشرين الأول/أكتوبر 2022.
- وقّعت الوكالة ترتيباتٍ عمليةً تضفي الطابع الرسمي على التعاون في مجال التعليم والتدريب في ميدان الوقاية الإشعاعية والأمان الإشعاعي مع الوكالة النووية الماليزية والهيئة الوطنية للطاقة النووية في البرازيل في آيلول/سبتمبر 2022.

### اتفاقية الأمان النووي

3- واصلت الوكالة الاستعدادات للدورة المشتركة الثامنة والتاسعة للاجتماع الاستعراضي للأطراف المتعاقدة في اتفاقية الأمان النووي المزمع عقدها في عام 2023. واجتمع الفريق العامل المعنى باتفاقية الأمان النووي مرتين، في تموز/يوليه ثم في تشرين الثاني/نوفمبر 2022، لمناقشة اقتراحات ترتكز على التخطيط لحالات الطوارئ واستمرارية الأعمال، بالإضافة إلى سائر الاقتراحات الرامية إلى تحسين عملية استعراضات النظراء. وعقد اجتماع للمسؤولين في تموز/يوليه 2022 لمناقشة جملة أمور من بينها النماذج المحدثة للدورة المشتركة الثامنة والتاسعة للاجتماع الاستعراضي والاتفاق عليها.

### مبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي

4- يهدف المسار الرقابي لمبادرة التنسيق والتوحيد في المجال النووي (مبادرة التنسيق والتوحيد) إلى وضع إطار مرن للتعاون من شأنه أن يساعد على تسيير نتائج استعراضات التصاميم الرقابية، بما يمكن من تشديد مفاعلات ذات تصميم مماثل في بلدان مختلفة رغم وجود اختلافات في إطارها الرقابية. وبتألف المسار الرقابي لمبادرة التنسيق والتوحيد من ثلاثة أفرقة عاملة تكميلية هي:

5- الفريق العامل 1، الذي يهدف إلى وضع حلول عملية للجهات الرقابية لتقاسم المعلومات التي يحتاجونها من أجل العمل معاً أو استفادة بعضهم من بعض خلال استعراضات التصاميم. ويلزم أن تضمن هذه الحلول إمكانية تقاسم أي معلومات تخضع لضوابط خاصة من أجل الوفاء بالمتطلبات الازمة في جميع البلدان المعنية. الفريق العامل 2، الذي يعكف على وضع عملية استعراض دولية مشتركة يمكن إجراؤها قبل الشروع في عملية الترخيص الوطنية، حتى يتسمى في مرحلة مبكرة تحديد أي عقبات قد تشكل عائقاً أمام منح الترخيص في المستقبل. وميزة هذه العملية الاستعراضية الدولية المشتركة هي أنها ستتيح للبلدان استخدام نواتج هذه الاستعراضات حتى لو لم تكن هي نفسها مشاركة في الاستعراض. وأخيراً، الفريق العامل 3، الذي يقوم بإعداد عملية لجهات الرقابية في بلد واحد للاستفادة من الاستعراضات الرقابية التي تجري في بلد آخر، وكذلك إعداد عملية لكي تعمل الجهات الرقابية معاً بالتزامن إجرائهما استعراضات

لتصاميمها الوطنية. ويجمع هذا الفريق العامل أيضاً الدروس المستفادة من التعاون الحالي الثاني والمتعدد الأطراف خلال استعراضات التصميم.

6- وسوف تُعرض نتائج عمل الأفرقة العاملة الثلاثة والعمليات التي وُضعت في عدد من المنشورات قيد الإعداد.

#### **الفريق العامل التابع للوكلالة والمعني بآمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية**

7- من أجل تنسيق عمل الوكلالة في هذا المجال، أنشأت الوكالة فريقاً عالماً بشأن أمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية. والغرض من هذا الفريق العامل هو تعزيز التواصل وضمان تنسيق عمل الوكالة بشأن أمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية والتطورات التي تطرأ عليها، وتوحيد المبادرات المشتركة دعماً للدول الأعضاء. ويركز الفريق العامل على التواصل وتنسيق أنشطة الوكالة المتعلقة بآمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية، مع مراعاة أوجه الترابط داخل الإدارات وفيما بينها؛ وتقاسم الأفكار المستمدّة من التطورات ذات الصلة في محفّل الرقابيين المعنيين بالمفاعلات النمطية الصغيرة، والفريق الاستشاري الدولي للأمان النووي، والمحافل الصناعية بشأن اعتبارات الأمان فيما يخص المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية؛ وضع وتنفيذ خطة عمل للفترة 2021-2026 لتعزيز أمان المفاعلات التطورية والابتكارية، بما في ذلك المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية؛ والحفاظ على الإشراف على تطبيق معايير الأمان الصادرة عن الوكالة على المفاعلات التطورية والابتكارية، بما في ذلك المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية.

8- ومن العناصر الرئيسية التي حققها الفريق العامل في عام 2022 نشر العدد 123 من سلسلة تقارير الأمان بشأن معايير الأمان على المفاعلات غير المبردة بالماء والمفاعلات النمطية الصغيرة (*Applicability of Safety Standards to Non-Water-Cooled Reactors and Small Modular Reactors*) (قابلية تطبيق معايير الأمان على المفاعلات غير المبردة بالماء والمفاعلات النمطية الصغيرة) (متاح في مستودع الوكالة للنسخ السابقة للنشر). وقد أعد هذا التقرير الخاص بالأمان بالاستفادة من معطيات قدّمها خبراء في التكنولوجيا ومعايير الأمان من 30 دولة عضواً وعده منظمات دولية، بما يشمل ممثلي عن الجهات الرقابية ومحفّل الرقابيين المعنيين بالمفاعلات النمطية الصغيرة. واستناداً إلى الاستنبطات الواردة في تقرير الأمان، وضع الفريق العامل برنامج عمل باتباع آلية إشرافية لضمان إجراء دراسة على النحو المناسب لشؤون الأمان ذات الصلة بالمفاعلات غير المبردة بالماء والمفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية أثناء استعراض وتحديث وإعداد معايير الأمان. ويتوقع البرنامج أيضاً إعداد منشورات أخرى صادرة عن الوكالة (مثل تقارير الأمان أو الوثائق التقنية الصادرة عن الوكالة) من أجل استخلاص الدروس المستفادة من تشغيل المفاعلات غير المبردة بالماء والمفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية، ومن المراحل الأخرى في دورة حياتها، فيما يتعلق بكيفية تنفيذ المتطلبات والتوصيات المنبثقة عن معايير الأمان.

9- وعلى وجه الخصوص وفيما يتعلق بالمارسات في المجالات التي يتواصل فيها تطور المعرفة، يواصل الفريق العامل تنسيق جهود الوكالة الرامية إلى تزويد الدول الأعضاء بمحفّل مناسب ومستودع للمعارف الخاصة بالเทคโนโลยياً بشأن أمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية. وفي عام 2022، نسق الفريق العامل تنفيذ أربع حلقات دراسية شبكية بشأن أمان المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2022، عُرض شريط فيديو لإطلاع الأطراف المهتمة بشكل أفضل، بما في ذلك عامة الجمهور، على دور الوكالة في مساعدة الدول الأعضاء على التصدي للتحديات التي قد تطرحها المفاعلات الابتكارية والمفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية.

#### **أمان التصميم وتقدير الأمان**

10- عُقد اجتماع تقييبي بشأن الخبرات في استخدام التقييم الاحتمالي للأمان في تصميم محطات القوى النووية في فيينا في نيسان/أبريل 2022، لتباذل الخبرات المكتسبة في إعداد نماذج التقييم الاحتمالي للأمان. ويمكن أن تكون نماذج التقييم

الاحتمالي للأمان فائدة أساسية في دعم استخدام التقييم الاحتمالي للأمان لتبرير وبلغ الحد الأمثل في أمان تصميم التكنولوجيات الابتكارية، بما في ذلك تلك المستخدمة في المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية.

11- وعقدت الوكالة اجتماعاً تقنياً بشأن موثوقية برامجيات نظم الأجهزة والتحكم الرقمية فيما يتعلق بأمان محطات القوى النووية وذلك في كانون الأول/ديسمبر 2022 لتقاسم خبرات الدول الأعضاء ونُهجها والتحديات التي تواجهها.

12- وعقدت الوكالة الاستعراضات التقنية للأمان في مشاريع البناء الجديدة والمحطات العاملة، لمساعدة الدول الأعضاء على تعزيز تبرير الأمان النووي في المجالات التي قد تتطلب التحسين وفقاً لمعايير الأمان الصادرة عن الوكالة؛ وذلك فيما يتعلق بمحطة كوبيرغ للقوى النووية في جنوب أفريقيا في تشرين الأول/أكتوبر 2021 - أيار/مايو 2022، ومحطة لاغونا فيريدي للقوى النووية في المكسيك في آذار/مارس-تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

#### **الأمان والحماية من الأخطار الخارجية**

13- نشرت الوكالة المنشور المعنون *Seismic Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations* (العدد 9 SSG-9 (الصيغة المنقحة 1 Rev. 1) من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة) في كانون الثاني/يناير 2022.

14- وعقد اجتماع تقني بشأن آثار تغير المناخ على الأخطار المتعلقة بالأحوال الجوية والأخطار الهيدرولوجية بالنسبة للمنشآت النووية في تشرين الثاني/نوفمبر 2022. وتتناول الاجتماع الشواغل الرئيسية لأوساط الأمان النووي فيما يتعلق بالمخاطر الناجمة عن تغير المناخ وركز على تحديد أفضل الطرق المتاحة لتقييم المخاطر الخاصة بالموقع وتقديم المدخلات والإرشادات للوكالة لإعداد الوثائق التقنية.

15- وعقد اجتماع تقني بشأن تحقيق المستوى الأمثل في حماية المفاعلات المتقدمة من الأخطار الخارجية في تشرين الثاني/نوفمبر - كانون الأول/ديسمبر 2022. واستعرض الاجتماع تطبيق نهج قائم على العلم بالمخاطر وقائم على أساس الأداء لتحقيق المستوى الأمثل في حماية المفاعلات المتقدمة ذات سمات الأمان المتقدمة.

16- وواصلت الوكالة تقديم استعراضات تصميم الموقع والأحداث الخارجية، لاستعراض عملية اختيار الموقع وأمان التصميم فيما يتعلق بالأحداث الخارجية: في محطة دوكوفاني وتمالين للقوى النووية (الجمهورية التشيكية) في أيار/مايو 2022 وفي دويتششتى (رومانيا)، حيث كان التركيز على تحديد موقع المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم أو النمطية، في آب/أغسطس 2022. وعقد عدد كبير من فعاليات بناء القدرات بشأن الاستعراض الرقابي للفحوص المتعلقة بالموقع من تقرير تحليل الأمان وذلك للبلدان المستهلة لبرامج نووية.

#### **أمان تشغيل محطات القوى النووية**

17- عقدت تسعة اجتماعات في عام 2022 لتكميل وتحسين قاعدة بيانات ممارسات إدارة التقادم المتاحة للعموم على موقع الوكالة الشبكي للدروس الدولية العامة المستفادة في مجال التقادم.

18- واستكملت بنجاح في عام 2022 خمس بعثات فرق استعراض أمان التشغيل (بعثة OSART)، من بينها بعثات متابعة، وذلك في فرنسا وجمهورية إيران الإسلامية وجمهورية كوريا والإمارات العربية المتحدة. ونشرت في عام 2022 النسخة المنقحة من المبادئ التوجيهية الخاصة ببعثة OSART والشركات النووية.



بعثة OSART إلى محطة سيلل القوى النووية، جمهورية كوريا، تشرين الأول/أكتوبر - تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

19- وأوفدت الوكالة إلى الأرجنتين في كانون الأول/ديسمبر 2022 بعثة للدعم بناءً على المنهجية الجديدة الخاصة بخدمة استعراض النظارء للخبرة المكتسبة بشأن أداء أمان التشغيل، وذلك من أجل تعزيز البرنامج الأرجنتيني المعنى بتحسين أداء أمان التشغيل.

20- وأوفدت الوكالة أول بعثة في إطار خدمة التقييم المستقل لثقافة الأمان (بعثة ISCA) إلى البرازيل في تشرين الأول/أكتوبر 2022، وخدمة عملية التحسين المستمر لثقافة الأمان (بعثة SCIPP) إلى بولندا في تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

### أمان مفاعلات البحوث ومرافق دورة الوقود

21- نظمت الوكالة الدولية للطاقة الذرية في باريس في أيلول/سبتمبر 2022، بالتعاون مع وكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، اجتماعاً تقنياً للمنسقين الوطنيين في النظام المشترك بين الوكالة الدولية للطاقة الذرية ووكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي للتبلیغ عن الحادثات المتعلقة بالوقود وتحليلها (نظام FINAS) لتبادل المعلومات بشأن الحادثات المبلغ عنها في قاعدة بيانات نظام FINAS.

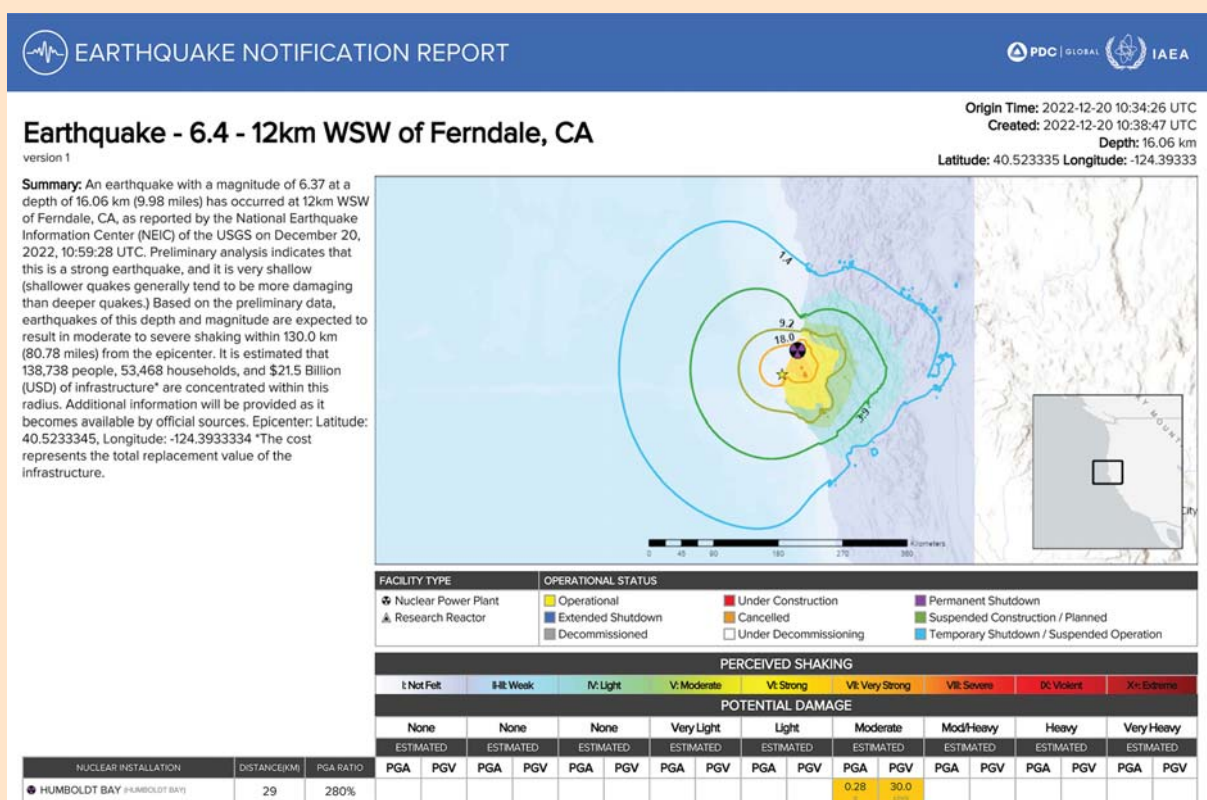
22- وعقدت الوكالة في فيينا في تشرين الثاني/نوفمبر 2022 اجتماعاً تقنياً بشأن أمان تصنيع وقود المفاعلات المتقدمة، حيث ناقش المشاركون جوانب أمان تصنيع وقود المفاعلات المتقدمة، بما في ذلك المفاعلات النمطية الصغيرة.

23- ونشرت الوكالة المنشور المعنون *Safety Assessment for Research Reactors and Preparation of the Safety Analysis Report (Rev. 1)* (تقدير أمان مفاعلات البحوث وإعداد تقرير تحليل الأمان) (العدد SSG-20) (الصيغة المنقحة 1) من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة في آب/أغسطس 2022.

24- وعقدت الوكالة في فيينا في حزيران/يونيه 2022 اجتماعاً تقنياً بشأن الاستعراض الدوري لأمان مرافق دورة الوقود النووي لإجراء مناقشة وتبادل الخبرات الوطنية بشأن الاستعراض الدوري لأمان مرافق دورة الوقود النووي.

## دراسة حالة

### إطلاق نظام التبليغ لحماية المنشآت النووية من الكوارث الطبيعية



تقرير التبليغ عن الزلازل ضمن نظام التبليغ عن الأحداث الخارجية عن زلزال وقع قبلة الساحل الغربي للولايات المتحدة الأمريكية.

-1 من الزلازل إلى الفيضانات وثوران البراكين، يمكن أن تحدث الكوارث الطبيعية بصورة مفاجئة للغاية ويمكن أن تشكل تحدياً جسيماً لأمان المنشآت والمرافق النووية. ومن أجل التأهب على نحو كافٍ لمثل هذه الأحداث، أطلقت الوكالة في عام 2022 نظام التبليغ عن الأحداث الخارجية (نظام EENS) - وهو أداة رقمية تساعد على التنبؤ بشدة الأخطار الطبيعية وتقييم آثارها على التشغيل المأمون للمرافق النووية وصيانتها.

-2 ويوفر نظام EENS معلوماتٍ آنيةً عن الكوارث - بما في ذلك الزلازل وثوران البراكين وحرائق الغابات وأمواج التسونامي والأعاصير والفيضانات - التي حدثت أو يُتوقع حدوثها. ويقوم هذا النظام، المصمم لتوفير تقييمات أولية عن شدة الأحداث الخارجية على المرافق النووية، والتي يستخدمها مركز الحادثات والطوارئ التابع للوكالة لاتخاذ الإجراءات الضرورية بحسب الحاجة، بجمع البيانات عن موقع الحدث الخطير ونطاقه، ليقيم بشكل فعال الآثار المحتملة على المنشآت النووية والمناطق السكانية الكبيرة. ومن ثم يرسل النظام البيانات إلى مركز الحادثات والطوارئ وقسم أمان الأحداث الخارجية في الوكالة في غضون 30 دقيقة، مما يمكن من القيام باستجابة ملائمة وفي الوقت المناسب.

-3 لقد طور نظام EENS بالتعاون مع مركز الكوارث في المحيط الهادئ (جامعة هاواي) وشركة تنيفit (التي تعمل في مجال تطوير تطبيقات الإنترنت). وقد تضمن ذلك تكييف المنصة DisasterAWARE التابعة لمركز المذكور لتتلاءم على وجه التحديد مع أهداف الوكالة بما يكفل أمان جميع المنشآت النووية حيث قد تتأثر مواد مشعة بالخطر.

ويهدف إنشاء النظام إلى مساعدة البلدان على درء مخاطر الظواهر الجوية الشديدة والتخفيف من آثار تلك المخاطر وإدارتها، والتي تتزايد في العديد من مناطق العالم مع تسارع وتيرة تغيير المناخ.

4- قال غونتر فينكلر، مسؤول نظم التصدي في مركز الحادثات والطوارئ: "ستساعدنا هذه الأداة على التعرف فوراً على الأخطار الطبيعية التي يمكن أن تؤثر في الأمان النووي أو الإشعاعي، كي يتسعى تبادل المعلومات وتنسيق جهود المساعدة الدولية بين الدول الأعضاء".

5- ويتألف النظام من مكونين: نظام الإنذار ونظام التنبؤ بالأضرار الناجمة عن الأحداث الخارجية. ويرصد نظام الإنذار الوضع حول مرفق نووي رصداً آنياً وبحذر الوكالة من أي خطأ يمكن أن يؤثر في ذلك المرفق. وأما نظام التنبؤ بالأضرار الناجمة عن الأحداث الخارجية فيستقبل المعلومات من نظام الإنذار ويجري تقديرآ أولياً للأضرار التي يمكن أن تلحق بالمرفق النووي وتتأثر ذلك على المناطق المأهولة بالسكان. ويتضمن هذا التقدير معلومات أساسية عن الحدث، بما في ذلك حجمه ووقته وموقعه وتتأثيراته المتوقعة.

6- ففي حالة حدوث إعصار، على سبيل المثال، سيتضمن التقدير معلومات أساسية عن الإعصار مدعاومة بالخرائط، والعواصف العارمة التي يتحمل أن تضرب المواقع الساحلية، والوقت المحتمل لوصول هذه العواصف إلى موقع المنشآت النووية وسرعة الرياح المقدرة في هذه المواقع. وقال باولو كونترى، رئيس قسم أمان الأحداث الخارجية في الوكالة: "هذه المعلومات في غاية الأهمية لمركز الحادثات والطوارئ ليتمكن من تقديم المساعدة بالسرعة اللازمة لدعم بلد متضرر".

7- وهذا النظام قيد التشغيل منذ آب/أغسطس 2022، ويوفر رصداً آنياً لجميع الأحداث الخارجية التي تؤثر في المنشآت النووية في جميع أنحاء العالم ويساعد في تتبّيه مركز الحادثات والطوارئ بهدف التقييم المحتمل لخدماته في حال حدوث أضرار جسيمة. ويجري تحليل الدروس المستفادة، استناداً إلى جميع المعلومات المتاحة.

8- وحظي النظام بتقدير العديد من أصحاب المصلحة في فعالية جانبية مخصصة خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام في فيينا وفي اجتماع قسم أمان الأحداث الخارجية السنوي للمناخين في تشرين الأول/أكتوبر 2022، حيث رحّبت المنظمات التمويلية الرئيسية - هيئة كهرباء فرنسا (Électricité de France) والهيئة الرقابية النووية (اليابان) وزراة خارجية الولايات المتحدة الأمريكية- بالأداة الجديدة ومؤلت توسعات إضافية لتعطية أنواع أخرى من الأحداث. ورحّبت الدول الأعضاء، على وجه الخصوص، بالنهج المنتظم لتحليل الدروس المستفادة فيما يتعلق بالأخطراء التي كادت أن تقع وهو ما أتاحه نظام التبليغ عن الأحداث الخارجية. وبمثل تحليل الأخطاء التي كادت أن تقع، على عكس تحليل الحادثات فقط، طريقة تفكير أكثر استباقية بكثير نحو وضع نهج عام لتقييم قدرة المحطات على تحمل الأحداث النادرة وغير المتوقعة من جميع الأنواع.

## الأمان الإشعاعي وأمان النقل

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تحسين الأمان الإشعاعي للناس والبيئة عبر وضع معايير الأمان والعمل على تطبيقها. دعم الدول الأعضاء في إرساء بنية الأمان الأساسية المناسبة من خلال تنفيذ مدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر المشعة وأمنها وارشاداتها التكميلية، وكذلك من خلال استعراضات الأمان والخدمات الاستشارية. دعم الدول الأعضاء في بناء القدرات من خلال التعليم والتدريب، والتشجيع على تبادل المعلومات والخبرات.

### الأمان الإشعاعي والرصد الإشعاعي

1- استضافت الوكالة في فيينا في نيسان/أبريل 2022 اجتماعاً تقنياً حول إرساء التحكم الرقابي الفعال للوقاية من الرادون في أماكن العمل، لمناقشة الوقاية من الرادون في حالات التعرض المختلفة، مع التركيز بوجه خاص على التعرض المتعدد المصادر وإنفاذ التحكم الرقابي. وسيُنظر في المدخلات المقدمة خلال الاجتماع من أجل إعداد مسودة دليل أمان بعنوان *Protection of Workers against Exposure due to Radon* (وقاية العاملين من التعرض الناتج عن الرادون).

2- وعملت الوكالة مع اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاعات في استعراض مدى ملاءمة النظام الحالي للوقاية من الإشعاعات. واستضافت الوكالة جلسة مواضيع مشتركة مع اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاعات خلال اجتماع لجنة معايير الأمان الإشعاعي في حزيران/يونيه 2022، حيث قدّمت الوكالة تعقيبات مستمدّة من تطبيق معايير الأمان.

3- وفي آذار/مارس 2022، عقدت الوكالة اجتماعاً تقنياً افتراضياً بشأن الوقاية من الإشعاعات في سياق إجراءات التدخل الجراحي الموجّهة بالكشف الفلوري لاستعراض الإرشادات والموارد القائمة للوقاية من حالات التعرض غير المقصود للإشعاعات في إطار طبي وإدارة تلك الحالات في سياق إجراءات التدخل الجراحي الموجّهة بالكشف الفلوري؛ وتقييم حالة نظام الإبلاغ الخاص بالأمان في الإجراءات الإشعاعية؛ واستعراض الجوانب الجديدة للوقاية من الإشعاعات المهنية في سياق إجراءات التدخل الجراحي الموجّهة بالكشف الفلوري.

4- وفي آذار/مارس 2022، أوفدت الوكالة بعثة إلى إستونيا لتقديم الجوانب العملية للوقاية من الإشعاعات في مجال الطب، من خلال مقارنة الممارسات الوطنية بالمتطلبات المحددة في العدد 3 GSR من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة وبالنوصيات الواردة في المنشور المعنون *Radiation Protection and Safety in Medical Uses of Ionizing Radiation* (الوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي في الاستخدامات الطبية للإشعاعات المؤينة) (العدد 46 SSG من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة).

5- ونشرت الوكالة في أيار/مايو 2022 المنشور المعنون *Radiation Protection in Dental Radiology* (الوقاية من الإشعاعات في التصوير الإشعاعي للأسنان) (العدد 108 من سلسلة تقارير الأمان)، وأصدرت وحدات تعلم الكتروني عن الوقاية من الإشعاعات في هذا المجال، مما يساعد أخصائيي طب الأسنان على فهم كيفية اختيار فحص الأشعة السينية الصحيح والاستخدام الأمثل لمزايا معدات الأشعة السينية من أجل الإبقاء على مستويات تعرض المريض وموظفي طب الأسنان للإشعاعات متدنيةً.

### البنية الأساسية الرقابية

6- عقدت الوكالة في فيينا في نيسان/أبريل 2022 حلقة عمل بشأن إرساء البنية الأساسية الرقابية للأمان الإشعاعي وأمن المواد المشعة - إدراهماً لمنطقة البحر الكاريبي والأخرى لمنطقة أفريقيا - ثمّ عقدت حلقة عمل أخرى في

حزيران/يونيه 2022 لمنطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي، لاستعراض ومناقشة المسؤوليات الرقابية المتعلقة بالتحكم في المصادر الإشعاعية وال الحاجة إلى إرساء وتعزيز البنية الأساسية الرقابية الوطنية.

## أمان النقل

- 7 نشرت الوكالة ثلاثةً من أدلة الأمان الخاصة عن النقل المأمون للمواد المشعة. وبناءً على استعراض للتغييرات المقترن إدخالها على المنشور المعنون لائحة النقل المأمون للمواد المشعة (طبعة 2018) (العدد SSR-6 (الصيغة المنقحة من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة)، قررت لجنة معايير أمان النقل إطلاق عملية تنفيذ لهذا المنشور. Rev.1)
- 8 وأنشأت الوكالة فريقاً عاماً معنياً بمحطات القوى النووية المحمولة واستهلت عملية إعداد ورقة تحديد موقف بشأن معايير أمان النقل الحالية من حيث مصطلحاتها وتصميمها وإمكانية تطبيقها.
- 9 وفي تشرين الأول/أكتوبر 2022، عقد اجتماع افتراضي حضره ممثلون عن الوكالة، ومنظمة الطيران المدني الدولي، والمنظمة البحرية الدولية، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا، والاتحاد البريدي العالمي لمناقشة عمليات الاستعراض والتنقيح المتتبعة مع منشورات هذه المنظمات الدولية، ولتحديد ما إذا كان يمكن إعداد عملية استعراض وتنقيح تكون أكثر سرعةً ومونةً لائحة النقل المأمون للمواد المشعة.

## الخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي

- 10 واصل مختبر الخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي توفير أعلى مستويات الجودة في الخدمة المقدمة لموظفي الوكالة. ونال مختبر الخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي، للسنة السادسة عشرة على التوالي، شهادة الإقرار بالتميز لما يقدمه من رصد للإشعاعات وذلك بحصوله على الاعتماد ISO/IEC 17025:2017.



تؤخذ قياسات رصد الإشعاعات في مختلف أماكن العمل في مختبرات زايرسدورف من قبل موظفي مختبر الخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي.

## أمان التصرف في النفايات المشعة وأمان البيئة

### الهدف

دعم الدول الأعضاء في تعزيز أمان التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، بما يشمل المستودعات الجيولوجية للنفايات القوية الإشعاع، والإخراج من الخدمة، والاستصلاح، والانبعاثات البيئية، من خلال وضع معايير الأمان والعمل على تطبيقها. دعم الدول الأعضاء في تعزيز أمان التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، بما يشمل المستودعات الجيولوجية للنفايات القوية الإشعاع، والإخراج من الخدمة، والاستصلاح، والانبعاثات البيئية، من خلال استعراضات النظراة والخدمات الاستشارية؛ ومساعدة الدول الأعضاء على الانضمام لاتفاقية المشتركة، وتيسير تنفيذها. دعم الدول الأعضاء في بناء القدرات من خلال التعليم والتدريب، والتشجيع على تبادل المعلومات والخبرات.

### التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك

1- وضع الوكالة إرشادات بشأن تنفيذ بعثتين متعاقبتين في إطار خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة (بعثة IRRS) وفي إطار خدمة الاستعراضات المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، والإخراج من الخدمة والاستصلاح (بعثة أرتيميس). واستُخدمت هذه الإرشادات للمرة الأولى في سلوفينيا، حيث تُفِّذ بعثة IRRS في نيسان/أبريل 2022، وتلتها بعثة أرتيميس في أيار/مايو 2022. كما أوفدت بعثة ثلو أخرى في إطار خدمة IRRS وفي إطار خدمة أرتيميس في سلوفاكيا في أيلول/سبتمبر 2022 وفي فنلندا في تشرين الأول/أكتوبر 2022، واستُهُلت بعثة ثلو أخرى في سلوفاكيا في أيلول/سبتمبر 2022 على أن تتواصل في عام 2023.



بعثة متعاقبة في إطار خدمة IRRS وفي إطار خدمة أرتيميس في فنلندا، تشرين الأول/أكتوبر 2022 - مرفق أونكالو للمستودعات الجيولوجية.

-2 وأصدرت الوكالة في كانون الثاني/يناير 2022 المنشور المعنون *Leadership, Management and Culture for Safety in Radioactive Waste Management* (القيادة والإدارة وثقافة الأمان في مجال التصرف في النفايات المشعة) (العدد GSG-16 من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة).

-3 وعقدت الوكالة في نيسان/أبريل 2022 اجتماعاً افتراضياً بشأن الإرشادات المتعلقة بإعداد وإجراء الاستعراضات الرقابية والتقييمات الخاصة ببرامج التخلص الجيولوجي، وعقدت في فيينا في أيار/مايو 2022 اجتماعاً افتراضياً بشأن تناسب التخطيم الرقابي والترخيص مع الأنواع المختلفة لمرافق التخلص من النفايات المشعة.

### تقييم الانبعاثات البيئية وإدارتها

-4 استعرضت فرق العمل المعنية بالنظام المتقدم لمعالجة السوائل (نظام ALPS) الوثائق والبيانات مثل تقييم الأثر البيئي الإشعاعي الذي أعدته شركة طوكيو للطاقة الكهربائية (شركة تيبيكو). وتستخدم حكومة اليابان وشركة تيبيكو هذه البيانات في تقييمها وإدارتها للانبعاثات البيئية. وكان استعراض فرق العمل جزءاً من استعراض الأمان الأوسع نطاقاً للوكالة والذي ينظر في التصريف المقرّر للمياه المعالجة بواسطة النظام المتقدم لمعالجة السوائل وفقاً لمعايير الأمان ذات الصلة الصادرة عن الوكالة. وتضمنت المكونات الثلاثة الرئيسية لاستعراض الأمان تقييم الوقاية والأمان؛ والأنشطة والعمليات الرقابية؛ وأخذ العينات على نحو مستقل، وتوثيق البيانات والتحليل.

-5 وعقدت الوكالة في فيينا في تشرين الثاني/نوفمبر - كانون الأول/ديسمبر 2022 اجتماعاً ثانياً بشأن أساليب تقييم الآثار الإشعاعية والبيئية. وبرنامج أساليب تقييم الآثار الإشعاعية والبيئية مصمم لتعزيز القدرات في الدول الأعضاء لتقدير ومعالجة آثار النشاط الإشعاعي في البيئة. وبالإضافة إلى ذلك، عُقدت على مدار عام 2022 سلسلة من الحلقات الدراسية الشبكية لتنمية قدرات المهنيين الشباب في إطار الأهداف المتصلة ببناء القرارات وإدارة المعرفة ضمن أساليب تقييم الآثار الإشعاعية والبيئية.

-6 وفي عام 2022، أنشئت قاعدة بيانات جديدة عن تصريفات النويدات المشعة في الغلاف الجوي والبيئة المائية لتوفير تصور إيجابي للبيانات المتعلقة بالتصريفات. وعقد في نيسان/أبريل 2022 اجتماع تقني مع الدول الأعضاء لاتفاق على نطاق قاعدة البيانات ومحتها، وعلى بيانات التصريفات التي سيجري جمعها.

### الأمان في الإخراج من الخدمة وفي الاستصلاح

-7 نشرت الوكالة في أيار/مايو 2022 المنشور المعنون *Remediation Strategy and Process for Areas Affected by Past Activities or Events* (استراتيجية وعملية الاستصلاح في المناطق المتضررة من أنشطة أو أحداث سابقة) (العدد GSG-15 من سلسلة معايير الأمان الصادرة عن الوكالة).

-8 وعقدت الوكالة الاجتماع التقني الخامس حول المشروع الدولي بشأن إخراج المرافق الطبية والصناعية والبحثية الصغيرة من الخدمة، في بروكسل في أيار/مايو 2022، لإحراز تقدّم في تبادل الخبرات والدروس المستفادة المتعلقة بإخراج المرافق الصغيرة من الخدمة.

-9 وعقدت الوكالة في شكل افتراضي، في أيار/مايو 2022، الاجتماع السنوي لفريق التنسيق المعنى بموقع اليورانيوم القديمة، لمواصلة تبادل المعلومات والأنشطة التنسيقية التقنية للدول الأعضاء والمنظمات الدولية المنخرطة في استصلاح موقع اليورانيوم القديمة.

-10 وعقدت الوكالة في شكل افتراضي، في فيينا في حزيران/يونيه 2022، الاجتماع السنوي للمحفل الرقابي لأمان إنتاج اليورانيوم والمواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية. وناقش المشاركون التقدّم المحرّز في الأنشطة ذات الأولوية الغالباً من الاجتماع السنوي لهذا المحفل في عام 2021.

11- وعقدت الوكالة، في فيينا في تشرين الأول/أكتوبر 2022، الاجتماع التقني للمحفل الدولي العامل المعني بالإشراف الرقابي على الواقع القديمة بشأن الإدارة الطويلة الأجل في مرحلة ما بعد الاستصلاح، وكان التركيز على المناطق المتتأثرة بأنشطة أو أحداث سابقة. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2022، عُقدت في سنتوريون بجنوب أفريقيا حلقة العمل المشتركة بين المحفل الدولي العامل المعني بالإشراف الرقابي على الواقع القديمة وفريق التنسيق المعني بموقع اليورانيوم القديمة حول التحديات التي تواجه استصلاح الواقع القديمة والإشراف الرقابي عليها.



زيارة موقعيّة إلى مكتب تيودور شافت وسد لانكاستر في كروغرسدورب، جنوب أفريقيا، تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

### الاتفاقية المشتركة

12- عُقد في فيينا في أيار/مايو 2022 الاجتماع الاستثنائي الرابع للأطراف المتعاقدة في الاتفاقية المشتركة، لمناقشة السبل الممكنة لتحسين الآليات الإجرائية للاتفاقية المشتركة، معأخذ العدد المتزايد من الأطراف المتعاقدة في الحسبان وبغية تحديد وإزالة التباينات التقنية بين الوثائق الإرشادية الحالية للاتفاقية المشتركة.

13- واستضافت الوكالة الاجتماع الاستعراضي السابع للأطراف المتعاقدة في الاتفاقية المشتركة الذي عُقد في فيينا في الفترة بين شهر حزيران/يونيه - تموز/ يوليه 2022، ووفرت له دعم الأمانة. وخلال الاجتماع، استعرضت الأطراف المتعاقدة وناقشت التقارير الوطنية واتفقت على جملة أمور من بينها التقدم المحرّز منذ المؤتمر الاستعراضي السادس؛ والعديد من الممارسات الجيدة ومجالات الأداء الجيد والمسائل الشاملة والاقتراحات؛ وتاريخ الاجتماع الاستعراضي الثامن؛ أي في الفترة من 17 إلى 28 آذار/مارس 2025.

## الأمن النووي

### الهدف

الترويج للانضمام إلى الصكوك الدولية الملزمة قانوناً وغير الملزمة ذات الصلة من أجل تحسين الأمان النووي على الصعيد العالمي. مساعدة الدول على إنشاء نظم وطنية للأمن النووي وصونها وإدامتها فيما يتعلق بالمواد النووية والمواد المشعة الأخرى، بما في ذلك أثناء نقلها، وفيما يتعلق بالمرافق ذات الصلة المستخدمة في الأغراض السلمية. الإضطلاع بدور مركزي فيما يتعلق بتحسين التعاون الدولي وزيادة فرص الظهور وإنكاء الوعي من خلال التواصل بشأن الأمان النووي.

### اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية وتعديلها

-1 واصلت الوكالة التشجيع على الانضمام العالمي لاتفاقية الحماية المادية للمواد النووية (اتفاقية الحماية المادية) وتعديلها، وعلى تنفيذها فعالاً، وقدّمت المساعدة التقنية والتشريعية في هذا الصدد، عند الطلب. وانضمت أربع دول إضافية إلى تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية في عام 2022.



عقد المؤتمر الأول للأطراف في تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية في فيينا  
في الفترة من 28 آذار/مارس إلى 1 نيسان/أبريل 2022.

### إرشادات الأمان النووي

-2 صدر في عام 2022 منشور جديد ضمن سلسلة الأمان النووي الصادرة عن الوكالة، ليصل العدد الإجمالي للمنشورات الصادرة ضمن هذه السلسلة إلى 43 منشوراً. وبالإضافة إلى ذلك، نالت مسودتاً منشوراً لإرشادات الموافقة على نشرها، وكان 15 منشوراً آخر، منها 4 تقيحات لمنشورات حالية، في مراحل مختلفة من الإعداد خلال عام 2022. وإنجمالاً، يُتاح حالياً 32 منشوراً من سلسلة الأمان النووي باللغات العربية والفرنسية والروسية والإسبانية، بما في ذلك جميع منشورات سلسلة الأمان النووي على مستوى أساسيات الأمان النووي والتوصيات وأدلة التنفيذ.

## تقدير الاحتياجات وبناء القدرات

-3 في عام 2022، أجرت الوكالة 18 بعثة في إطار الخطة المتكاملة لدعم الأمن النووي، و3 بعثات لاستكمال الخطط المتكاملة لدعم الأمن النووي، و8 بعثات لإذكاء الوعي استهدفت متذبذبي القرار، كما أجرت بعثة تحضيرية واحدة في إطار الخطة المتكاملة لدعم الأمن النووي. وظل العدد الإجمالي للدول التي اعتمدت خططاً متكاملة لدعم الأمن النووي هو 92 دولة.

-4 وعقدت الوكالة 140 نشاطاً تدريبياً عن مواضيع الأمن النووي، منها 17 حلقة دراسية شبكية، لأكثر من 4000 مشارك من 154 دولة. وعقدت الوكالة أربع دورات دراسية عن الأمن النووي، كانت إحداها للحاصلات على منح دراسية في إطار برنامج المنح الدراسية ماري سكلوفسكي-كوري وحضرتها 68 مشاركة من 46 دولة. وعقدت في عام 2022 أول دورة دراسية وطنية عن الأمن النووي باللغة البرتغالية، وذلك بالتعاون مع حكومة البرازيل من خلال معهد البحث النووي وبحوث الطاقة.

-5 وفي عام 2022، سُمّيت مؤسستان جيدitan التابعتان لدول أعضاء كمركيزتين متعاونتين في مختلف مجالات الأمن النووي، ليصل مجموع مثل هذا المراكز المتعاونة إلى عشرة مراكز. واستضافت المراكز المتعاونة 24 فعالية تدريبية من فعاليات الوكالة في مجال الأمن النووي.

## أمن المعلومات والأمن الحاسوبي

-6 في عام 2022، عقدت الوكالة 45 فعالية متعلقة بالأمن الحاسوبي، وانصبّ تركيز معظمها على الدعم على المستوى الوطني للوائح/ عمليات التفتيش المتعلقة بالأمن الحاسوبي وإجراء التمارين على الأمن الحاسوبي. وواصلت الوكالة أيضاً التحضير للمؤتمر الدولي المعنى بالأمن الحاسوبي في العالم النووي: الأمن من أجل الأمان، المزمع عقده في حزيران/يونيه 2023.

## التقليل من المخاطر

-7 خلال عام 2022، استفادت 33 دولة من المساعدة الشاملة لضمان التصرُّف المأمون والأمن في المصادر المشعة المختومة المهمة ذات النشاط الإشعاعي القوي، بما في ذلك إعادةها إلى موطنها الأصلي أو ترحيلها إلى الجهات المتلقية المأذون لها.

-8 وساعدت الوكالة دولتين عضوين في عمليات الارتقاء بالحماية المادية في المرافق النووية. وساعدت الوكالة أيضاً إحدى الدول الأعضاء في الارتقاء بأمن النقل. واستكملت عمليات الارتقاء هذه بتنظيم تدريب تقني متخصص لدعم تشغيل وصيانة معدات وأنظم وتدابير الحماية المادية الخاصة بالكشف والتأخير والتصدي.

## الفعاليات العامة الكبرى

-9 قدمت الوكالة الدعم لتسعة فعاليات عامة كبرى في ثمانى دول أعضاء في عام 2022، ومن بين تلك الفعاليات بطولة كأس العالم فيفا في قطر ومؤتمر المناخ COP27 في مصر. كما أعلنت الوكالة ما مجموعه 911 مفردة من معدات الكشف عن الإشعاعات.



تدريب الشبكة المتكاملة المتنقلة للأمن النووي على تنفيذ تدابير الأمان النووي في مؤتمر المناخ COP27 في مصر، تشرين الثاني/نوفمبر 2022.

### قاعدة بيانات الحادثات والاتجار غير المشروع

10- في عام 2022، أبلغت الدول عن 146 حادثة إلى قاعدة بيانات الحادثات والاتجار غير المشروع. وكانت خمس حادثات من تلك المبلغ عنها مرتبطة بالاتجار، وانطوت ثلاثة منها على عمليات احتيال (بما في ذلك محاولات للاحتيال). وكانت هناك 23 حادثة مبلغ عنها تغدر فيها إثبات نية الاتجار غير المشروع أو الاستخدام لأغراض شريرة. وأبلغ أيضاً عن 118 حادثة انطوت على مواد خارجة عن التحكم الرقابي، ولكن لا علاقة لها بالاتجار أو الاستخدام لأغراض شريرة أو الاحتيال.

### صندوق الأمن النووي

11- في الفترة من 1 كانون الثاني/يناير إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022، تلقت الوكالة مساهمات لصندوق الأمن النووي من 12 دولة عضواً وجهات مانحة أخرى. وفي عام 2022، بلغ إجمالي الإيرادات<sup>1</sup> 29 مليون يورو. وفي سبيل تنفيذ الأنشطة في عام 2022، استخدمت الوكالة أموالاً من المساهمات الواردة في عام 2022 وكذلك من مساهمات سابقة، أبرزها المساهمات الواردة في عام 2021 من 15 دولة عضواً. كما استخدمت الوكالة أموالاً وردت في السنوات السابقة، بما في ذلك تلك التي ساهم بها الاتحاد الأوروبي.

<sup>1</sup> لأغراض هذا التقرير، يشير مصطلح "الإيرادات" إلى الأموال التي اعترفت بها كإيرادات أو إيرادات مؤجلة وفقاً للمعايير المحاسبية الدولية للقطاع العام.

## دراسة حالة

### دعم الأمن النووي خلال بطولة كأس العالم فيفا للرجال في قطر 2022



زورت الوكالة قطر بالمعدات والتدريب لدعم جهود هذا البلد في تعزيز تدابير الأمن النووي استعداداً لبطولة كأس العالم فيفا للرجال 2022.

1- يطرح تنظيم فعالية عامة كبيرة، مثل فعالية رياضية أو اجتماع سياسي رفيع المستوى، تحديات أمنية فريدة، بما في ذلك التهديدات المحتملة المنطوية على مواد نووية أو مواد مشعة أخرى. وفي الفترة التي سبقت بطولة كأس العالم فيفا للرجال التي أقيمت في قطر في نهاية عام 2022، ساعدت الوكالة هذا البلد على إدماج تدابير الأمن النووي في خطة الأمانة الشاملة الخاصة بهذه الفعالية الواسعة النطاق. ومع زiarة أكثر من 1,4 مليون شخص لهذا البلد خلال كأس العالم، كان لضمان تدابير الوقاية والأمن المثلى للحماية من الاستخدام المحتمل لمواد نووية أو مواد مشعة أخرى في عمل إجرامي أو إرهابي أهمية حاسمة لحماية الناس والبيئة.

2- ومن خلال العمل مع اللجنة الوطنية لحظر الأسلحة في قطر طوال عام 2022، قدمت الوكالة وخبراء دوليون تدريباً شاملاً للنظاميين على إعداد وتنفيذ تدابير الأمن النووي والتصدي لأحداث الأمن النووي وحالات الطوارئ ذات الصلة. ونظمت الوكالة حلقة عمل وطنيتين لتعزيز وعي المشاركين وفهمهم بشأن التخطيط لتدابير الأمن النووي وتنفيذها فيما يخص الفعاليات العامة الكبرى. وبالإضافة إلى ذلك، تلقى ممثلون من مختلف الوزارات والسلطات الحكومية المسئولة عن التخطيط للأمن للفعاليات العامة الكبرى تدريبات على التصدي للأعمال الإجرامية أو المتعددة غير المأذون بها التي تتطلب على مواد نووية أو غيرها من المواد المشعة. وفي المجمل، تلقى نحو 50 مشاركاً التدريب استعداداً لكأس العالم.

-3 وقامت إيلينا بروغلوفا، مديرية شعبة الأمن النووي: "جرى تكييف تجربة الوكالة في دعم تدابير الأمان النووي في الفعاليات العامة الكبرى لتسجّب لاحتياجات قطر". وأضافت قائلة: "وخلال الجلسات التدريبية، عمل فريق خبراء مع السلطات الوطنية. ومن خلال مناقشات المجموعات القائمة على السيناريوهات، والأنشطة العملية، والتمارين الميدانية العملية، تعلم المشاركون كيفية تشغيل معدات الكشف عن الإشعاعات وتتنفيذ إجراءات العمل النمطية التي أعدّت لدعم البلدان التي تنظم الفعاليات العامة الكبرى".

-4 وأعارت الوكالة قطر، كجزء من الدعم التقني المقدم من الوكالة، أكثر من 120 جهازاً للكشف عن الإشعاعات - بما في ذلك المكشافات الإشعاعية الشخصية، وأجهزة تحديد النويدات المشعة، والمكشافات المحمولة على الظهر. واستخدم موظفو السلطات الحكومية المدربون هذه الأجهزة في الملاعب والموقع الاستراتيجية الأخرى.

-5 وقال راشد النعيمي، رئيس اللجنة الوطنية لحظر الأسلحة بالوكالة: "هذه المرة الأولى التي تقام فيها أكبر بطولة كرة قدم في العالم في منطقة الشرق الأوسط، وكانت أول بطولة كأس عالم للفيفا حيث ارتبطت الملاعب بشبكة معقدة واستقبلت حشوداً من المشجعين في الوقت نفسه". وأضاف قائلًا: "وهذا التحدي على صعيد الأمان والأمان جعل اللجنة الوطنية لحظر الأسلحة تتجه إلى الوكالة للحصول على مساعدتها. ونحن نتطلع إلى التعاون والدعم في المستقبل، خصوصاً في مجال نظم وتدابير الأمان النووي".

-6 وتقىم الوكالة بانتظام الدعم في مجال الأمن النووي للدول الأعضاء في الفعاليات العامة الكبرى، استناداً لعقدتين من الخبرة انطلاقاً من الدعم الذي قدمه اليونان فيما يتعلق بترتيبات الأمان النووي لدورات الألعاب الأولمبية في أثينا في عام 2004. ومع نهاية عام 2022، عملت الوكالة مع 43 بلداً لمواجهة تهديدات الأمن النووي المحتملة.

**التحق النموي**

# التحقق النووي



**189**

دولة مرتبطة باتفاق  
ضمانات نافذ منها



**2975**

من أنشطة التحقق المنفذة

دولة مرتبطة ببروتوكول  
إضافي نافذ **140**



**1 353**

مرفقاً نووياً ومكاناً واقعاً خارج  
المراقب خاضعاً للضمانات



**230 754**

كمية معنوية من المواد  
النووية خاضعة للضمانات



**14 066**

يوماً في التحقق الميداني



**271**

يوماً أمضى في الحجر الصحي

# 2022

## الاستنتاجات

74  
دولة

ظللت فيها جميع المواد النووية في  
نطاق الأنشطة السلمية

106  
دول

ظللت فيها المواد النووية المعلنة  
في نطاق الأنشطة السلمية

3  
دول

ظللت فيها المواد أو المرافق  
النووية أو المفردات الأخرى التي  
طبّقت عليها الضمانات في نطاق  
الأنشطة السلمية

5  
دول

ظللت فيها المواد النووية  
الموجودة في المرافق المختارة  
التي طبّقت عليها الضمانات في  
نطاق الأنشطة السلمية



\* لا تشمل هذه الدول جمهورية كوريا الشعبية الديموقراطية، التي لم تنفذ الوكالة ضمانات فيها ولذلك لم تستطع استخلاص أي استنتاج بشأنها.



## التحقق النووي<sup>1</sup>

### الهدف

ردع انتشار الأسلحة النووية بالكشف المبكر عن إسامة استخدام المواد أو التكنولوجيا النووية وتقديم تأكيدات موثوقة بأن الدول تحترم التزاماتها المتعلقة بالضمادات، والمساعدة، وفقاً للنظام الأساسي للوكالة، في مهام التحقق الأخرى، بما في ذلك فيما يتعلق بمهام التحقق بمقتضى الاتفاques المعنية بنزع السلاح النووي أو الحد من التسلح، وذلك بناء على طلب الدول وحسبما يقره مجلس المحافظين.

### تنفيذ الضمادات في عام 2022

-1 على مدى عام 2022، تضاعل بشكل ملحوظ تأثير جائحة كوفيد-19 في تنفيذ الضمادات. وأجرت الوكالة 3000 نشاط تحقق (3000 نشاط في عام 2021) وقضت 100 يوم في الميدان لإجراء هذه الأنشطة (14 600 نشاط في عام 2021). ومكّن ذلك الوكالة من استخلاص استنتاجات قائمة على أساس سليمة فيما يخص جميع الدول التي نفذت فيها الوكالة ضمادات في عام 2022.



مفتشتان تشرحان تقنيات أخذ العينات البيئية

<sup>1</sup> لا تتطوي التسميات المستخدمة في هذا القسم، ولا طريقة عرض المواد التي يتضمنها، بما في ذلك الأعداد المذكورة، على أي رأيًّا كان من جانب الوكالة أو الدول الأعضاء فيها بشأن الوضع القانوني لأي بلد أوإقليم أو السلطات القائمة فيه، أو بشأن تعين حدوده.

<sup>2</sup> يسند العدد المشار إليه من الدول الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية إلى عدد صكوك التصديق أو الانضمام أو الخلافة التي أودعت.

- استخلصت الوكالة، في نهاية العام، استنتاجاً بشأن الضمانات فيما يخص كل دولة طبقة فيها الضمانات في عام 2022. واستند هذا الاستنتاج إلى تقييم جميع ما يتوفّر للوكلة من معلومات ذات صلة بالضمانات خلال ممارستها لحقوقها ووفائها بالتزاماتها المتعلقة بالضمانات فيما يتعلق بعام 2022.<sup>3</sup>

-3 وفي عام 2022، طُبقت الضمانات في 188 دولة<sup>54</sup> مرتبطة باتفاقات ضمانات نافذة مع الوكالة. ومن بين الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة وكذلك ببروتوكولات إضافية نافذة والبالغ عددها 134 دولة، استخلصت الوكالة الاستنتاج الأوسع نطاقاً بأن جميع المواد النووية ظلت في نطاق الأنشطة السلمية في 74 دولة؛ أما فيما يخص بقية الدول البالغ عددها 60 دولة، وحيث كانت التقييمات الضرورية بشأن عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة في كل دولة من هذه الدول لا تزال جارية، فلم تستنتج الوكالة سوى أنَّ المواد النووية المعلنة ظلت في نطاق الأنشطة السلمية. وبالمثل، وفيما يخص الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة ولكنها غير مرتبطة ببروتوكولات إضافية نافذة والبالغ عددها 46 دولة، لم تستنتج الوكالة سوى أنَّ المواد النووية المعلنة ظلت في نطاق الأنشطة السلمية.

-4- فيما يخص الدول التي استخلص بشأنها الاستنتاج الأوسع نطاقاً فإن بوسط الوكالة أن تتفّق الضمانات المتكاملة، وهي توليفة متلّى تجمع بين التدابير المتاحة بموجب اتفاقات الضمانات الشاملة والبروتوكولات الإضافية لتحقيق أقصى قدر من الفعالية والكافأة في الوفاء بالتزامات الوكالة حيال الضمانات. وتفّق الضمانات المتكاملة طوال عام 2022 فيما يخص 69 دولة<sup>87</sup>.

5- ونُفذت الضمانات أيضًا فيما يخصّ المواد النووية الموجودة في مراقب مختارة كائنة في الدول الخمس الحائزة لأسلحة نووية الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار) بموجب اتفاقات الضمانات الطوعية الخاصة بها. وفيما يخصّ هذه الدول الخمس، خلصت الوكالة إلى أنَّ المواد النووية الموجودة في المراقب المختارة التي طُبِّقت عليها الضمانات ظلت في نطاق الأنشطة السلمية أو سُحبَت من الضمانات على النحو المنصوص عليه في الاتفاقيات.

6- وهناك ثلاثة دول غير أطراف في معاهدة عدم الانتشار نفذت فيها الوكالة ضمانات عملاً باتفاقات ضمانات تخصّ مفردات بعینها استناداً إلى الوثيقة INFCIRC/66/Rev.2 وفيما يخص هذه الدول الثلاث، استنجدت الوكالة أنَّ المواد النووية أو المرافق النووية أو المفردات الأخرى التي كانت خاضعة للضمانات ظلت في نطاق الأنشطة السلمية.

3 فيما يخص الدول المرتبطة باتفاق ضمانات شاملة نافذ مع بيروتوكول كميات صغيرة سارٍ يستند إلى النص النمطي الأصلي، تتأثر بشدة قدرة الوكالة على استخلاص استنتاج سئوي ذي مصداقية وقائم على أسس سليمة بشأن الضمانات. ويُعزى ذلك، في جملة أمور، إلى أن النص النمطي الأصلي لبيروتوكول الكميات الصغيرة يعلق الشرط الذي يتطلب من هذه الدول أن تقدّم تقريراً أولياً إلى الوكالة عن جميع المواد التلوية فضلاً عن حق الوكالة في الإلصال بالأنشطة التتحقق في هذه الدول. وعلى ضوء هذه القيود، ونظرًا للطول القترة الزمنية التي انقضت منذ قرار مجلس المحافظين في عام 2005 الذي يفرض المدير العام بأن يعقد مع كل دولة مرتبطة ببيروتوكول كميات صغيرة تبادلات للرسائل إنفاذًا للنص الموحد المنح والمعايير المعدلة، قد لا تعود الوكالة قادرة على استخلاص استنتاج ضمانات فيما يخص هذه الدول ما لم تستجب الدول المعنية للدعوات المتكررة من المدير العام بأن تعديل تلك الدول أو تلغى بروتوكولات الكميات الصغيرة المذكورة.

<sup>4</sup> لا تشمل هذه الدول جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، التي لم تتفق الوكالة ضمناً فيها ولذلك لم تستطع استخلاص أي استنتاج يشأنها.

5 وتايوان، الصين.

6 وتايوان، الصين.

<sup>7</sup> الأردن، وأرمينيا، وإسبانيا، وأستراليا، وإستونيا، وإيكوادور، وألبانيا، وأندورا، وإندونيسيا، وأوروجواي، وأوزبكستان، وآيرلندا، وأيسلندا، وإيطاليا، وبالاو، والبرتغال، وبليجيكا، وبولندا، وبولندا، وبولندا، وبيلاروسيا، وجامايكا، والجلب الأسود، والجمهورية التشيكية، وجمهورية تنزانيا المتحدة، وجمهورية كوريا، وجنوب إفريقيا، والدانمرك، ورومانيا، وسلوفاكيا، وسلوفينيا، وسنغافورة، والسويد، وسويسرا، وشيشيل، وشيلي، وطاجيكستان، وغانأ، والفلبين، وفنلندا، وفييت نام، وكازاخستان، والكرسي الرسولي، وكرواتيا، وكندا، وكوبا، والكويت، واللاتفيا، ولختشتاين، ولوكسمبرغ، ولبيبا، وليتوانيا، ومالطا، ومالي، ومدغشقر، ومقدونيا الشمالية، وموريشيوس، وموناكو، والنرويج، والنمسا، ونيوزيلندا، وهنغاريا، وهولندا، واليابان، واليونان.

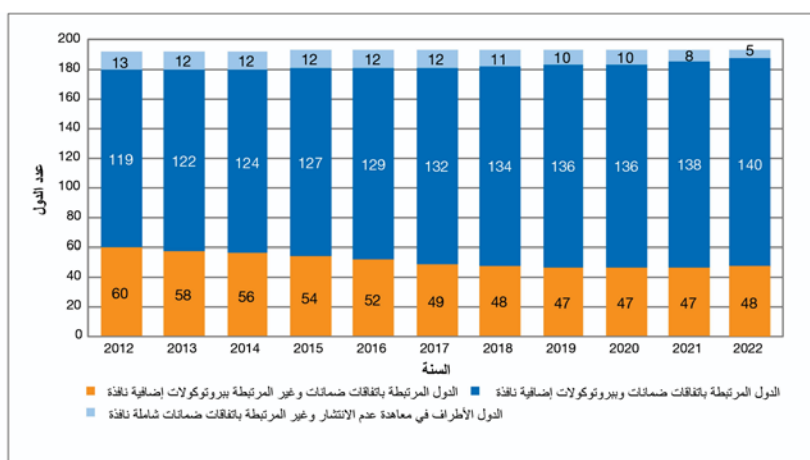
وتايوان، الصين. 8

-7 وحٰى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت هناك خمس دول أطراف في معاهدة عدم الانتشار لم تدخل بعد اتفاقيات ضمانات شاملة حٰز النفاذ بمقتضى المادة الثالثة من المعاهدة. وفيما يخص هذه الدول الأطراف، لم تستطع الوكالة أن تستخلص أي استنتاجات بشأن الضمانات.

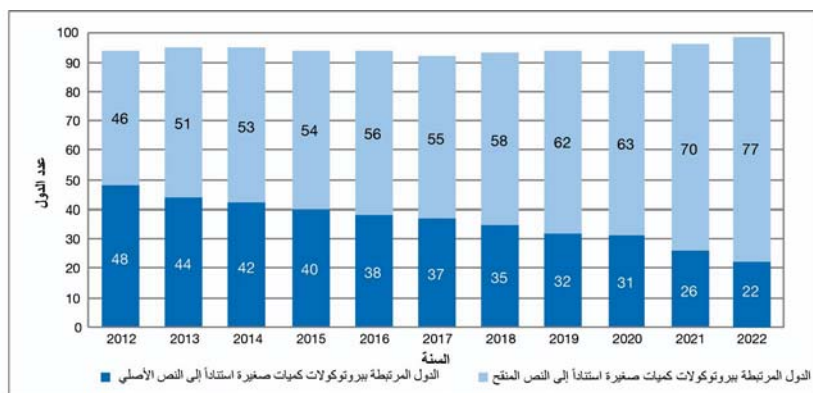
#### عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية، وتعديل بروتوكولات الكميات الصغيرة والإغاثة

-8 يعرض الجدول ألف-6 الوارد في مرفق هذا التقرير حالة اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022. وخلال عام 2022، دخل اتفاق ضمانات شاملة ومعه بروتوكول كميات صغيرة وبروتوكول إضافي حٰز النفاذ فيما يخص كابو فيردي وغينيا - بيساو. ودخل اتفاق ضمانات شاملة ومعه بروتوكول كميات صغيرة حٰز النفاذ فيما يخص دولة فلسطين<sup>9</sup>. ووقع بروتوكول إضافي فيما يخص جمهورية سيراليون. وعدلت بروتوكولات كميات صغيرة فيما يخص توفالو وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وسورينام وناميبيا. وألغى بروتوكول كميات صغيرة فيما يخص ليتوانيا.

-9 وواصلت الوكالة تيسير عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية، وتعديل أو إلغاء بروتوكولات الكميات الصغيرة. ومن بين الدول المرتبطة باتفاقات ضمانات شاملة نافذة في نهاية عام 2022، كانت هناك 99 دولة مرتبطة ببروتوكولات كميات صغيرة سارية، 77 منها مستندة إلى النص النمطي المنقح. وألغت 11 دولة بروتوكولات الكميات الصغيرة الخاصة بها. وواصلت الوكالة تنفيذ خطة عمل الإجراءات الرامية إلى ترويج عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية، التي حدثت في أيلول/سبتمبر 2022.



عدد البروتوكولات الإضافية فيما يتعلق بالدول المرتبطة باتفاقات ضمانات نافذة، 2012-2022 (جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية غير مدرجة).



عدد الدول المرتبطة ببروتوكول كميات صغيرة، خلال الفترة 2012-2022

<sup>9</sup> التسمية المستخدمة لا تتطوّي على إبداء أي رأي مهما كان فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أوإقليم أو لسلطاته، أو فيما يتعلق بتعيين حدوده.

## جمهورية إيران الإسلامية

10- في الفترة ما بين 16 كانون الثاني/يناير 2016 و 23 شباط/فبراير 2021، قامت الوكالة، على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)، بأنشطة التحقق والرصد بشأن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتعلقة بال المجال النووي بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة. ومع ذلك، فاعتباراً من 8 أيار/مايو 2019 فصاعداً، قالت إيران تدريجياً من تنفيذ هذه الالتزامات، واعتباراً من 23 شباط/فبراير 2021 فصاعداً، أوقفت تماماً تنفيذ هذه الالتزامات، بما فيها البروتوكول الإضافي. وقد أثر ذلك بشكل خطير في أنشطة التتحقق والرصد التي تقوم بها الوكالة في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، وقد اشتدت حدة هذا التأثير في حزيران/يونيه 2022 بسبب قرار إيران إزالة جميع معدات الوكالة التي كانت قد رُكِبت سابقاً في إيران لاستخدامها في أنشطة المراقبة والرصد في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة. وخلال عام 2022، قدم المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 4 تقارير فصلية و 15 تقريراً لتقديم آخر المستجدات عن التطورات الحاصلة في الفترات الفاصلة بين إصدار التقارير الفصلية، بعنوان "التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)".

11- وخلال عام 2022، ورغم مواصلة الوكالة جهودها الرامية إلى التواصل مع إيران من أجل تسوية القضايا العالقة المتعلقة بالضمادات فيما يتعلق بوجود جسيمات يورانيوم بشريبة المنشآت في موقع موجودة في إيران وغير معنئة للوكالة، لم يُحرز سوى تقدُّم محدود في هذا الصدد. وما لم توضح إيران هذه القضايا وإلى أن توضّحها، لن تتمكن الوكالة من تقديم توكيّدات بشأن الطبيعة السلمية الخالصة لبرنامج إيران النووي. وقدّم المدير العام إلى مجلس المحافظين أربعة تقارير بعنوان /اتفاق الضمادات المعقوّد بموجب معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية مع جمهورية إيران الإسلامية.

## الجمهورية العربية السورية

12- في آب/أغسطس 2022، قدم المدير العام إلى مجلس المحافظين تقريراً بعنوان تنفيذ اتفاق الضمادات المعقوّد بموجب معايدة عدم الانتشار في الجمهورية العربية السورية. وأبلغ المدير العام مجلس المحافظين بأنه لم ترد لعلم الوكالة أي معلومات جديدة من شأنها أن تؤثّر في تقييم الوكالة بأنه من المرجح للغاية أنّ مبني جرى تدميره في موقع دير الزور كان مفعلاً نووياً وكان ينبغي أن تعلنه الجمهورية العربية السورية (سوريا) للوكالة.<sup>10</sup>

## كوريا الشعبية الديمقراطية

13- في أيلول/سبتمبر 2022، قدم المدير العام إلى مجلس المحافظين والمؤتمر العام تقريراً عنوانه تطبيق الضمادات في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية. وفي عام 2022، لم تُنَفَّذ أيّ أنشطة تحقّق في الميدان، بيد أنّ الوكالة واصلت رصد التطورات في البرنامج النووي لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية وتقييم جميع المعلومات المتاحة لها ذات الصلة بالضمادات. ولم يكن متاحاً للوكالة معاينة موقع يونغبيون أو الواقع الآخر في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية. فبدون مثل هذه المعاينة، لا تستطيع الوكالة تأكيد حالة تشغيل أو سمات نسق/تصميم المراافق أو الأماكن، ولا تأكيد طبيعة الأنشطة المضطلع بها هناك أو الغرض من هذه الأنشطة. واستمرار البرنامج النووي لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، الذي يعتبر انتهائاً واضحاً لقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة، هو أمر يدعو لعميق الأسف.

<sup>10</sup> كان مجلس المحافظين قد دعا سوريا، في قراره GOV/2011/41 الصادر في حزيران/يونيه 2011 (والمعتمد بالتصويت)، إلى جملة أمور منها أن تعالج على الفور مخالفتها لاتفاق الضمادات المعقوّد معها بمقتضى معايدة عدم انتشار الأسلحة النووية، ودعاهما على وجه التحديد إلى تزويد الوكالة بتقارير محدثة بموجب اتفاق الضمادات الذي يخصُّها وإتاحة الوصول إلى جميع المعلومات والواقع والمواد والأشخاص على النحو اللازم للوكالة من أجل التتحقق من هذه التقارير وحسّم جميع المسائل المتعلقة، بحيث يمكن للوكالة أن تقيّم التأكيدات اللازمة فيما يتعلق بالطبيعة السلمية حصراً للبرنامج النووي السوري وفقاً لاتفاق الضمادات الخاص بسوريا.

## تعزيز الضمانات

### تنفيذ الضمانات على مستوى الدولة

- 14 - واصلت الوكالة تعزيز الاتساق والفعالية في تنفيذ الضمانات من خلال مشروع يهدف إلى تحسين عملية وضع وتنفيذ نهج على مستوى الدولة باتباع أسلوب منظم. وأدّمجت أهداف الأداء في تطبيق جديد مخصص لتقنولوجيا المعلومات في عام 2022 لدعم تحليل مسار الاقتاء وتطوير نهج الضمانات على مستوى الدولة. وبسط هذا التطبيق العملية وسهّل تحديث نهج الضمانات على مستوى الدولة فيما يخص 16 دولة استخلص بشأنها الاستنتاج الأوسع نطاقاً خلال العام. وستنبع هذه النهج في عام 2023.

### التعاون مع السلطات الحكومية والإقليمية

- 15 - في عام 2022، نظمت الوكالة أكثر من 50 فعالية تدريبية لفائدة الموظفين المسؤولين عن الإشراف على النظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية والنظم الإقليمية لحصر ومراقبة المواد النووية وتنفيذها. وتعتبر هذه الفعاليات مزيجاً من الدورات التدريبية المعقودة بالحضور الشخصي والافتراضي، بالإضافة إلى الزيارات العلمية. وإنجماً، تلقى أكثر من 450 خبيراً من 70 دولة التدريب على مواضيع تتعلق بالضمانات. وأعدَّ هذا العمل بدعم من أستراليا واليابان وجمهورية كوريا والولايات المتحدة الأمريكية والمفوضية الأوروبية، ونُفذ بالتعاون مع شبكة الضمانات لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وحدّثت الوكالة موقع التعلم الإلكتروني في مجال الضمانات على منصة التعلم الإلكتروني لأغراض التعليم والتدريب (elearning.iaea.org)، الذي زاره أكثر من 700 مستخدم جديد على مدار العام. وإنجماً، تسجّل ممثّلون من 100 دولة على موقع التعلم الإلكتروني في مجال الضمانات بحلول 31 كانون الأول/ديسمبر 2022.

- 16 - وأطلقت الوكالة سلسلة من الحلقات الدراسية الشبكية التفاعلية التي تهدف إلى تعزيز فهم السلطات المحلية للتزاماتها المتعلقة بضمانات الوكالة، ودعم تنفيذ الضمانات بفعالية وكفاءة. وعقدت خمس حلقات دراسية شبكية تناولت مواضيع مثل تعزيز النظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، وتقديم التقارير في إطار البروتوكولات الإضافية، وبعثات الخدمة الاستشارية المعنية بالنظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية. وبلغ متوسط الحضور في هذه الحلقات 190 مشاركاً في كل جلسة، ليتجاوز مجموع المشاركين 1500 فرد يمثلون 100 دولة.



زميلة تتعرف على الحلقات الدراسية الشبكية المتبقية من سلسلة الحلقات الدراسية الشبكية التفاعلية لعام 2022.

17 - وبغية الاستمرار في مساعدة الدول على تعزيز فعالية سلطاتها الحكومية أو الإقليمية المسؤولة عن تنفيذ الضمانات ونظمها الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، واصلت الوكالة تنفيذ مبادرتها الشاملة لبناء القدرات الخاصة بالنظم الحكومية والإقليمية لحصر ومراقبة المواد النووية (مبادرة كومباس) في الدول السبع المشاركة في المبادرة. ومجالات المساعدة المندرجة في إطار المبادرة شملت التدريب، والتواصل الخارجي مع الجهات المعنية، والتشريعات واللوائح، وإدارة المعلومات وتكنولوجيا المعلومات، والمعدات، والتوثيق المعياري. وخلال عام 2022، قدّمت 11 دولة عضواً الدعم في شكل مساهمات عينية لتنفيذ 18 نشاطاً في إطار مبادرة كومباس، بما في ذلك الزيارات العلمية، وزيارات الخبراء، والحلقات الدراسية الشعبية بشأن النظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، ووضع إجراءات الضمانات وخطط التدريب الوطنية.

#### معدات وأدوات الضمانات

18 - على الرغم من قيود السفر المتبقية بسبب جائحة كوفيد-19، حرصت الوكالة على التأكد من أن الأجهزة ومعدات الرصد، سواء التي يستخدمها المفتشون أثناء أنشطة التحقق الميدانية أو المركبة في المرافق النووية، لم تزل تعمل بصورة مُرضية. وفي نهاية العام، كان قد جُمع عن بعد 1782 تدفقاً من تدفقات البيانات الآلية للضمانات من 159 دولة<sup>11</sup> في 32 دولة حول العالم. وكان لدى الوكالة أيضاً 1414 كاميراً عاملة أو جاهزة للاستخدام في 238 مرفقاً في 35 دولة<sup>12</sup>، واقتصرت بنسبة تفوق 90٪ عملية الانتقال إلى آخر جيل من نظم المراقبة (القائم على وحدات الكاميرا من طراز A1). (DCM-C5/A1).

19 - وفي عام 2022، ظلت برامج الدعم الخاصة بالدول الأعضاء تؤدي دوراً أساسياً في التمكين من اختبار تكنولوجيات الضمانات الجديدة والتحقق منها من أجل التصدي للتحديات المستجدة التي تواجه التحقق. واستُخدم بصورة روتينية جهاز رؤية ظاهرة تشيرينكوف من الجيل التالي في المراافق التي تحتوي على مخزونات كبيرة من مجموعات الوقود المستهلك التي تتسم بمعدل حرق منخفض و/أو بوقت تبريد طويل. واختبار بنجاح جهاز رؤية ظاهرة تشيرينكوف الروبوطي بفضل الدعم الذي تقدمه برامج الدعم الخاصة بالدول الأعضاء، واستُخدم للتحقق من الضمانات في دولة عضو واحدة.

<sup>11</sup> و Taiyuan, الصين.  
<sup>12</sup> و Taiyuan, الصين.



عضو من فريق أجهزة القياس غير المتألف يشرح جهاز رؤية ظاهرة تشيزينكوف الروبوطي.

- 20 - وبدأت الوكالة بالاستعاضة عن الأختام المعدنية التقليدية (E-CAP) بأختام خاملة قابلة للتحقيق في الميدان، مما يتاح للمفتشين إمكانية التحقق من سلامة الأختام في الموقع، الأمر الذي يقلل من الجهد المتعلق بإعادة الأختام الخاملة إلى المقر الرئيسي للوكالة لغرض التتحقق منها. وفي عام 2022، مُنح الإذن باستخدام الختم النشط الموحد غير المتماثل وسيبدأ، في عام 2023، بأن يحل محل نظام الختم الكهربائي الضوئي، مما يتاح للوكالة تحقيق المستوى الأمثل من تكلفة دورة الحياة. واستُخدم لأول مرة في عام 2022 نظام الاحتواء بستارة الليزر، الذي يستخدم أجهزة الليزر للكشف عن احتمال حدوث اختراق في منطقة خاضعة للضمانات في مرفق نووي.

- 21 - وقام خبراء تقنيون في الوكالة بتأكيد صحة كاشف جديد عالي الاستبانة لتيلوريد زنك الكادميوم. وسيتيح دمجها في مختلف نظم القياس غير المتألف الدعم لتوحيد الأجزاء وتقليل الحاجة إلى تقديم تدريب محدد للمفتشين.

#### **الخدمات والمنهجيات التحليلية في مجال الضمانات**

- 22 - في كانون الأول/ديسمبر 2022، كانت شبكة الوكالة لمختبرات التحليل تضمًّ مختبرات التحليل الخاصة بالضمانات والتابعة للوكالة و25 من المختبرات الأخرى المؤهلة في دولأعضاء متعددة. خلال العام، كانت هناك ستة مختبرات إضافية معنية بتحليل العينات وتوفير المواد المرجعية تخضع لعملية التأهيل من أجل الانضمام للشبكة.

- 23 - وفي عام 2022، جمعت الوكالة 604 من عينات المواد النووية لأغراض حصر المواد النووية و117 من عينات اليورانيوم لتحديد خصائص المواد. وخضعت الغالبية العظمى من هذه العينات للتحليل في مختبر المواد النووية التابع للوكالة. وبالإضافة إلى ذلك، أخذت خمس عينات من الماء الثقيل للتحليل لدى شبكة مختبرات التحليل. وجمعت الوكالة أيضاً 516 عينة بيئية.

## إعداد القوى العاملة في ميدان الضمانات

- 24- في عام 2022، عقدت الوكالة 45 دورة تدريبية متخصصة لموظفي الضمانات (وبالنظر إلى عقد بعض هذه الدورات أكثر من مرة واحدة، فقد عُقد ما مجموعه 92 دورة تدريبية إجمالاً، منها 26 دورة تدريبية عُقدت خارج النمسا) للمساعدة على تزويد المفتشين وأخصائي التحليل وموظفي الدعم العاملين في مجال الضمانات بالكفاءات الأساسية والوظيفية اللازمة. وعُقدت الدورة التمهيدية بشأن ضمانات الوكالة الخاصة بمفتشي الوكالة لاثني عشر مفتشاً جديداً. كما عقدت إدارة الضمانات سلسلة حلقات دراسية شبكة بشأن سبعة موضوعات رئيسية في مجال تنفيذ الضمانات، وبناء القدرات، وإرساء ثقافة التعلم المستمر لجميع الموظفين في الإدارة.

- 25- وبأدا في شباط/فبراير 2022 برنامج المتدربين في مجال الضمانات للخريجين الجدد والمهنيين المبتدئين، بمشاركة تسعة مشاركين (من بينهم خمس نساء) من بنما، والجزائر، وجمهورية تنزانيا المتحدة، وطاجيكستان، وغيانا، والكامبوديا، وكوستاريكا، ونيجيريا، واليمن.



المدير العام يلتقي مشاركين في برنامج المتدربين في مجال الضمانات لعام 2022.

## الشراكات

- 26- أبرمت الوكالة شراكات جديدة دعماً لضمانات الوكالة على مدار العام. ولزيادة توسيع قاعدة الدعم لضمانات الوكالة، وقّعت الوكالة أيضاً على ترتيبات عملية مع الشبكة النووية المفتوحة ومركز هنري ل. ستيمسون. ونشرت الوكالة المنشور المعنون *Enhancing Capabilities for Nuclear Verification: Resource Mobilization Priorities* (تعزيز القدرات للتحقق النووي: أولويات تعبئة الموارد) في عام 2022 من أجل دعم تعبئة الموارد لضمانات من خلال تحديد مجموعة ذات أولوية من القدرات التي تسعى الإدارة للحصول على شركاء لها.

## ندوة الضمانات

- 27 في عام 2022، نظمت الوكالة ندوتها الرابعة عشرة حول الضمانات الدولية تحت شعار "التفكير في الماضي واستباق المستقبل". وتناولت الندوة الخبرة المكتسبة والدروس المستفادة على مدى عقود من تنفيذ الضمانات؛ وتوقعت التحديات والفرص الجديدة؛ وحدّدت الإجراءات والجهات المعنية والشراكات الالزامية للاستثمار لاستمرار نجاح الوكالة في العقود المقبلة. حضر هذه الفعالية قرابة 700 مشارك مسجل، 36٪ منهم من النساء، من 124 دولة و 15 منظمة. ويُتاح على الموقع الشبكي للندوة برنامج الندوة، وتسجيلات فيديو، وأوراق بحثية، وملصقات إلكترونية وغيرها. وأُطلقت خلال الندوة النسخة المحدثة من مفرد مصطلحات الضمانات الصادر عن الوكالة.

## دراسة حالة

# ختم جديد خامل وقابل للتحقيق من الميدان لأغراض الضمانات



الختم الخامل القابل للتحقيق في الميدان الجديد - هو تحديث لأداة رئيسية تدعم التحقيق من المواد النووية المتوقع أن تظل في نطاق الاستخدامات السلمية.

1- تُعد الأختام جزءاً أساسياً من مجموعة أدوات التحقيق الخاصة بكل مفتش من مفتشي الوكالة. وسنويًا، يجري التحقيق من قرابة 30 ختم - مثبتة على مواد نووية أو معدات بالغة الأهمية للمرافق أو معدات الضمانات الخاصة بالوكالة - في مرافق نووية حول العالم. والأختام هي إحدى طرق الحفاظ على استمرارية المعرفة بشأن المواد النووية. والتحقق من عدم العبث بالختم يثبت أنه لم تُنقل أي مادة نووية من حاوية مغلقة. وبالمثل، تضمن الأختام سلامة معدات ضمانات الوكالة في الموقع، مثل كاميرات الفيديو.

2- وفي عام 2022، بدأت الوكالة باستبدال الأختام الخاملة التقليدية المنتشرة منذ الستينيات لتحول محلها أختام جديدة خاملة وقابلة للتحقيق في الميدان (الختم FVPS). وعند تطوير الختم الجديد، نظر خبراء الوكالة في أوجه التقدّم الحاصلة في المواد والتكنولوجيات الحديثة وتقييمات التصنيع، من أجل تلبية المتطلبات المتخصصة للغاية للختم الفعال. واستغرقت العملية التكرارية، من المفهوم إلى الختم الذي يعمل بشكل كامل والأمن والمأذون باستخدامه، 12 شهراً عمل خلالها موظفو الوكالة بتفانٍ، بما في ذلك التصميم، والنماذج الأولية، والاختبار المتألف، وتقييم الآلاف من الأشكال المختلفة للأختام. واضطُلع بعمل كبير في عام 2022 لضمان الإدماج الكامل لنظام الأختام من طراز الختم FVPS في الميدان ضمن نظم ضمانات الوكالة، ولضمان أن جميع الموارد المطلوبة متوافرة لدعم إطلاق هذه القدرة الجديدة. وكان الدعم المالي والتكنولوجي الكبير الذي قدمته دولة عضو أساسياً في التطوير الناجح للختم FVPS.

3- وأثمر ذلك عن ختم متطور جداً مصنوع من الألومنيوم والبوليكربونات، على عكس الختم التقليدي المصنوع من النحاس الأحمر والنحاس الأصفر. ولا يتطلب الختم الجديد أي أدوات لتنبيهه ولا أي صيانة أثناء فترة نشره ولا أي بطاريات. وتنمي مكوناته بسمات وتصاميم نمطية فريدة محفورة على سطحه لا يمكن استنساخها دون اكتشاف الأمر. وهو ما يجعل الختم الجديد أكثر أماناً ويسمح بتبسيط عملية التحقيق والإبلاغ التي يقوم بها المفتشون.

4- وأما في حالة الختم التقليدي، يتعين قص السلك وإعادة الختم إلى المقر الرئيسي للوكلالة للتحقق منه. وفي المقابل، يحتوي الجهاز المستخدم للتحقق من الختم الجديد على برمجيات مخصصة تمكن من إجراء التحقق في الميدان عن طريق التحقق من الصور والبيانات المرجعية، والتي تعلم المفترش بمكان وزمان تثبيت الختم والتحقق منه ومن قام بذلك في الأصل.

5- وقال ماسيمو أبارو، نائب المدير العام ورئيس إدارة الضمانات: "الأختام الخامدة القابلة للتحقق في الميدان تمثل تحديداً رئيسياً لأداة مهمة لمفتشي الوكالة". وأضاف قائلاً: "هذا الختم المتتطور جداً سيعزّز فعالية ضمانات الوكالة وكفاءتها".

6- وفي عام 2022، أنتجت ونشرت الوكالة العديد من الأختام الجديدة. وتعتمد الوكالة توسيع نطاق استخدامها في عام 2023، على أن تحل الأختام الخامدة القابلة للتحقق في الميدان في نهاية المطاف محل جميع الأختام التقليدية، خصوصاً تلك المتتبعة حالياً في مناطق يصعب الوصول إليها.



# **التعاون التقني**

# إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية



## 149

بلداً وإقليماً تلقوا الدعم من خلال برنامج الوكالة للتعاون التقني

بما في ذلك 35 بلداً من أقل البلدان نمواً



## 1308

مشروعًا جاريًّا



## صندوق التعاون التقني

### 91,1

مليون يورو

كمبلغ مستهدف للمساهمات الطوعية

### 88,8

مليون يورو

كمبلغ وارد

معدل التحقيق %97,5



## 4

بعثات استعراضية  
في إطار imPACT



## 112

إطاراً بروتوكولياً قطرياً سارياً

# 2022



**159**

دورة تدريبية إقليمية  
وأقليمية افتراضية



**135**

مشروعًاً أُغلِقَ في عام 2022

**530**

مشروعًاً قيد الإغلاق في نهاية عام 2022



**1436**

حاصلًاً على منح  
دراسية وزائرًا علميًّا

**3072**

مشاركًاً في  
دورات تدريبية



**1881**

أمر شراء صادر



قيمة أوامر الشراء  
الصادرة

**66,5** مليون يورو



## إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية

### الهدف

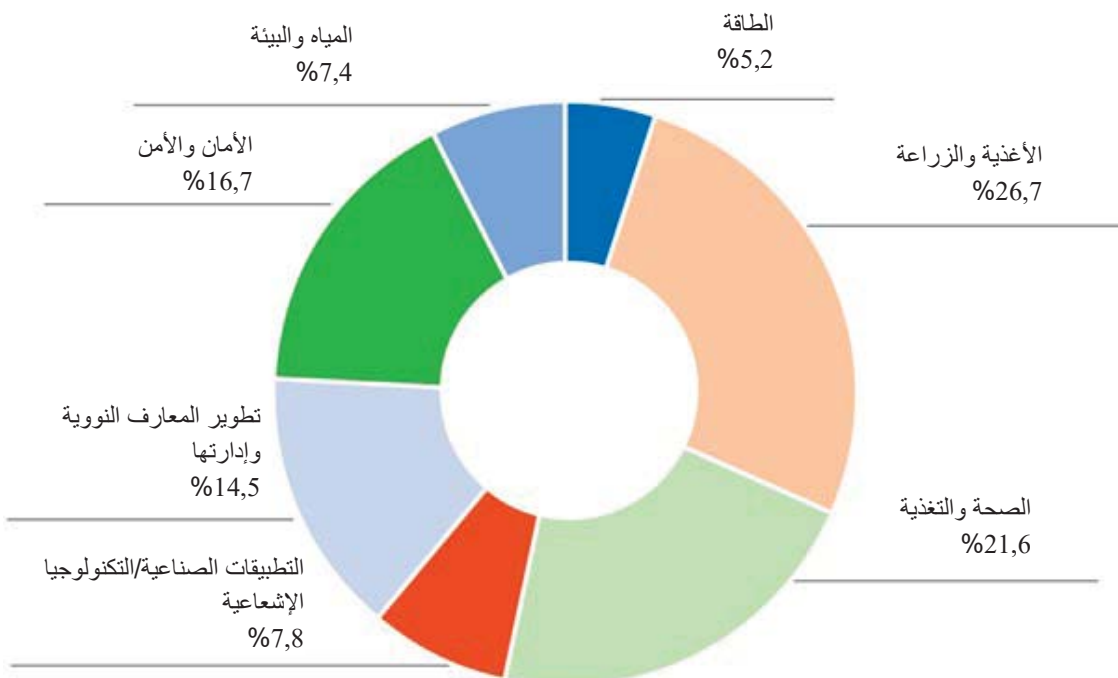
إدراةً ووضعه وتنفيذً برنامج للتعاون التقني يستند إلى الاحتياجات ويلبيها على نحو فعال وكفؤ، وبالتالي تعزيز القدرات التقنية للدول الأعضاء في مجال التطبيق السلمي والاستخدام الآمن للتكنولوجيات النووية لأغراض التنمية المستدامة.

### برنامج التعاون التقني

#### تنفيذ البرنامج

1- برنامج التعاون التقني هو الأداة الرئيسية التي تستخدمها الوكالة لنقل التكنولوجيا النووية وبناء القدرات في مجال التطبيقات النووية في الدول الأعضاء. ويدعم البرنامج الجهود الوطنية الرامية إلى تحقيق أولويات التنمية، بما في ذلك الغايات المشمولة بأهداف التنمية المستدامة، كما يشجع التعاون بين الدول الأعضاء ومع الشركاء.

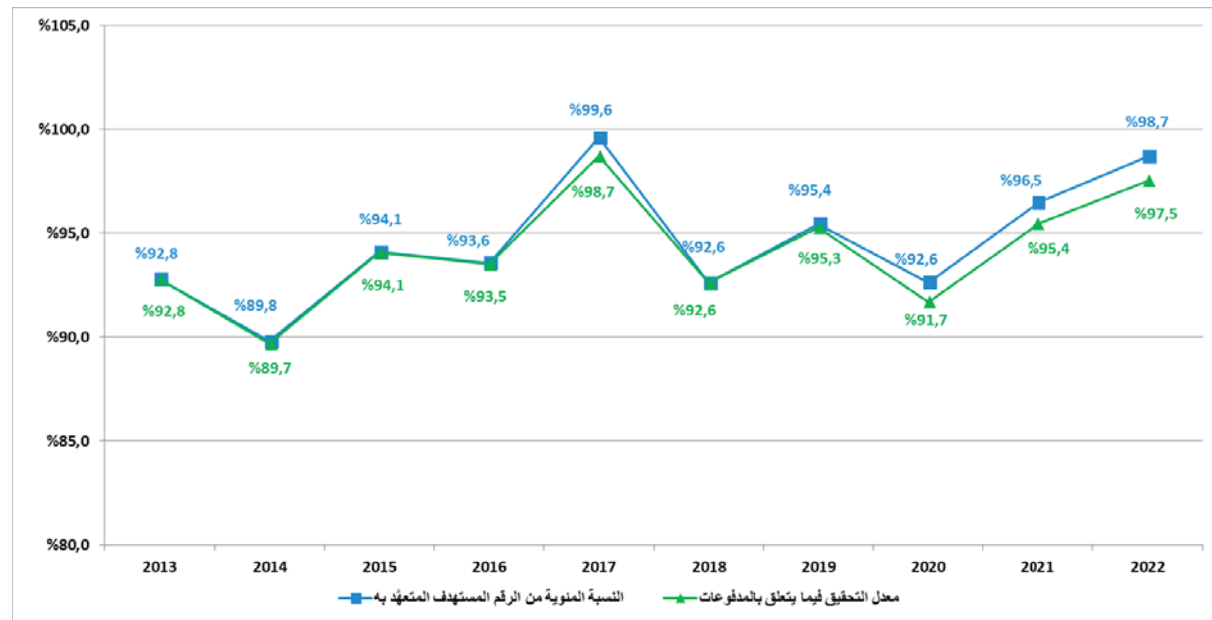
2- وكانت المجالات الرئيسية التي شملها برنامج الوكالة للتعاون التقني في عام 2022 هي الأغذية والزراعة، والصحة والتغذية، والأمان والأمن.



مصرفات برنامج التعاون التقني (المبالغ المدفوعة فعليًّا) حسب المجال التقني في عام 2022.  
(يسبب تقرير الأرقام، لا يصل مجموع النسب المئوية إلى 100٪).

### أبرز التطورات المالية

-3 بلغت المدفوعات لصندوق التعاون التقني في عام 2022 ما مجموعه 93,7 مليون يورو (بما يشمل متأخرات التكاليف البرنامجية المقررة الاسترداد وتکاليف المشاركة الوطنية والإيرادات المتعددة). وفي نهاية عام 2022، بلغ معدل تحقيق المدفوعات 97,5%. وقد بلغ معدل التنفيذ الخاص بـ صندوق التعاون التقني 84,4%.



الاتجاهات في معدل التحقيق، 2013-2022.

### الأطر البرنامجية القطرية والاتفاقات التكميلية المنقحة

وقع 19 إطاراً برنامجياً قطرياً في عام 2022	
الاردن	رواندا
قطر	زمبابوي
كوت ديفوار	إستونيا
ماليزيا	بابوا غينيا الجديدة
منغوليا	غواتيمالا
نيبال	بوتسيوانا
	الفلبين
	فيجي
	الجل الأسود
	فييت نام
	الجمهورية الدومينيكية

-4 وقع على تسعه عشر إطاراً من الأطر البرنامجية القطرية في عام 2022، ليبلغ العدد الإجمالي 112 إطاراً بحلول نهاية العام.

-5 وفي نهاية عام 2022، بلغ عدد الاتفاقيات التكميلية المنقحة بشأن تقديم المساعدة التقنية من جانب الوكالة الدولية للطاقة الذرية 143 اتفاقاً.

## مبادرة أشعة الأمل

6- في شباط/فبراير، وعلى هامش قمة الاتحاد الأفريقي، أطلق المدير العام للوكلة، السيد رافائيل ماريانو غروسي، ورئيس السنغال، فخامة السيد ماكي سال، مبادرة أشعة الأمل التي تهدف إلى دعم جهود الدول الأعضاء في سبيل زيادة فرص الحصول على خدمات الطب الإشعاعي. وأصدر المدير العام للوكلة أيضاً بياناً مشتركاً مع المدير العام لمنظمة الصحة العالمية، أشير فيه إلى أنَّ فرص الوصول إلى علاج السرطان ظلت غير متاحة في أجزاء كثيرة من العالم، وأعيد من خالله التأكيد على التزام الوكالة ومنظمة الصحة العالمية بتوطيد تعاونهما بهدف سدّ فجوات عدم المساواة في الحصول على رعاية مرضى السرطان، وتسريع التقدُّم المحرَّز نحو تحقيق خطة 2030.

7- وبعد إطلاق أشعة الأمل، وضعت الوكالة نهجاً متكاملاً لضمان التنسيق المناسب على نطاق الوكالة. وكانت التقييمات الاستعراضية المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان والخطة الوطنية لمكافحة السرطان من بين العوامل العديدة التي جرى البحث فيها خلال تحديد الاحتياجات ذات الأولوية في مجال الطب الإشعاعي في إطار مبادرة أشعة الأمل. وتواصلت جهود تعبئة الموارد، إذ أرسَت الوكالة شراكات جديدة مع الجهات المانحة التقليدية وغير التقليدية لدعم الدول الأعضاء في معالجة الثغرات في تشخيص السرطان وعلاجه في ظل مبادرة أشعة الأمل.

8- واستهل الدعم في إطار مبادرة أشعة الأمل في سبعة بلدانAfrique (بنن وتشاد وجمهورية الكونغو الديمقراطية وكينيا وملاوي والنِيجير والسنغال)، واستكملت تقييمات احتياجات التدريب والمعدات فيما يخص معظم هذه البلدان. وتقوم بنن ببناء مستشفى جديد سيشمل خدمات العلاج الإشعاعي. وتخطط تشاد لإطلاق برنامجها الوطني لمكافحة السرطان في أوائل عام 2023، وهي بصدد التحضير لأول مركز لعلاج السرطان في نجامينا. وستستكمل ملاوي مستودعها في عام 2023 في إطار التحضير لتلقي جهاز العلاج الإشعاعي، وتعزز كينيا توسيع نطاق فرص الحصول على العلاج الإشعاعي. واستكملت السنغال مؤخراً خطتها الوطنية لمكافحة السرطان، التي تحدد هدفها الرامي إلى توسيع نطاق رعاية مرضى السرطان خارج داكار، مع زيادة فرص الحصول على ذلك في مدينة ديمانياديو. ويعمل 19 بلداً إضافياً في المنطقة على استكمال تقييم لاحتياجات هذه البلدان، وهي احتياجات تشمل تدريب المهنيين الطبيين وشراء معدات التصوير التشخيصي والعلاج الإشعاعي.

9- وفي آسيا والمحيط الهادئ، أعربت عدة دول أعضاء عن اهتمامها بالمشاركة في مبادرة أشعة الأمل، بما في ذلك كمراكز إسناد. وتجري دراسة تعبئة الموارد في المنطقة، بما في ذلك المساهمات الخارجية عن الميزانية، وحصص الحكومات من التكاليف، والشراكات بين القطاعين العام والخاص.

10- وفي تشرين الثاني/نوفمبر، وافق مجلس المحافظين على مشروع قانون تقني خارج عن الدورة لتعزيز العلاج الإشعاعي والتصوير الطبي في أوكرانيا. ويهدف المشروع إلى تعزيز الخدمات القائمة لتلبية الطلب المتزايد، لاسيما في بعض المؤسسات الطبية التي أصبحت وجهات رئيسية يقصدها مرضى السرطان من مختلف المناطق في البلد. وسيسهم في توفير خدمات تشخيص السرطان وإدارته وعلاجه على نحو فعال من خلال تقديم المعدات وتعزيز قدرات الموارد البشرية. ويجري تنفيذ المشروع وإنجازه من خلال الآليات القائمة الموجودة لدى الوكالة، في إطار مبادرة أشعة الأمل (مع التركيز على إيلاء الأولوية للتدخلات العالية الأثر والفعالة من حيث التكلفة والمستدامة من أجل تلبية الاحتياجات والالتزامات الوطنية)، وبالشراكة مع منظمة الصحة العالمية وجهات معنية أخرى، عند الاقتضاء وحسب الضرورة.

11- وفي أمريكا اللاتينية والカリبي، جرى التوقيع مع الأرجنتين وكوبا في عام 2022 على مذكرة تفاهم بخصوص مبادرة أشعة الأمل. وتنص مذكرة التفاهم الأولى على أن الوكالة والأرجنتين ستتعاونان من أجل إنشاء مركز إسناد تابع للوكلة في إطار مبادرة أشعة الأمل، وتركيز مذكرة التفاهم الأخيرة على التنسيق والتعاون والمراقبة في منطقة الكاريبي.

12- وفي عام 2022 تأقى أوروغواي وحدة تصوير رقمي للثدي وفقًـا لأحدث الموصفات مع خاصية التصوير الإشعاعي الثلاثي الأبعاد للثدي للحصول على صور دقيقة ومفصلة للثدي. وفي إطار مبادرة أشعة الأمل ومن خلال مشروع التعاون التقني المعنون 'تحسين القدرات في التصوير الإشعاعي الثلاثي الأبعاد للثدي (Tomosynthesis)'، تأقى مستشفى بيريرا روسيل المركزي المعدات والتدريب ومشورة الخبراء لأغراض اختبار القبول. وأنشأت هذه المؤسسة أيضاً برنامجاً لمراقبة الجودة من أجل تحسين الخدمات.



المدير العام يطلع مجموعة -77 والصين (فرع فيينا) على مواضيع من بينها مبادرة أشعة الأمل، ومبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية، ومبادرة زودياك خلال اجتماع عقد في مقر الوكالة الرئيسي في فيينا، 21 نيسان/أبريل 2022.

### مشروع زودياك

13- يتلقى مشروع العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر (مشروع زودياك) على الدعم من خلال برنامج التعاون التقني في إطار مشروع أقاليمي معنون 'دعم القدرات الوطنية والإقليمية في العمل المتكامل لمكافحة الأمراض الحيوانية المصدر'، وهو مشروع يدعم بناء القدرات الوطنية والإقليمية في مختبرات زودياك الوطنية. وفي عام 2022 عقد العديد من الدورات التدريبية وحلقات العمل الأقاليمية الافتراضية، وشارك فيها أكثر من ألف مشارك. وشملت المواضيع التي جرى تناولها الأساليب العامة للتحقق من صحة إجراءات العمل النمطية، واستخدام خدمات التسلسل الجيني الخاصة بالوكالة، والتطورات الحالية المتعلقة بمنصات تسلسل الجينوم الكامل. وأتيحت دورة مسجلة عن "استخدام منصة آيفيت نت iVetNet" وصاحب ذلك جلستان افتراضيتان مباشرتان لطرح الأسئلة والإجابة عليها في حزيران/يونيه. وأطلقت بوابة زودياك في عام 2022، متاحةً الوصول إلى فيديوهات تعليمية وتدربيبة وإلى تسجيلات للإحاطات الخاصة بمبادرة زودياك.

14- وعقدت في حزيران/يونيه حلقة عمل أقاليمية افتراضية بشأن حالات الإصابة بحمى جدري القرود وحمى لاسا في الحيوانات الخازنة ومخاطر انتقال العدوى التي تهدد الصحة العامة، وأُقيمت خلالها كلمات من المدير العام للوكالة

وممثلي رفيعي المستوى من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ومنظمة الصحة العالمية. واتفق المشاركون في الاجتماع على الحاجة الملحة إلى نظام لفحص الفيروس في البيئات المحلية وببيئات الحياة البرية، وناقشو أيضاً كيفية استخدام الأدوات التشخيصية المتاحة مثل التفاعل البوليميري المتسلسل بواسطة الاستنساخ العكسي، وهو أحد الأساليب المختبرية الأكثر استخداماً المستمدة من المجال النووي للكشف عن مختلف مسببات الأمراض. واتفق أكثر من 250 مشاركاً من مختبرات زودياك الوطنية، بالاشتراك مع الوكالة والفاو ومنظمة الصحة العالمية ومع خبراء دوليين، على توطيد التعاون وتحديد مواضيع بحثية لفهم الدور الوبائي للحيوانات الناقلة والخازنة للأوبئة. وباستخدام العلوم والتكنولوجيا النووية، ستعمل الوكالة مع مختبرات زودياك الوطنية في أفريقيا وأسيا وأوروبا وأمريكا اللاتينية على ضبط الخوارزميات التشخيصية الخاصة بالمرضين. وستساهم هذه الإجراءات في تحسين فهم كيفية انتقال هذه الفيروسات في الحيوانات، وكيف تعيش في البيئة، وكيف تنتشر من سلالات إلى سلالات أخرى.

15- وعقد اجتماع لعرض التقدّم المحرّز في مبادرة زودياك جمع ممثلي المنسقين الوطنيين لمبادرة زودياك وممثلي مختبرات زودياك الوطنية، وذلك لفائدة منطقتي أفريقيا وأوروبا في كانون الثاني/يناير ، لفائدة منطقة آسيا والمحيط الهادئ في شباط/فبراير . واشتُرِيت معدات اختبارات الأ MCS والتشخيص الجزيئي لثلاثين مختبراً من مختبرات زودياك الوطنية (12 مختبراً منها من أفريقيا، و5 من آسيا والمحيط الهادئ، و7 من أوروبا وأسيا الوسطى، و6 من أمريكا اللاتينية والكاريبى) واشتُرِيت منصات تسلسل الجينوم الكامل لتسعة من مختبرات زودياك الوطنية (3 منها من أفريقيا، و2 من آسيا والمحيط الهادئ، و2 من أوروبا وأسيا الوسطى، و2 من أمريكا اللاتينية والكاريبى). وإلى جانب ذلك، استكملت ثلاثة دورات تدريبية للحاصلين على منح دراسية عن تسلسل الجينوم الكامل من مستفيدين من المنح الدراسية من إندونيسيا والسنغال وتونس. وعقدت أول دورة تدريبية حضورية عن التحقق العام من إجراءات التشغيل المعيارية لأنشطة علم الأ MCS والتشخيص الجزيئي في مختبرات زودياك الوطنية في أيلول/سبتمبر في معهد باسترور في داكار بالسنغال، حيث تلقى 23 مشاركاً من 19 دولة عضواً أفريقيّة ناطقة باللغة الفرنسية التدريب.

### **مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية**

16- ترتكز مبادرة استخدام التكنولوجيا النووية لمكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية (مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية) على معالجة التلوث بالمواد البلاستيكية من خلال إعادة التدوير باستخدام التكنولوجيا الإشعاعية، ومن خلال الرصد البحري باستخدام تقنيات الاقتفاء النظيري. وفي أفريقيا، تهدف الإجراءات المتّخذة في إطار مشروع إقليمي معنون 'إعادة استعمال وتدوير النفايات البوليميرية من خلال تعديل الإشعاعات لإنتاج السلع الصناعية (اتفاق أفرا)' إلى تسريع وتيرة الانتقال نحو اقتصاد دائري للمواد البلاستيكية من خلال استخدام العلوم والتكنولوجيا النووية. وتشترك في المشروع 16 دولة عضواً أفريقيّة. وحدّدت التفاصلات مع الفريق العامل الإقليمي المعنى بالشراكة العالمية للعمل بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية التابع للمحفل الاقتصادي العالمي مجالات التأزر في إطار مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية.

17- وتشارك 10 بلدان من منطقة آسيا والمحيط الهادئ في المشروع الإقليمي المعنون 'إعادة استعمال وتدوير النفايات البوليميرية من خلال تعديل الإشعاعات لإنتاج السلع الصناعية'. وأحرزت إندونيسيا وماليزيا والفلبين وتايلاند، التي لديها، من بين البلدان العشرة، أكثر البرامج الوطنية تقدماً لإعادة تدوير المواد البلاستيكية، تقدماً كبيراً في تطوير التكنولوجيا في عام 2022. وعقد اجتماعان وطنيان للجهات المعنية من أجل إشراك الحكومات والشركاء الصناعيين المحتملين، وسهلّت الوكالة مشاركة فريق البحث الفلبيني في معرض الابتكار التابع لمصرف التنمية الآسيوي، حيث عرض الفريق التقدّم المحرّز في تطوير إعادة تدوير المواد البلاستيكية.

18- وفي أمريكا اللاتينية والカリبي، وضع مشروع إقليمي معنون 'الترويج للتكنولوجيا الإشعاعية في البوليمرات الطبيعية والاصطناعية لاستحداث منتجات جديدة، مع التركيز على استعادة النفايات (اتفاق أركال CLXXIX)'، وهو يهدف إلى إثبات جدوى استخدام التكنولوجيا الإشعاعية في تحويل أنواع مختلفة من النفايات البوليمرية إلى منتجات ذات قيمة مضافة. وفي تشرين الثاني/نوفمبر، شارك موظفو المختبرات من الأرجنتين وشيلي وكوستاريكا وبنما وبيرو وجمهورية فنزويلا البوليفارية في دورة تدريبية إقليمية عُقدت في البرازيل بشأن توسيع نطاق تطبيق التكنولوجيا الإشعاعية من النطاق المختبري إلى النطاق التجاري والصناعي، مع التركيز على استعادة النفايات.

19- وضع متخصصون من الشبكة الإقليمية للضغوطات البحرية-الساحلية في أمريكا اللاتينية والカリبي (شبكة REMARCO) للمسات الأخيرة على أربعة بروتوكولات منسقة لأخذ عينات من المواد البلاستيكية الدقيقة في مناطق ساحلية. يتماشى هذا الإنجاز مع مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية وسيسهم في التهجم المناسب لبرامج رصد المواد البلاستيكية الدقيقة قيد التنفيذ حالياً في المنطقة.

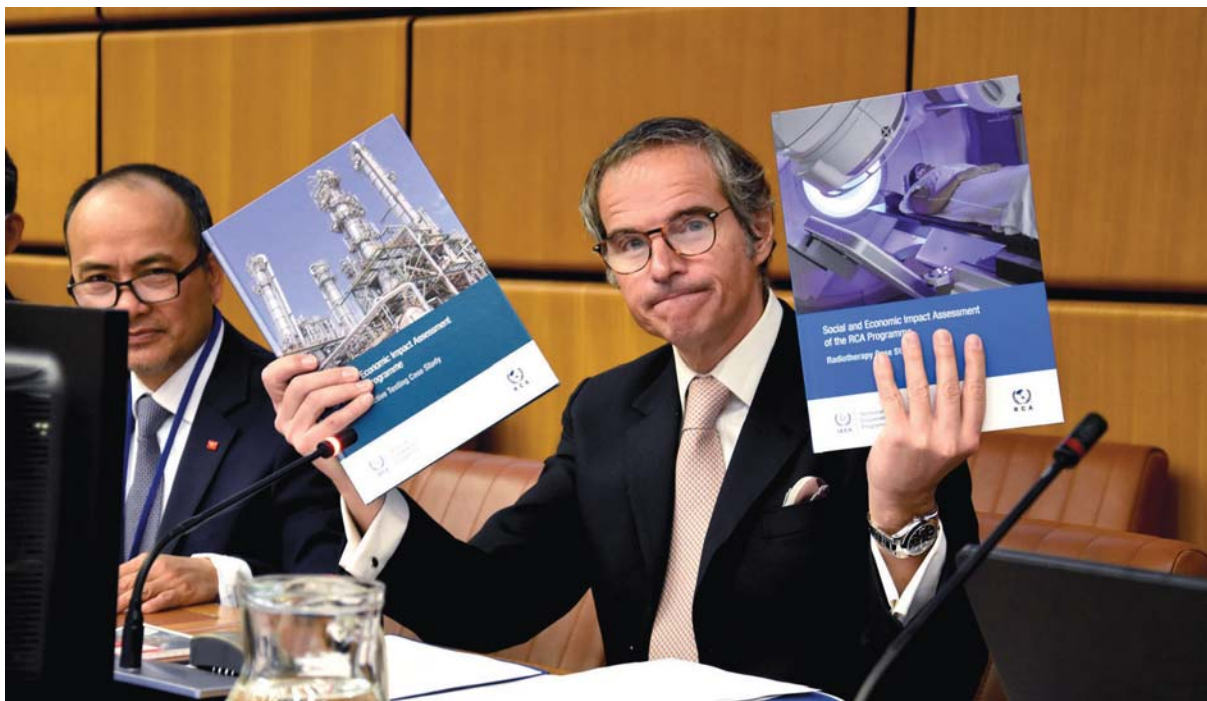
20- وقعت الوكالة على مذكرتي تفاهم منفصلتين مع الأرجنتين وكوبا، تحددان إطاراً للتعاون العلمي في إطار مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية بشأن مكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية في أنتركتيكا والكريبي. وتشمل الأنشطة تنظيم بعثات خبراء وأنشطة تعليمية وتدريبية لبناء القدرات على جمع وتحليل البيانات عن طبيعة المواد البلاستيكية الدقيقة وتوزيعها.

## الاتفاقيات التعاونية الإقليمية والبرمجة الإقليمية

### أفريقيا

21- في عام 2022، أطلق 19 مشروعًا جديداً من مشاريع التعاون التقني الإقليمية تحت مظلة الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويتين (اتفاق أفرا). ووفرت 76 دورة التدريب لأكثر من 2200 مشارك، في حين جمع ما يقرب من 90 اجتماعاً أكثر من 1550 مشاركاً. وجاري إعداد سبعة تصاميم جديدة لمشاريع إقليمية منضوية تحت مظلة اتفاق أفرا الموافقة عليها لدوره التعاون التقني 2024-2025، مع تركيز ثلاثة منها على التهجم المتكامل للطلب الإشعاعي، والأغذية والزراعة، والأمان الإشعاعي.

22- وعقد الاجتماع الثالث والثلاثون للفريق العامل التقني لاتفاق أفرا في كيغالي برواندا، في تموز/يوليه. فيما عُقد الاجتماع الثالث والثلاثون لممثلي اتفاق أفرا بصيغة مختلطة في فيينا بالنمسا، خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام. وخلال الاجتماع، أقرَّ المندووبون التقرير السنوي لاتفاق أفرا عن عام 2021 واعترفوا بخمسة مراكز جديدة من المراكز الإقليمية المختارة لاتفاق أفرا. وخلال اجتماع السياسات الرفيع المستوى لاتفاق أفرا المنعقد في القاهرة بمصر، في كانون الأول/ديسمبر، اعتمد المندووبون خطة عمل جديدة وإعلاناً سياسياً يحدد الاتجاه الاستراتيجي لحكومة اتفاق أفرا و برنامجه وجهود تعبئته موارده.



المدير العام خلال إطلاق تقارير تقييم الأثر الاجتماعي والاقتصادي لبرنامج التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

-23 بمناسبة مرور 50 عاماً على الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (الاتفاق التعاوني الإقليمي) صدر بيان وزارى خلال الاجتماع الخاص للاتفاق على المستوى الوزارى المنعقد على هامش الدورة العادلة السادسة والستين للمؤتمر العام. واحتفل بهذه الذكرى السنوية أيضاً بإقامة معرض وإطلاق تقريرين جديدين لتقييم الأثر الاجتماعي والاقتصادي أعدّهما الاتفاق، بدعم من الوكالة، عن مشاريع العلاج الإشعاعي والاختبارات غير المتأثرة المنفذة في إطار برنامج التعاوني الإقليمي. وانضمت الوكالة إلى المكتب الإقليمي للاتفاق التعاوني الإقليمي للاحفل بمرور 20 عاماً على إنشاء المكتب في ندوة دولية برعاية وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وغيرها من المؤسسات ذات الصلة في جمهورية كوريا بعنوان "القيادة التعاونية في العلوم والتكنولوجيا النووية والتنمية المستدامة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ: الرؤية المستقبلية للمكتب الإقليمي للاتفاق التعاوني الإقليمي".

-24 واحتفلت الدول الأطراف في الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووية (اتفاق عراسيا) بالذكرى السنوية العشرين للاتفاق خلال احتفال أقيم على هامش الدورة العادلة السادسة والستين للمؤتمر العام. وأطلق المدير العام غروسي، بحضور سفراء وممثلين عن عشر دول أطراف في اتفاق عراسيا ورئيس اتفاق عراسيا، المنشور المعنون *Breaking Through to Progress: A Collection of Success Stories from ARASIA in Collaboration with IAEA Technical Cooperation in Asia and the Pacific* (شق الطريق نحو التقدّم: مجموعة من قصص النجاح التي شهدتها منطقة اتفاق عراسيا بالتعاون مع برنامج الوكالة للتعاون التقني في آسيا والمحيط الهادئ). ونشر اتفاق عراسيا أيضاً كتيباً تضمن معلومات مفصلة عن مختبرات المعايير الثانوية لقياس الجرارات في المنطقة، وعن الخدمات التي توفرها مراكز الموارد الإقليمية التابعة لاتفاق عراسيا.



طلبة مشاركون في مسابقة التعليم في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية لعام 2021 يزورون المركز الدولي لاستخدام الحزم الضوئية السنكروترونية في مجال العلوم والتطبيقات التجريبية في الشرق الأوسط، في الأردن. (الصور مهداة من آي. ليج/الفلبين)

#### أوروبا

-25 أقرت ثلاث وثلاثون دولة عضواً في منطقة أوروبا/النموذج الإقليمي لأوروبا وآسيا الوسطى للفترة 2027-2022 خلال اجتماع لمسؤولي الاتصال الوطنيين على هامش الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام. وتحدد الوثيقة الأولويات الإقليمية في أربعة مجالات مواضيعية - الأمان النووي والإشعاعي، والطاقة النووية، والصحة البشرية، والتكنولوجيات النظيرية والإشعاعية - وستكون بمثابة مرجع للدول الأعضاء والأمانة في صياغة مشاريع التعاون التقني الإقليمية.

-26 ويوجه الإطار الاستراتيجي لبرنامج التعاون التقني في منطقة أوروبا للفترة 2019-2025 عملية تنفيذ أنشطة التعاون التقني في إطار تعاون وثيق مع الدول الأعضاء، وهو إطار يتماشى مع الأولويات المحددة في النموذج الإقليمي والأطر البرنامجية القطرية. وانصب تركيز جهود كبيرة على بناء القدرات في عام 2022، مع تنفيذ 500 نشاط من أنشطة الموارد البشرية خلال العام. وأنجز 421 طلباً لشراء المعدات.

-27 وفي الاجتماع الذي يعقد كل سنتين لمسؤولي الاتصال الوطنيين من منطقة أوروبا، الذي عُقد في إسطنبول بتركيا في أيار/مايو، أعطيت الأولوية للمقترحات الإقليمية لدوره التعاون التقني للفترة 2024-2025، وُنقل 79 مشروعًا وطنياً و13 مشروعًا إقليمياً من مشاريع التعاون التقني إلى مرحلة التصميم.

-28 وأصدرت جهات مناظرة للمشاريع منشوراً بعنوان *Energy Planning Support to Europe and Central Asia: Case Studies* (تقديم الدعم في تخطيط الطاقة لأوروبا وآسيا الوسطى: دراسات حالة)، وهو يُبرز الإجراءات التي نفذتها ستة بلدان في أوروبا وآسيا الوسطى لتحقيق أهداف الطاقة المنخفضة الكربون تماشياً مع اتفاق باريس بشأن تغيير المناخ. وفي تشرين الأول/أكتوبر، اجتمع 14 بلداً في قبرص لتبادل الممارسات الجيدة في وضع خطط متكاملة للطاقة والمناخ.



مجموعة من بيرقات بعض الزاعجة في نظام الصرف العام بقبرص

#### أمريكا اللاتينية والكاريبي

- 29- عُقد الاجتماع الثالث والعشرون لمجلس التنسيق التقني لاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النووية في أمريكا اللاتينية والكاريبي (أركال) في فيينا بالنمسا، في أيار/مايو وحضره 16 ممثلاً من ممثلي اتفاق أركال الوطنيين وممثلين عن إسبانيا. واستعرض المشاركون في الاجتماع تنفيذ استراتيجية أركال للتواصل الخارجي والاتصالات للترويج للتطبيقات النووية، وكذلك استراتيجيات الشراكة. ونوقشت الاحتياجات إلى رصد المشاريع وتحطيم التقييم، واختيرت مقترنات مشاريع أركال التي ستقدم إلى دورة التعاون التقني 2024-2025. وُوضعت الصيغة النهائية للمبادئ التوجيهية لتنفيذ النموذج الاستراتيجي الإقليمي "خطة أركال لعام 2030"، والتي تحدد خطوط الأساس والمؤشرات والأهداف المراد تحقيقها خلال الفترة 2022-2029.

- 30- حضر 18 من مسؤولي الاتصال الوطنيين ومساعديهم، ومن كبار ممثلي المؤسسات التقنية التابعة للجامعة الكاريبيّة، والدول الأعضاء في الوكالة من الجامعة الكاريبيّة أول اجتماع ينعقد حضورياً للجنة التوجيهية الإقليمية للإطار الاستراتيجي الإقليمي من أجل التعاون التقني مع الدول الأعضاء في الوكالة وكذلك في الجامعة الكاريبيّة: 2020-2026، وُعقد الاجتماع في فيينا بالنمسا، في تشرين الثاني/نوفمبر. ولقد عُقد الاجتماع لنقاش تقديم المحرَّز في سياق الإطار الاستراتيجي الإقليمي ولاقتراح إجراءات لتحسين تنفيذه، بما في ذلك مواعدة المشاريع الإقليمية المقترنَة لدورة التعاون التقني 2024-2025 من أجل تحقيق مخرجات الإطار المذكور.



كبار ممثلي مؤسسات الجماعة الكاريبية يجتمعون مع المدير العام لمناقشة التعاون الجاري الذي يتيسّر من خلال برنامج التعاون التقني  
**برنامج العمل من أجل علاج السرطان (برنامج باكت)**

31- في عام 2022، أجريت أربع بعثات imPACT لتقييم قدرات واحتياجات مكافحة السرطان في كولومبيا، وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، والجمهورية العربية السورية، وأوزبكستان. ونظمت سلسلة من الحلقات الدراسية الشبكية عن البرامج الوطنية لمكافحة السرطان بالاشتراك مع منظمة الصحة العالمية، والوكالة الدولية لبحوث السرطان، مما وفر محفلاً للحوار مع الدول الأعضاء لتبادل الدروس المستفادة في مجال إعداد وتنفيذ البرامج الوطنية لمكافحة السرطان.



إحدى البعثات الاستعراضية imPACT لتقييم قدرات واحتياجات مكافحة السرطان في كولومبيا في عام 2022. (الصورة مهداة من المعهد الوطني للسرطان في كولومبيا)

32- وشاركت الوكالة في العديد من الفعاليات الرفيعة المستوى، منها اجتماعات جمعية الصحة العالمية واللجنة الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية، ودعت مشاركة عشرة نظراء في الدول الأعضاء في المؤتمر العالمي المعنى بالسرطان لتمكين تقاسم الخبرات. وترأست الوكالة أيضاً المشاورات السنوية التي جمعت بينها وبين الوكالة الدولية لبحوث السرطان ومنظمة الصحة العالمية في جنيف، وتعاونت مع الاتحاد الدولي لمكافحة السرطان ومؤسسة دعم المدن في مواجهة تحدي السرطان لتعزيز الشراكة.

33- وُنشرت مقالة بعنوان 'Evolution of the joint IAEA, IARC and WHO cancer control assessments (imPACT Reviews)' (تطور تقييمات مكافحة السرطان المشتركة بين الوكالة الدولية للطاقة الذرية والوكالة الدولية لبحوث السرطان ومنظمة الصحة العالمية (البعثات الاستعراضية impact) في الدورية الطبية The Lancet Oncology بالتزامن مع إصدار المنشور المعنون Methodology for Integrated Missions of the Programme of Action for Cancer Therapy (منهجية البعثات الاستعراضية المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان)" (العدد 46 من سلسلة خدمات الوكالة).

34- وبالتعاون مع الشراكة الدولية لمكافحة السرطان، حُددت البلدان المستقلة للبعثات الاستعراضية impact والتي تتلقى الدعم من أجل وضع برامج وطنية لمكافحة السرطان والتي يمكن أن تستفيد من خدمات الدعم الاستشارية التي تقدمها الشراكة الدولية لمكافحة السرطان في تنفيذ خطط السرطان.

### تعزيز جودة برنامج التعاون التقني

35- حُدث نظام معالجة تقارير مشاريع التعاون التقني لتيسير تتبع التقدم المحرّز وربط التقدّم المحرّز سنويًا بالإنجازات النهائية.

36- وعزّزت الوكالة نهجها القائم على النتائج بما يكفل فوائد مستدامة ومجدية من حيث التكلفة. وُفِّقت مؤشرات الأداء لقياس أداء البرامج، وعزّز الرصد القائم على النتائج.

### التواصل الخارجي والاتصالات

**ال التواصل الخارجي بشأن التعاون التقني في عام 2022**

124 مقالاً عن التعاون التقني على موقع الوكالة الشبكي 7907 متابعاً لحساب IAEATC@ على تويتر (بنسبة نمو تبلغ 12٪ مقارنةً بعام 2021) ونشر 453 تغريدة 2502 متابعاً لحساب iaeapact@ على تويتر (بنسبة نمو تبلغ 23٪ مقارنةً بعام 2021) ونشر 185 تغريدة 4594 متابعاً لحساب لينك-إن ونشر 72 منشوراً

37- شملت مواد التواصل الخارجي بشأن برنامج التعاون التقني الصادرة في عام 2022 ما يلي: The IAEA Technical Cooperation Programme: Selected Highlights 2021 (برنامج الوكالة للتعاون التقني: معلم بارزة مختارة من عام 2021)، وتقرير خاص لمؤتمر المناخ Nuclear Technologies and Climate COP27 بعنوان Adaptation in Africa (التكنولوجيات النووية والتكيف مع المناخ في أفريقيا)، وفيديو عن السرطان أعدَّ بشراكة مع هيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي). ومن أجل التقليل من تكاليف الطباعة واستخدام الورق، تزايدت إتاحة المواد في شكل إلكتروني، بما في ذلك من خلال استخدام رموز شفرة الاستجابة السريعة (QR) خلال الفعاليات. وواصلت وسائل التواصل الاجتماعي توفير قناة فعالة من حيث التكلفة للتواصل الخارجي بشأن البرنامج، وحقق الحسابان IAEATC@ وiaeapact@ على تويتر نمواً واسعاً.

38- ونظمت ست فعاليات جانبية للتعاون التقني خلال الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام. وكانت تلك الفعاليات الجانبية بعنوان 'كشف الأسرار باستخدام التقنيات النووية'، و'الفيزيائيون الطبيون الاختصاصيون في مجال التصوير الإشعاعي التشخيصي: من نحن؟'، و'الذكرى العشرون لاتفاق عراسيا'، و'خطط تحديث إطار إدارة دورة البرنامج'، و'تعزيز قدرات الدول الأعضاء في أفريقيا لتحقيق أمن الغذاء من خلال الاستخدام السلمي للتقنيات النووية'، و'تحسين الأطر الوطنية للوقاية من الإشعاعات في حالات التعرض الطبي في أوروبا وأسيا الوسطى'. ونظم معرضان عن التعاون التقني، خلال المؤتمر العام وخلال المعرض العالمي للتنمية القائمة على التعاون فيما بين بلدان الجنوب.

### التعاون مع منظومة الأمم المتحدة

39- طوال عام 2022، واصلت الوكالة تعزيز تعاونها مع منظومة الأمم المتحدة على كل الصُّعد، بغية بناء أوجه تآزر أكثر متانةً وضمان اعتبار العلوم والتكنولوجيا والابتكارات النووية والمستمدَّة من المجال النووي جزءاً من حل الأزمات العالمية، بما في ذلك انعدام الأمن الغذائي وتغيير المناخ وندرة الطاقة.

40- سلط الضوء على المساعدة التي تقدمها الوكالة للدول الأعضاء دعماً لخطة التنمية المستدامة لعام 2030 ولتحقيق أهداف التنمية المستدامة خلال فعاليات رفيعة المستوى بما في ذلك الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة، ومنتدى الأمم المتحدة السياسي الرفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة، ومنتدى الأمم المتحدة للجهات المعنية المتعددة



نائب المدير العام هوا لييو يتحدث إلى المندوبيين خلال الحلقة الدراسية بشأن التعاون التقني للبعثات الدائمة المنعقدة في جنيف في عام 2022.

بشأن تسخير العلم والتكنولوجيا والابتكار لأغراض أهداف التنمية المستدامة، وتجمَّع مجموعة العشرين لمبادرة البحث والابتكار، والمجتمع الوزاري ذي الصلة. وشاركت الوكالة أيضاً في المعرض العالمي للتنمية القائمة على التعاون فيما بين بلدان الجنوب الذي نظمته الأمم المتحدة وفي اجتماعات فرق العمل المشتركة بين الإدارات المعنية بالشؤون الأفريقية التي نظمها مكتب المستشار الخاص لشئون أفريقيا التابع للأمم المتحدة. ويسرت المشاركة في مثل هذه الفعاليات مشاركة الوكالة مع المؤسسات المالية الدولية، والقطاع الخاص، والمؤسسات الخيرية - وكلها ضرورية لتعبئة الموارد، ولا سيما الإجراءات التي ترتكز على المبادرات الرئيسية للوكلاء، وهي مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية، ومبادرة أشعة الأمل، ومبادرة زودياك.

-41 وقّعت الوكالة اتفاق تعاون مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في كانون الثاني/يناير للاشتراك في دعم مشروع أقاليمي لبناء القدرات في استخدام تقنيات النظائر المستقرة لتحديد مصدر غازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

-42 واجتمعت الوكالة الدولية للطاقة الذرية والوكالة الدولية لبحوث السرطان ومنظمة الصحة العالمية في أعقاب المؤتمر العالمي المعنى بالسرطان لعام 2022 من أجل المشاورات الاستراتيجية السنوية بشأن مكافحة السرطان لتسهيل التخطيط لتعاون يتسم بالكفاءة والفعالية بين الوكالات الثلاث.

-43 وقّعت الوكالة، في إطار تعاونها مع المنظمات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة، اتفاقاً مع مركز عبد السلام الدولي لفيزياء النظرية وجامعة تريبيستي لدعم برنامج الماجستير الموجه نحو بناء القدرات البشرية في مجال الفيزياء الطبية.

### **اتفاقيات الشراكة والترتيبيات العلمية ومذكرات التفاهم**

-44 تواصلت طوال عام 2022 المشاركة الواسعة مع الجهات المانحة، بما في ذلك الدول الأعضاء والمؤسسات المالية والقطاع الخاص، لدعم مبادرة أشعة الأمل والمبادرات الرئيسية الأخرى. وقّعت الوكالة مذكرة تفاهم مع الأرجنتين، تركز إداتها على التعاون في تنفيذ مبادرة أشعة الأمل من خلال جملة أمور من بينها التعاون من أجل إنشاء أحد مراكز الإسناد التابعة للوكالة يعني بالمبادرة المذكورة. فيما تحدّد مذكرة التفاهم الثانية إطاراً للتعاون العلمي لدعم مكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية في أنتاركتيكا في إطار مبادرة نيويورك للمواد البلاستيكية. وقّعت مذكرة تفاهم أخرىان مع كوبا، تغطيان أيضاً مبادرة أشعة الأمل والتعاون لدعم مكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية في منطقة البحر الكاريبي في إطار مبادرة نيويورك للمواد البلاستيكية.

-45 وفي حزيران/يونيه، وقّعت الوكالة على مذكرة تفاهم مع المغرب، لإنشاء إطار للتعاون في مكافحة السرطان والأمراض الحيوانية المنشأ. وبعد ذلك، وقّعت الوكالة في كانون الأول/ديسمبر على ترتيبات عملية مع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بتعزيز التعاون في مجالات التعليم والتدريب والبحث والتطوير في مجال الاستخدامات السلمية للتكنولوجيا النووية.

-46 وفي أيلول/سبتمبر، وقع وزير خارجية الأرجنتين سانتياغو كافيررو والمدير العام غروسي على خطة عمل مع جماعة دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي لإنشاء تعاون في مجال التطبيق السلمي للعلوم والتكنولوجيا النووية. وتهدف خطة العمل أيضاً إلى تعزيز البنية الأساسية الإقليمية ودعم تطوير القرارات الوطنية التي ستتسعهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

-47 وفي كانون الأول/ديسمبر، وقّعت الوكالة على ترتيبات عملية مع ثلاثة مؤسسات صينية - معهد بيجين لبحوث جيولوجيا اليورانيوم، وجامعة شرق الصين للتكنولوجيا، ومعهد بيجين لبحوث الهندسة الكيميائية والمعادن - لتعزيز التعاون في استكشاف موارد اليورانيوم واستغلالها.

-48 وفي كانون الثاني/يناير 2022، أستهل مشروع أقاليمي جديد لتحسين معرفة الدول الأعضاء وبناء القدرات لنشر المفاعلات النمطية الصغيرة في نهاية المطاف. واستقطب المشروع اهتمام جهات مانحة وحشدت الموارد اللازمة من خمسة بلدان.

### **الأنشطة والإجراءات المنفذة بمقتضى اتفاقيات قائمة**

-49 توسيع نطاق التعاون بين الوكالة ومصرف التنمية الآسيوي بموجب الاتفاق الإطاري للتعاون ليشمل مبادرة أشعة الأمل، ومبادرة نيويورك للمواد البلاستيكية، ومبادرة زودياك، والزراعة. وشاركت الوكالة في معرض الابتكار الثاني

لمصرف التنمية الآسيوي، حيث أوضحت كيف يمكن تطبيق التكنولوجيا النووية للتصريف في النفايات البلاستيكية من خلال مبادرة نيوتيك للمواد البلاستيكية.

50- وفي شباط/فبراير، جددت الترتيبات العملية المبرمة بين الوكالة والاتحاد الإفريقي للتعاون في الاستخدام المأمون والأمن والسلمي للتكنولوجيات النووية من أجل التنمية المستدامة في أفريقيا. وفي أيلول/سبتمبر، جددت الترتيبات العملية المبرمة بين الوكالة والهيئة الأفريقية للطاقة النووية لدعم الدول الأعضاء في الوكالة في أفريقيا في الاستخدام السلمي للعلوم والتكنولوجيا النووية من أجل التنمية، والأمان والأمن والضمانات في المجال النووي.

51- ووسع نطاق التعاون في إطار الترتيبات العملية القائمة مع كمبوديا وفيبيت نام، ومع جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية وفيبيت نام في مجالات الاختبارات غير المتناففة، والطب النووي، والاستيلاد الطفري، ومددت فترة الترتيبات العملية لخمس سنوات إضافية. وعقدت أربعة أنشطة في مجال بناء القدرات بدعم من فيبيت نام.

52- وأحرز نجاحاً في الشراكات البرنامجية في إطار الترتيبات العملية القائمة مع مؤسسة دعم المدن في مواجهة تحدي السرطان والاتحاد الدولي لمكافحة السرطان، بما في ذلك من خلال المشاورات بشأن انخراط الجهات المعنية من المجتمع المدني من أجل الترويج للبعثات الاستعراضية impact الشاركية المتكاملة وأعمال التخطيط الوطني لمكافحة السرطان في بلدان تشمل كولومبيا وكينيا.

53- وبالتعاون مع منظمة الصحة للبلدان الأمريكية ومنظمة الصحة العالمية، نفذت الوكالة برنامج تحقيق المستوى الأمثل من الحماية في طب الأشعة التداخلية للأطفال في أمريكا اللاتينية والカリبي بهدف الترويج لثقافة مأمونة في طب أشعة الأطفال واستراتيجيات تحقيق المستوى الأمثل فيه، بما في ذلك تحديد مستويات مرجعية ملائمة واستخدامها.

### الممساعدة التشريعية

54- واصلت الوكالة تقديم المساعدة التشريعية للدول الأعضاء من خلال تنظيم حلقات العمل وإيفاد البعثات وعقد الاجتماعات بهدف التوعية وإصدار المشورة والتدريب فيما يتعلق بوضع التشريعات الوطنية وتنقيحها وبالانضمام إلى скوك القانونية الدولية ذات الصلة وتفيدها.

55- وتلقت سبع دول أعضاء (الأردن، وجمهورية أفريقيا الوسطى، والصومال، والكويت، وليبيا، ونيجيريا، وبوركينا فاسو) مساعدة تشريعية ثانية خاصة بكل بلد من خلال تعليقات مكتوبة ومشورة بشأن صوغ التشريعات النووية الوطنية.

56- ونفذت ثمانية عشر نشاطاً من أنشطة المساعدة التشريعية، بما في ذلك عشرة اجتماعات مع متخصصي القرار وواعضي السياسات وكبار المسؤولين (بنن، وبوركينا فاسو، وجزر القمر، والسلفادور، والسنغال، وكرواتيا، والكويت وكينيا، ومصر، والمملكة العربية السعودية)، لتعزيز التنوعية بمختلف عناصر التشريعات النووية الوطنية الشاملة وأو أهمية الالتزام بالصكوك القانونية الدولية ذات الصلة ومناقشة قضايا محددة، وثاني حلقات عمل وطنية عن القانون النووي (بنن، والسنغال، والكويت، وكينيا، ومصر، والمملكة العربية السعودية، ونيجيريا) لزيادةفهم الجهات المعنية للصكوك القانونية الدولية والعناصر المختلفة للتشريعات النووية الوطنية الشاملة ومعالجة المواضيع المحددة التي تهم كل دولة عضو.

57- وعقدت ثلاث حلقات عمل إقليمية ودون إقليمية للدول الأعضاء في آسيا والمحيط الهادئ (فيتنام، آب/أغسطس 2022)، وفي أمريكا اللاتينية (الأرجنتين، أيلول/سبتمبر 2022) وفي الشرق الأوسط (الإمارات العربية المتحدة، كانون الأول/ديسمبر 2022).

-58 ونظمت الوكالة الدورة العاشرة لمؤتمر معهد القانون النووي في الفترة من 10 إلى 21 تشرين الأول/أكتوبر 2022 في مدينة فيينا بالنمسا. ومكّنت هذه الفعالية 57 مشاركاً من 54 دولة عضواً من تكوين فهم راسخ لجميع جوانب القانون النووي، مع التركيز بشكل خاص على الصياغة التشريعية. كما عقدت الوكالة خمس حلقات دراسية شبكية عن القضايا الراهنة في القانون النووي كجزء من سلسلة حلقات دراسية شبكية عن القانون النووي أطلقت في عام 2021.

-59 وعقدت الوكالة مؤتمرها الدولي الأول بشأن القانون النووي: الحوار العالمي في فيينا في نيسان/أبريل 2022، وحضره 1124 مشاركاً من 127 دولة عضواً و31 منظمة.

#### **الفعالية الخاصة بالمعاهدات**

-60 عُقدت الفعالية السنوية الخاصة بالمعاهدات أثناء الدورة العادية السادسة والستين للمؤتمر العام للوكالة، لتنبيح للدول الأعضاء فرصة إضافية لإيداع صكوك التصديق على المعاهدات المتعددة الأطراف المودعة لدى المدير العام، أو صكوك قبول تلك المعاهدات أو الموافقة عليها أو الانضمام إليها. وركّزت الفعالية على المعاهدات المتعددة الأطراف المتعلقة بالأمان والأمن النوويين وبالمسؤولية المدنية عن الأضرار النووية.

## دراسة حالة

### إحياء مرفق نووي في الفلبين بعد مرور 34 عاماً



تحميل قضبان الوقود إلى قلب المجمعة دون الحرجة لأغراض التدريب والتعليم والبحوث (المجمعة SATER) في الفلبين  
(الصور مهدأة من معهد البحوث النووية الفلبيني)

1- في الفترة من عام 1963 إلى عام 1988، قامت الفلبين بتشغيل مفاعل بحوث أتاج طائفه واسعة من الإمكانيات للبحث والتدريب في مجال العلوم النووية وكذلك إنتاج النظائر. ولكن في عام 1988 أغلق المرفق بسبب العديد من القضايا التقنية وعلقت عملية تجديده.

2- وفي السنوات الأخيرة، شيد مفاعل بحوث جديد - هو المجمعة دون الحرجة لأغراض التدريب والتعليم والبحوث (المجمعة SATER) - داخل مبني المفاعل نفسه. وفي حزيران/يونيه 2022، وفي إطار مشروع تعاون تقني مع الوكالة، وصل الخبراء الفلبينيون إلى نقطة مرحلية رئيسية في تشغيل المجمعة SATER وذلك بتحميل 44 قضيب وقود من مفاعل البحث الأصلي إلى قلب المجمعة SATER. ومع تحميل 44 قضيب وقود، بدأ المفاعل مرحلة إدخاله في الخدمة استعداداً للعمليات الروتينية. ومن المتوقع أنه بحلول عام 2023، سستكمل جميع اختبارات الإدخال في الخدمة وسيعمل المفاعل بكامل طاقته، ليكون بمثابة أداة مأمونة ومتنوعة الاستخدامات لأغراض التعليم والبحوث.

3- وقد تلقى معهد البحوث النووية الفلبيني، وهو وكالة حكومية مسؤولة عن البحث والتطوير في المجال النووي، دعماً قوياً من الوكالة في هذا المسعى. ففي إطار مشروع التعاون التقني الأول ذي الصلة، الذي أطلق في عام 2016، ساعدت الوكالة المعهد على القيام بما يلي: بناء القدرة على تصميم المفاعل من خلال مساعدة الموظفين على حضورزيارات العلمية، وبرامج المنح الدراسية وحلقات العمل التقنية، وتعزيز قياس الجرعات النيوترونية من خلال شراء أكثر المعدات تقدماً، ووضع اللوائح الوطنية المتعلقة بمعاييرات البحوث من خلال بعثات خبراء متعددة.

4- أما المشروع الثاني، الذي بدأ في عام 2020 وما زال جارياً، فهو يرتكز على هندسة المفاعلات وتنشيلها واستخدامها، بالإضافة إلى وضع برنامج تدريب في مجال المفاعلات للمتخصصين المحليين. ولمساعدة السلطات الرقابية الفلبينية وموظفي التشغيل في إدخال المجموعة دون الحاجة في الخدمة، تقوم الوكالة توصيات بشأن الترخيص وإنشاء المرفق. كما أنها ساعدت في تنظيم العديد من البعثات الموقعة لخبراء دوليين وساعدت معهد البحوث النووية الفلبيني في التخطيط الاستراتيجي، وهو أمر ضروري لضمان الاستخدام الطويل الأجل والمستدام للمجموعة SATER.

5- قالت السيدة ألفي أسوسيهون-أسترلونومو، العالمة المساعدة في إدارة العلوم والتكنولوجيا والرئيسة السابقة لقسم العمليات التشغيلية للمفاعلات النووية في معهد البحوث النووية الفلبيني: "إن تفعيل المجموعة SATER يشكل معلماً بارزاً للفلبين، حيث إنَّ هذا المرفق سيوفر قدرًا كبيراً من الدعم لإعادة بناء القدرات النووية في البلد".

6- والمجموعات دون الحاجة مثل المجموعة SATER ليست أدوات قيمة للنهوض بالبحث العلمي فحسب ولكنها أيضًا تُستخدم في مجموعة متنوعة من التطبيقات العملية، بما في ذلك في الصناعة والطب والزراعة. وعلى عكس مفاعلات القوى النووية، التي هي كبيرة الحجم وتُستخدم لتوليد الكهرباء، فإن مفاعلات البحث صغيرة نسبياً وبسيطة، مما يتبع محاكاة ظروف التشغيل المختلفة. وستُستخدم المجموعة SATER في إجراء تجارب في مجال فيزياء المفاعلات، وتكون أيضاً مرفقاً إضافياً للتشعيع البيوتري والتحليل بالتشعيب البيوتري. وسيُستخدم لتدريب مشغلي المفاعلات، وموظفي صيانة المرافق النووية، وأخصائيي الوقاية من الإشعاعات، والرّقابيين والطلبة والباحثين.

## دراسة حالة

### حماية التراث الثقافي لمالطة: دور التكنولوجيا النووية



هيئة تراث مالطة هي المسؤولة عن حفظ وصون جميع القطع الأثرية ذات القيمة الثقافية في البلد. واتجهت هيئة تراث مالطة بشكل متزايد نحو التكنولوجيات الإشعاعية، لتحليل القطع الأثرية والأعمال الفنية والآثار القديمة والحفاظ عليها للأجيال القادمة في آنٍ معاً.

1- تملك مالطة تراثاً ثرياً يشمل المعابد من العصر الحجري الحديث، والحسون من القرون الوسطى، والآثار الأخرى التي يعود تاريخها إلى قرابة 8000 عام. ولحماية التراث الثقافي النفيس في البلد والحفاظ عليه لأجيال المستقبل، يستفيد العلماء المالطيون من التقنيات النووية الحديثة بمساعدة الوكالة.

2- وبفضل تاريخ مالطة الطويل والزاخر بالأحداث، حيث استقر أول سكانها المعروفيين في الجزيرة منذ عام 5900 قبل الميلاد، فإنها تزخر بعدد من مواقع التراث العالمي لليونسكو، مما يجعلها مقصدًا سياحيًا شهيرًا. ويزور مالطة كل عام قرابة مليوني شخص، يسهمون بنسبة تصل إلى 15% من الناتج المحلي الإجمالي للبلد.

3- وقالت جويس ديميتش، الأمينة الدائمة في وزارة التراث الوطني والفنون والإدارة المحلية في مالطة: "ما كانت لتكون لدينا صناعة سياحة مزدهرة في مالطة لو لا تراثنا الثقافي الواسع والمتنوع الأوجه". وأضافت قائلةً: "لذا نحن متبعون وملتزمون حقاً بالحفاظ على هذا التراث للأجيال القادمة".

4- في هيئة تراث مالطة، الوكالة المعنية بالحفظ على التراث الثقافي في البلد، يعمل الخبراء على توصيف المواد والقطع الأثرية التي تشتمل تراث البلد. وبدعم من برنامج الوكالة للتعاون التقني، حصل الخبراء المالطيون على المعدات والتدريب اللازمين لاستخدام التقنية النووية حيود الأشعة السينية، ما يمكنهم من دراسة وتحليل الفخار، والأصياغ، والملاط وغيرها من المواد التي تعود إلى آلاف السنين دون لمسها أو المجازفة بـالحق الضرر بها.

5- وطريقة حيود الأشعة السينية هي تقنية تحليلية قوية تزود الباحثين بمعلومات مفصلة عن التركيب الكيميائي للقطع التاريخية، بالإضافة إلى عمرها، وفي بعض الحالات، أصلها. وهذه العملية غازية صُغرية، فهي لا تتطلب أكثر من جسيمات ضئيلة من العينة. وهي توفر بيانات عن حالة المفردات، ما يساعد الخبراء على إعداد وتطبيق استراتيجيات الصون المطلوبة، ويساعد على تحديد المواد الأصلية التي تتتألف منها القطع الأثرية والأساليب المستخدمة لإنتاجها، الأمر الذي يوفر المزيد من الأفكار عن كيفية الحفاظ على المفردات قبل فقدانها إلى الأبد. وتساعد هذه المعلومات على ضمان الوصول إلى القطع الأثرية ذات القيمة التاريخية الوطنية والعالمية للأجيال القادمة.

6- وقال ماثيو غريما، مدير مختبرات العلوم التشخيصية في هيئة تراث مالطة: "لدينا في حافظتنا ما يزيد عن مليون من القطع والموقع ذات القيمة الثقافية، ومع تسليم نظام حيود الأشعة السينية وإدخاله في الخدمة وتشغيله بالفعل فإنه يساعد على حل الألغاز وتحفيض أعباء العمل لدينا".

7- وبفضل التدريب ومعدات تقنية حيود الأشعة السينية التي قدمتها الوكالة، كان الخبراء المالطيون في عام 2022 مجّهزين جيداً بما يكفي لتقاسم معارفهم وخبراتهم خارج شواطئ الجزيرة، فقد نظمّوا دورة تدريبية خاصة بهم في فاليتا لمشاركين من ثمانية بلدان في أوروبا وآسيا الوسطى يمثلون مختلف تخصصات التراث الثقافي.



## المرفق

- الجدول ألف 1 - تخصيص الميزانية العادلة واستخدام الموارد في عام 2022 بحسب البرنامج والبرنامج الرئيسي (باليورو)
- الجدول ألف 2 - استخدام موارد صندوق البرنامج العادي الخارجة عن الميزانية في عام 2022 بحسب البرنامج والبرنامج الرئيسي (باليورو)
- الجدول ألف 3(أ) - المصروفات (المبلغ المدفوعة) من صندوق التعاون التقني بحسب المجال التقني والمنطقة في عام 2022
- الجدول ألف 3(ب) - رسم بياني للمعلومات الواردة في الجدول ألف 3(أ)
- الجدول ألف 4 - كمية المواد النووية الخاضعة لضمانات الوكالة في نهاية عام 2022، بحسب نوع الاتفاق
- الجدول ألف 5 - عدد المرافق ومناطق قياس المواد النووية الواقعة خارج المرافق الخاضعة لضمانات الوكالة خلال عام 2022
- الجدول ألف 6 - عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية وبروتوكولات الكميات الصغيرة (حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)
- الجدول ألف 7 - المشاركة في المعاهدات المتعددة الأطراف التي يكون المدير العام هو الوديع لها (الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)
- الجدول ألف 8 - الدول الأعضاء التي عقدت اتفاقاً تكميلياً منفّحاً بشأن تقديم المساعدة التقنية من جانب الوكالة (الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)
- الجدول ألف 9 - قبول تعديل المادة السادسة من النظام الأساسي للوكلة (الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)
- الجدول ألف 10 - قبول تعديل الفقرة ألف من المادة الرابعة عشرة من النظام الأساسي للوكلة (الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)
- الجدول ألف 11 - المعاهدات المتعددة الأطراف التي جرى التفاوض عليها واعتمادها تحت رعاية الوكالة وأو التي يُعتبر المدير العام وديعاً لها (الحالة والتطورات ذات الصلة)
- الجدول ألف 12 - حالة القوى النووية على الصعيد العالمي – 2022
- الجدول ألف 13 - مشاركة الدول الأعضاء في أنشطة مختارة للوكلة في عام 2022
- الجدول ألف 14 -بعثات الاستشارية بشأن البنية الأساسية الرقابية للأمان الإشعاعي والأمن النووي (بعثات RISS في عام 2022)
- الجدول ألف 15 - بعثات تقييم التعليم والتدريب (EduTA) في عام 2022
- الجدول ألف 16 - بعثات استعراض إجراءات التأهيل للطوارئ (EPREV) في عام 2022
- الجدول ألف 17 - مراكز الامتياز الدولية المسماة من الوكالة والقائمة على مفاعلات البحث (مراكز ICERR)
- الجدول ألف 18 - بعثات التقييم المستقل لثقافة الأمان (بعثات ISCA) في عام 2022

الجدول ألف 19-	بعثات المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان التابع للوكالة (imPACT) في عام 2022
الجدول ألف 20-	بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية (بعثات INIR) في عام 2022
الجدول ألف 21-	بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية فيما يخص مفاعلات البحث (بعثات INIR-RR) في عام 2022
الجدول ألف 22-	بعثات خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة (بعثات IRRS) في عام 2022
الجدول ألف 23-	بعثات الاستعراض المتكامل لاستخدام مفاعلات البحث (بعثات IRRUR) في عام 2022
الجدول ألف 24-	بعثات خدمة الاستعراضات المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، والإخراج من الخدمة والاستصلاح (بعثات ARTEMIS) في عام 2022
الجدول ألف 25-	بعثات الأكاديمية الدولية للإدارة النووية (بعثات INMA) في عام 2022
الجدول ألف 26-	بعثات الخدمة الاستشارية الدولية للأمن النووي (بعثات INSServ) في عام 2022
الجدول ألف 27-	بعثات الخدمة الاستشارية الدولية المعنية بالحماية المادية (بعثات IPPAS) في عام 2022
الجدول ألف 28-	زيارات المساعدة في مجال إدارة المعارف (زيارات KMAV) في عام 2022
الجدول ألف 29-	بعثات خدمة تقييم وقایة العاملين من الإشعاعات (بعثات ORPAS) في عام 2022
الجدول ألف 30-	بعثات تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث (بعثات OMARR) في عام 2022
الجدول ألف 31-	بعثات فرق استعراض أمان التشغيل (بعثات OSART) في عام 2022
الجدول ألف 32-	بعثات استعراض النظراء للخبرة المكتسبة بشأن أداء الأمان التشغيلي (بعثات PROSPER) في عام 2022
الجدول ألف 33-	بعثات جوانب أمان التشغيل الطويل الأجل (بعثات SALTO) في عام 2022
الجدول ألف 34-	بعثات عملية التحسين المستمر لثقافة الأمان (بعثات SCCIP) في عام 2022
الجدول ألف 35-	بعثات خدمة تصميم الواقع والأحداث الخارجية (بعثات SEED) في عام 2022
الجدول ألف 36-	بعثات استعراض الأمان التقني (بعثات TSR) في عام 2022
الجدول ألف 37-	بعثات فريق تقييم موقع إنتاج اليورانيوم (بعثات UPSAT) في عام 2022
الجدول ألف 38-	المشاريع البحثية المنسقة التي استُهلّت في عام 2022
الجدول ألف 39-	المشاريع البحثية المنسقة التي استُكمِلت في عام 2022
الجدول ألف 40-	المنشورات التي صدرت في عام 2022
الجدول ألف 41-	الدورات التدريبية التي عُقدت في إطار التعاون التقني في عام 2022
الجدول ألف 42-	حسابات الوكالة المؤسسية على وسائل التواصل الاجتماعي
الجدول ألف 43(أ)-	عدد وأنواع المرافق الخاضعة للضمانات بحسب الدولة خلال عام 2022
الجدول ألف 43(ب)-	المرافق الخاضعة لضمانات الوكالة أو المحتوية على مواد نووية خاضعة لضمانات خلال عام 2022

**الجدول ألف 1- تخصيص الميزانية العادية واستخدام الموارد في عام 2022 بحسب البرنامج والبرنامج الرئيسي (باليورو)**

البرограм الرئيسي/البرogram	الميزانية الأصلية الميزانية المعدلة (على أساس سعر (على أساس سعر صرف دولار واحد مقابل يورو واحد) 0,843	استخدام الموارد	النفقات	الميزانية الأصلية الميزانية المعدلة (على أساس سعر (على أساس سعر صرف دولار واحد مقابل يورو واحد) 0,843				
				(ج)	(ج)/(ب)	(ج)	(ج)	(ج)
<b>البرogram الرئيسي 1- القوى النووية ودورة الوقود النووي والعلوم النووية</b>								
(123 006)	%103,6	3 581 556	3 458 550	3 484 098		الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة		
445 971	%95,3	9 000 336	9 446 307	9 528 906		القوى النووية		
823 468	%91,3	8 638 951	9 462 419	9 540 390		دوره الوقود النووي والتصرف في النفايات		
640 148	%94,1	10 247 311	10 887 459	10 978 838		بناء القرارات والمعارف النووية من أجل تنمية الطاقة المستدامة		
67 969	%99,3	9 140 018	9 207 987	9 258 347		العلوم النووية		
<b>1 854 550</b>	<b>%95,6</b>	<b>40 608 172</b>	<b>42 462 722</b>	<b>42 790 579</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 1</b>		
<b>البرogram الرئيسي 2- التقنيات النووية من أجل التنمية وحماية البيئة</b>								
99 419	%98,9	8 790 760	8 890 179	8 923 139		الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة		
1 399	%100,0	12 089 375	12 090 774	12 161 632		الأغذية والزراعة		
99 827	%98,9	8 932 831	9 032 658	9 099 476		الصحة البشرية		
50 968	%98,7	3 805 634	3 856 602	3 877 856		الموارد المائية		
88 025	%98,2	4 755 169	4 843 194	4 871 178		البيئة البحرية		
147 488	%96,8	4 406 038	4 553 526	4 582 025		الكيمايا الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية		
<b>487 126</b>	<b>%98,9</b>	<b>42 779 807</b>	<b>43 266 933</b>	<b>43 515 306</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 2</b>		
<b>البرogram الرئيسي 3- الأمان والأمن النوويان</b>								
79 797	%98,1	4 018 810	4 098 607	4 133 419		الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة		
574 508	%87,5	4 008 500	4 583 008	4 621 629		التأهب والتصدي للحوادث والطوارى		
467 179	%95,7	10 518 938	10 986 117	11 093 051		أمان المنشآت النووية		
(152 005)	%101,9	8 004 615	7 852 610	7 921 420		الأمان الإشعاعي وأمان النقل		
(47 159)	%101,2	4 006 942	3 959 783	3 997 006		أمان التصرف في النفايات المشعة وأمان البيئة		
286 943	%95,6	6 201 755	6 488 698	6 556 688		الأمن النووي		
<b>1 209 263</b>	<b>%96,8</b>	<b>36 759 560</b>	<b>37 968 823</b>	<b>38 323 213</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 3</b>		
<b>البرogram الرئيسي 4- التحقق النووي</b>								
(257 734)	%101,8	14 959 364	14 701 630	14 780 452		الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة		
560 911	%99,6	134 119 700	134 680 611	135 775 821		تنفيذ الضمادات		
(87 698)	%102,9	3 150 290	3 062 592	3 100 992		أنشطة التحقق الأخرى		
<b>215 479</b>	<b>%99,9</b>	<b>152 229 354</b>	<b>152 444 833</b>	<b>153 657 265</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 4</b>		
<b>البرogram الرئيسي 5- الخدمات الخاصة بالسياسات والتنظيم والإدارة</b>								
23 944	%100,0	83 820 518	83 844 462	84 287 568		الخدمات الخاصة بالسياسات والتنظيم والإدارة		
<b>23 944</b>	<b>%100,0</b>	<b>83 820 518</b>	<b>83 844 462</b>	<b>84 287 568</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 5</b>		
<b>البرogram الرئيسي 6- إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية</b>								
526 785	%98,1	26 888 903	27 415 688	27 620 821		إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية		
<b>526 785</b>	<b>%98,1</b>	<b>26 888 903</b>	<b>27 415 688</b>	<b>27 620 821</b>		<b>مجموع البرنامج الرئيسي 6</b>		
<b>4 317 147</b>	<b>%98,9</b>	<b>383 086 314</b>	<b>387 403 461</b>	<b>390 194 752</b>		<b>مجموع الميزانية العادية التشغيلية</b>		

الرصيد	استخدام الموارد	النفقات	الميزانية الأصلية الميزانية المعدلة (على أساس سعر (على أساس سعر صرف دولار صرف دولار واحد مقابل واحد مقابل يورو واحد) 0,843 يورو)		البرنامج الرئيسي/البرنامج
			(ج)	(ج)** (ب)*	
(ج)	(ج)/(ب)	(ج)	(ج)	(ج)	
-	-	-	-	-	متطلبات تمويل الاستثمارات الرأسمالية الرئيسية***

البرنامج الرئيسي 1- القوى النووية ودورة الوقود النووي والعلوم النووية					
البرنامج الرئيسي 2- التقنيات النووية من أجل التنمية وحماية البيئة					
البرنامج الرئيسي 3- الأمان والأمن النووي					
البرنامج الرئيسي 4- التحقق النووي					
البرنامج الرئيسي 5- الخدمات الخاصة بالسياسات والتخطيم والإدارة					
البرنامج الرئيسي 6- إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية					
مجموع الميزانية العادلة الرأسمالية					
مجموع برامج الوكالة					
التكاليف القابلة للاسترداد نظير الأعمال المنفذة لحساب آخرين					
مجموع الميزانية العادلة					

\*قرار المؤتمر العام 4/GC(65)/RES/4 الصادر في أيلول/سبتمبر 2021، الميزانية الأصلية على أساس سعر الصرف 1 دولار مقابل 1 يورو.

\*\*الميزانية الأصلية معد تقديرها على أساس متوسط سعر الصرف المعمول به في الأمم المتحدة وهو 0,949 يورو مقابل الدولار الواحد.

\*\*\*يمكن الاطلاع على معلومات إضافية عن صندوق الاستثمار الرأسمالية الرئيسية في الملاحظة 39-د من البيانات المالية للوكالة لعام 2022

الجدول ألف -2- استخدام موارد صندوق البرنامج العادي الخارجة عن الميزانية في عام 2022 بحسب البرنامج والبرنامج الرئيسي (باليورو)

البرограм الرئيسي/البرنام	النفقات الصافية لعام 2022
البرogram الرئيسي 1- القوى النووية ودوره الوقود النووي والعلوم النووية	
الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة	120 065
قوى النووي	3 604 347
دوره الوقود النووي والتصرف في النفايات	1 407 368
بناء القدرات والمعارف النووية من أجل تنمية الطاقة المستدامة	3 652 490
العلوم النووية	530 637
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 1</b>	<b>9 314 907</b>
البرogram الرئيسي 2- التقنيات النووية من أجل التنمية وحماية البيئة	
الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة	17 416 225
الأغذية والزراعة	6 443 385
الصحة البشرية	538 955
الموارد المائية	50 135
البيئة البحرية	1 568 378
الكيمايا الإشعاعية والتكنولوجيا الإشعاعية	754 160
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 2</b>	<b>26 771 238</b>
البرogram الرئيسي 3- الأمان والأمن النوويان	
الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة	5 148 102
التأهب والتصدي للحوادث والطوارى	1 940 632
أمان المنشآت النووية	5 654 460
الأمان الإشعاعي وأمان النقل	3 812 318
أمان التصرف في النفايات المشعة وأمان البيئة	1 524 984
الأمن النووي	27 054 324
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 3</b>	<b>45 134 820</b>
البرogram الرئيسي 4- التحقق النووي	
الادارة العامة والتسيير والأنشطة المشتركة	3 776 022
تنفيذ الضمانات	16 928 448
أنشطة التحقق الأخرى	5 291 458
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 4</b>	<b>25 995 928</b>
البرogram الرئيسي 5- الخدمات الخاصة بالسياسات والتنظيم والإدارة	
الخدمات الخاصة بالسياسات والتنظيم والإدارة	4 078 078
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 5</b>	<b>4 078 078</b>
البرogram الرئيسي 6- إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية	
إدارة التعاون التقني لأغراض التنمية	1 146 436
<b>مجموع البرنامج الرئيسي 6</b>	<b>1 146 436</b>
<b>مجموع صناديق البرامج الخارجية عن الميزانية</b>	<b>112 441 407</b>

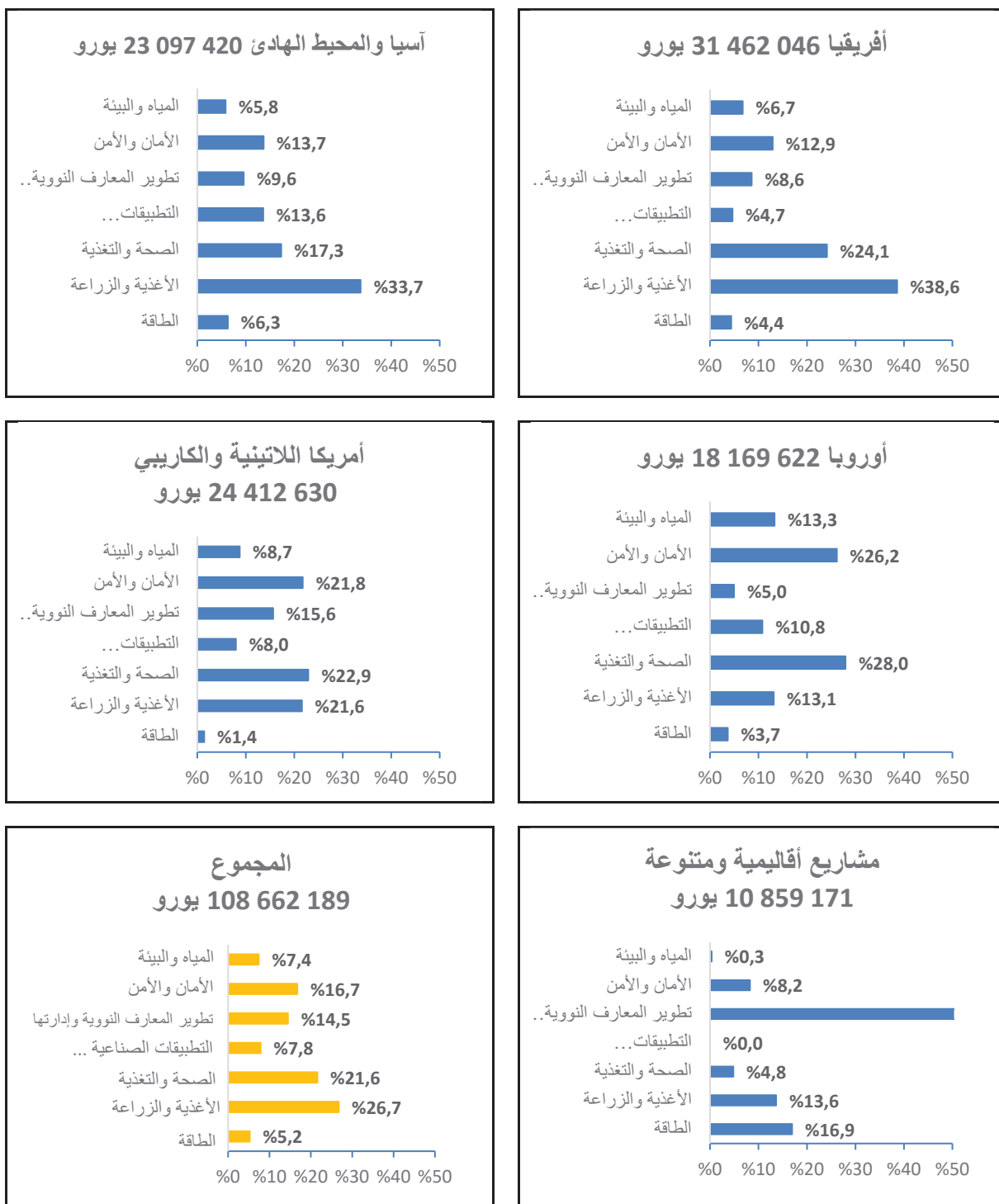
## الجدول ألف (3أ)- المصاروفات (المبالغ المدفوعة) من صندوق التعاون التقني بحسب المجال التقني والمنطقة في عام 2022

موجز جميع المناطق  
(باليورو)

المجال التقني	أفريقيا	آسيا والمحيط الهادئ	أوروبا	أمريكا اللاتينية والカリبي	مشاريع إقليمية ومتعددة النطاق	(١)PACT	المجموع الإجمالي
الطاقة	1 373 652	1 457 527	663 575	344 636	1 838 036	0	5 677 427
الأغذية والزراعة	12 138 922	7 780 754	2 389 047	5 266 274	1 482 150	0	29 057 147
الصحة والتغذية	7 591 498	3 999 481	5 078 926	5 591 132	521 363	661 300	23 443 700
التطبيقات الصناعية/التكنولوجيا الإشعاعية	1 464 353	3 142 070	1 965 092	1 946 476	0	0	8 517 990
تطوير المعرفة النووية وإدارتها	2 703 878	2 209 164	900 509	3 819 789	6 086 190	0	15 719 530
الأمان والأمن	4 068 968	3 159 224	4 754 042	5 310 763	893 649	0	18 186 646
المياه والبيئة	2 120 776	1 349 201	2 418 431	2 133 559	37 782	0	8 059 749
المجموع الإجمالي	31 462 046	23 097 420	18 169 622	24 412 630	10 859 171	661 300	108 662 189

(١)PACT: برنامج العمل من أجل علاج السرطان

**الجدول ألف (3)(ب) - رسم بياني للمعلومات الواردة في الجدول ألف (3)(أ)**



**ملاحظة:** انظر الجدول ألف (3)(أ) لمعرفة عنوانين المجالات التقنية كاملة.

**الجدول ألف -4. كمية المواد النووية الخاضعة لضمانات الوكالة في نهاية عام 2021، بحسب نوع الاتفاق**

المواد النووية	اتفاق ضمانات شاملة <sup>(ا)</sup> نطء الوثيقة INF CIRC/66	اتفاق معقود على نمط الوثيقة طوعي	اتفاق ضمانات طوعي	الكمية، معيّراً عنها بالكميات المعنوية
البلوتونيوم (ب) الموجود في الوقود المشعّ وفي عناصر الوقود في قلوب المفاعلات	154 802	3 843	22 628	181 273
البلوتونيوم المفصول خارج قلوب المفاعلات	1 232	5	10 886	12 123
اليورانيوم الشديد الإثراء (بنسبة تعادل أو تتجاوز 20٪ من اليورانيوم-235)	154	2	0	156
اليورانيوم الضعيف الإثراء (بنسبة أقل من 20٪ من اليورانيوم-235)	19 221	403	993	20 617
المواد المصدرية <sup>(ج)</sup> (اليورانيوم الطبيعي والمستنفد، والثوريوم)	12 186	1 709	2 672	16 567
اليورانيوم-233	18	0	0	18
<b>مجموع الكميات المعنوية من المواد النووية</b>	<b>187 613</b>	<b>5 962</b>	<b>37 179</b>	<b>230 754</b>

**كمية الماء الثقيل الخاضع لضمانات الوكالة في نهاية عام 2022، بحسب نوع الاتفاق**

مواد غير نووية <sup>(د)</sup>	اتفاق ضمانات شاملة <sup>(ا)</sup> نطء الوثيقة INF CIRC/66	اتفاق معقود على نمط الوثيقة طوعي	الكمية بالأطنان
الماء الثقيل (بالأطنان)	414,1	414,8	(ه) <sup>(ه)</sup>

(ا) تشمل المواد النووية الخاضعة لضمانات الوكالة في تايوان، الصين؛ ولا تشمل المواد النووية في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية.

(ب) تتضمن الكمية تقديرأً (يبلغ 9000 من الكميات المعنوية) لمقدار البلوتونيوم الموجود في عناصر الوقود المحمّلة داخل قلوب المفاعلات والبلوتونيوم الموجود في كميات أخرى من الوقود المشعّ، والذي لم تُبلغ عنه الوكالة بعد بموجب إجراءات التبليغ المنقولة عليها.

(ج) لا يتضمّن هذا الجدول المواد الخاضعة لأحكام الفقرتين الفرعيتين (أ) و(ب) من الفقرة 34 من الوثيقة INF CIRC/153 (بصيغتها المُصوّبة).

(د) المواد غير النووية الخاضعة لضمانات الوكالة بموجب اتفاقات معقدة على نمط الوثيقة INF CIRC/66/Rev.2.

(ه) تشمل 0,7 أطنان من الماء الثقيل الخاضع لضمانات الوكالة في تايوان، الصين.

**الجدول ألف 5- عدد المرافق ومناطق قياس المواد النووية الواقعة خارج المرافق الخاضعة لضمانات الوكالة خلال عام 2022**

النوع	المجموع	1314	27	12	722	المجاميع الفرعية للمرافق
مفاعلات قوى	248	18	26	10	686	مناطق لقياس المواد النووية تضم
مفاعلات البحث والمجمعات الحرجة	143	3	1	0	628	اماكن واقعة خارج المرافق (ج)
محطات تحويل	17	0	0	0	1	(ا) يشمل ذلك اتفاقيات الضمانات الشاملة المعقودة بمقتضى معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية و/أو معاهدة تلاتيلوكو واتفاقات الضمانات الشاملة الأخرى؛ بما في ذلك مراقب في تايوان، الصين.
محطات صنع الوقود	37	3	2	4	26	(ب) يشمل ذلك مراقب في الهند وإسرائيل وباكستان.
محطات إعادة المعالجة	10	0	0	1	144	(ج) تشمل 79 منطقة لقياس المواد في دول مرتبطة بيروتوكولات كميات صغيرة معدلة.
محطات الإثراء	17	0	0	3	76	
مرافق خزن منفصل	138	2	2	4	722	
مرافق أخرى	76	0	0	0	631	
<b>المجموع</b>	<b>1353</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>722</b>	<b>المجاميع الفرعية للمرافق</b>

(ا) يشمل ذلك اتفاقيات الضمانات الشاملة المعقودة بمقتضى معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية و/أو معاهدة تلاتيلوكو واتفاقات الضمانات الشاملة الأخرى؛ بما في ذلك مراقب في تايوان، الصين.

(ب) يشمل ذلك مراقب في الهند وإسرائيل وباكستان.

(ج) تشمل 79 منطقة لقياس المواد في دول مرتبطة بيروتوكولات كميات صغيرة معدلة.

**الجدول ألف -6- عقد اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية وبروتوكولات الكميات الصغيرة**  
**(حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)**

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانات <sup>(٣)</sup>	بروتوكولات إعلامية <sup>(٤)</sup>	نشرات INF CIRC	بروتوكولات إضافية
الاتحاد الروسي	تاريخ النفاذ: 16 تشرين الأول/أكتوبر 2007	*327 تاريخ النفاذ: 10 حزيران/يونيه 1985	تاريخ النفاذ: 2 كانون الأول/ديسمبر 1977	261 تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 2019	تاريخ النفاذ: 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2000
إثيوبيا	تاريخ النفاذ: 2 تموز/يوليه 2019	تاريخ التعديل: 2 تموز/يوليه 2019	تاريخ النفاذ: 4 آذار/مارس 1994	435 تاريخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1978	تاريخ النفاذ: 28 تموز/يوليه 1998
أذربيجان	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	4 آذار/مارس 1994	258 تاريخ النفاذ: 5 نيسان/أبريل 1994	تاريخ النفاذ: 28 حزيران/يونيه 2004
الأرجنتين <sup>١</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	455 تاريخ النفاذ: 5 أيار/مايو 1994	تاريخ النفاذ: 20 نيسان/أبريل 2021
الأردن	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	960 تاريخ النفاذ: 20 نيسان/أبريل 2021	تاريخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
أرمينيا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	193 تاريخ الانضمام: 5 نيسان/أبريل 1989	تاريخ النفاذ: 12 كانون الأول/ديسمبر 1997
إريتريا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	193 تاريخ الانضمام: 1 كانون الأول/ديسمبر 2005	تاريخ الانضمام: 1 كانون الأول/ديسمبر 2005
إسبانيا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	Add.1/249 تاريخ النفاذ: 4 نيسان/أبريل 1975	Add.1/249 تاريخ النفاذ: 4 نيسان/أبريل 1975
أستراليا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	227 تاريخ النفاذ: 28 تموز/يوليه 1975	تاريخ النفاذ: 8 أيلول/سبتمبر 2010
إستونيا <sup>٢</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	257 تاريخ النفاذ: 20 شباط/فبراير 1978	تاريخ النفاذ: 19 تموز/يوليه 2005
إسرائيل	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	217 تاريخ النفاذ: 10 تموز/يوليه 1974	تاريخ النفاذ: 12 كانون الأول/ديسمبر 1997
إسواتيني <sup>٣</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	193 تاريخ الانضمام: 10 آذار/مارس 1975	تاريخ الانضمام: 1 كانون الأول/ديسمبر 2005
أفغانستان	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	231 تاريخ النفاذ: 7 نيسان/أبريل 2006	تاريخ النفاذ: 24 تشرين الأول/أكتوبر 2001
إيكوادور <sup>٣</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	359 تاريخ النفاذ: 25 آذار/مارس 1988	تاريخ النفاذ: 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2010
ألبانيا <sup>٤</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	193 تاريخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاريخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
ألمانيا <sup>٥</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	622 تاريخ النفاذ: 9 تشرين الأول/اكتوبر 2003	تاريخ النفاذ: 20 كانون الأول/ديسمبر 2010
الإمارات العربية المتحدة	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	528 تاريخ النفاذ: 9 أيلول/سبتمبر 1996	تاريخ النفاذ: 15 تشرين الثاني/نوفمبر 2013
أنجيتاغوا وبربودا <sup>٣</sup>	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	808 تاريخ النفاذ: 24 نيسان/أبريل 2013	تاريخ النفاذ: 19 كانون الأول/ديسمبر 2011
أندورا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	283 تاريخ النفاذ: 14 تموز/يوليه 1980	تاريخ النفاذ: 29 أيلول/سبتمبر 1999
إندونيسيا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994	800 تاريخ النفاذ: 28 نيسان/أبريل 2010	تاريخ النفاذ: 28 نيسان/أبريل 2010
أنغولا	2 تموز/يوليه 2019	2 تموز/يوليه 2019	5 نيسان/أبريل 1994		

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	نشرات إعلامية <sup>(٤)</sup>	بروتوكولات إضافية <sup>(٥)</sup>
INFCIRC				
أوروغواي <sup>٣</sup>	تاریخ النفاذ: 17 أيلول/سبتمبر 1976	تاریخ النفاذ: 17 أيلول/سبتمبر 1976	157	تاریخ النفاذ: 30 نisan/أبريل 2004
أوزبكستان	تاریخ النفاذ: 8 تشرين الأول/أكتوبر 1994	تاریخ النفاذ: 21 كانون الأول/ديسمبر 1998	508	تاریخ النفاذ: 14 شباط/فبراير 2006
أوغندا	تاریخ التعديل: 24 حزيران/يونيه 2009	تاریخ النفاذ: 14 شباط/فبراير 2006	674	تاریخ النفاذ: 18 كانون الأول/ديسمبر 2003
أوكرانيا	تاریخ النفاذ: 22 كانون الثاني/يناير 1998	تاریخ النفاذ: 24 كانون الثاني/يناير 2006	550	تاریخ النفاذ: 15 آيار/مايو 1974
ایران (جمهوريه- الإسلامية) <sup>٦</sup>	تاریخ النفاذ: 15 آيار/مايو 1974	تاریخ النفاذ: 18 كانون الأول/ديسمبر 2003	214	تاریخ النفاذ: 30 نisan/أبريل 2004
آيرلندا	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	193	تاریخ النفاذ: 12 أيلول/سبتمبر 2003
آيسلندا	تاریخ التعديل: 15 آذار/مارس 2010	تاریخ النفاذ: 16 تشرين الأول/أكتوبر 1974	215	تاریخ النفاذ: 30 نisan/أبريل 2004
إيطاليا	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	193	تاریخ النفاذ: 15 آيلول/سبتمبر 2004
بابوا غينيا الجديدة	تاریخ التعديل: 6 شباط/فبراير 2019	تاریخ النفاذ: 13 تشرين الأول/أكتوبر 1983	312	تاریخ النفاذ: 15 آيلول/سبتمبر 2004
باراغواي <sup>٣</sup>	تاریخ التعديل: 20 آذار/مارس 2018	تاریخ النفاذ: 20 آذار/مارس 1979	279	تاریخ النفاذ: 17 حزيران/يونيه 1968
باكستان	تاریخ النفاذ: 17 تشرين الأول/أكتوبر 1969	تاریخ النفاذ: 17 تشرين الأول/أكتوبر 1969	34	تاریخ النفاذ: 17 حزيران/يونيه 1968
بالاو	تاریخ التعديل: 15 آذار/مارس 2006	تاریخ النفاذ: 17 حزيران/يونيه 1968	116	تاریخ النفاذ: 18 آذار/مارس 1976
البحرين	تاریخ النفاذ: 10 آيلول/سبتمبر 1991	تاریخ النفاذ: 18 آذار/مارس 1976	418	تاریخ النفاذ: 2 آذار/مارس 1977
البرازيل <sup>٧</sup>	تاریخ التعديل: 10 أيار/مايو 2017	تاریخ النفاذ: 2 آذار/مارس 1977	705	تاریخ النفاذ: 10 آيلول/سبتمبر 1991
بالاو	تاریخ النفاذ: 13 أيار/مايو 2005	تاریخ النفاذ: 13 أيار/مايو 2005	650	تاریخ النفاذ: 13 أيار/مايو 2005
البحرين	تاریخ النفاذ: 10 أيار/مايو 2009	تاریخ النفاذ: 10 أيار/مايو 2009	767	تاریخ النفاذ: 20 تموز/يولييه 2011
البرازيل <sup>٧</sup>	تاریخ النفاذ: 4 آذار/مارس 1994	تاریخ النفاذ: 4 آذار/مارس 1994	435	

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	نشرات اعلامية INFCIRC	بروتوكولات إضافية
بربادوس <sup>٣</sup>	X	تاریخ النفاذ: 14 آب/أغسطس 1996	527	تاریخ الانضمام: 1 تموز/يوليه 1986
البرتغال <sup>٨</sup>		تاریخ الانضمام: 4 تشرين الثاني/نوفمبر 1987	193	تاریخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
بروني دار السلام	تاریخ التعديل: 2 أيلول/سبتمبر 2021	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	365	تاریخ الانضمام: 1 آيار/مايو 2009
بلجيكا		تاریخ النفاذ: 21 كانون الثاني/يناير 1997	193	تاریخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
بلغاريا <sup>٩</sup>		تاریخ الانضمام: 1 آيار/مايو 2009	193	تاریخ الانضمام: 1 آيار/مايو 2009
بليز <sup>١٠</sup>	تاریخ التعديل: 21 حزيران/يونيه 2021	تاریخ النفاذ: 11 حزيران/يونيه 1982	532	تاریخ النفاذ: 11 آذار/مارس 2001
بنغلاديش		تاریخ النفاذ: 23 آذار/مارس 1984	301	تاریخ النفاذ: 11 آذار/مارس 2001
بنما <sup>١١</sup>	تاریخ التعديل: 4 آذار/مارس 2011	تاریخ النفاذ: 17 أيلول/سبتمبر 2019	316	تاریخ النفاذ: 11 آذار/مارس 2001
بنن	تاریخ النفاذ: 17 أيلول/سبتمبر 2019	تاریخ النفاذ: 24 تشرين الأول/اكتوبر 1989	930	تاریخ النفاذ: 17 أيلول/سبتمبر 2019
بوتان	X	تاریخ النفاذ: 24 آب/أغسطس 2006	371	تاریخ النفاذ: 24 آب/أغسطس 2006
بوتسلوانا		تاریخ النفاذ: 17 نيسان/أبريل 2003	694	تاریخ النفاذ: 24 آب/أغسطس 2006
بوركينا فاسو	تاریخ التعديل: 18 شباط/فبراير 2008	تاریخ النفاذ: 27 أيلول/سبتمبر 2007	618	تاریخ النفاذ: 17 نيسان/أبريل 2003
بوروندي	تاریخ النفاذ: 27 أيلول/سبتمبر 2007	تاریخ النفاذ: 4 نيسان/أبريل 2013	719	تاریخ النفاذ: 27 أيلول/سبتمبر 2007
البوسنة والهرسك		تاریخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2007	851	تاریخ النفاذ: 3 تموز/يوليه 2013
بولندا <sup>١٢</sup>		تاریخ الانضمام: 1 آذار/مارس 2007	193	تاریخ الانضمام: 1 آذار/مارس 2007
بوليفيا، دولة - المتعددة القوميات <sup>٣</sup>	X	تاریخ النفاذ: 6 شباط/فبراير 1995	465	تاریخ التوقيع: 18 أيلول/سبتمبر 2019
بيرو <sup>٣</sup>		تاریخ النفاذ: 1 آب/أغسطس 1979	273	تاریخ النفاذ: 23 تموز/يوليه 2001
بيلاروس		تاریخ النفاذ: 2 آب/أغسطس 1995	495	تاریخ التوقيع: 15 تشرين الثاني/نوفمبر 2005
تايلاند		تاریخ النفاذ: 16 آيار/مايو 1974	241	تاریخ النفاذ: 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2017
تركمانستان		تاریخ النفاذ: 3 كانون الثاني/يناير 2006	673	تاریخ النفاذ: 3 كانون الثاني/يناير 2006
تركيا		تاریخ النفاذ: 1 أيلول/سبتمبر 1981	295	تاریخ النفاذ: 17 تموز/يوليه 2001
ترينيداد وتوباغو <sup>٣</sup>	X	تاریخ النفاذ: 4 تشرين الثاني/نوفمبر 1992	414	

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	بروتوكولات إضافية <sup>(٤)</sup>	نشرات اعلامية INFCIRC
تشاد	تاریخ النفاد: 13 اپریل/مايو 2010	تاریخ النفاد: 13 اپریل/مايو 2010	تاریخ النفاد: 13 اپریل/مايو 2010	802
تونغو	تاریخ النفاد: 18 تموز/يولیه 2012	تاریخ النفاد: 18 تموز/يولیه 2012	تاریخ التعديل: 8 تشرين الاول/اكتوبر 2015	840
توفالو	تاریخ التوقيع: 24 اپریل/مايو 2005	تاریخ النفاد: 15 آذار/مارس 1991	تاریخ التعديل: 1 كانون الأول/ديسمبر 2022	391
تونس	تاریخ التوقيع: 6 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ النفاد: 13 آذار/مارس 1990		381
تونغا	تاریخ التوقيع: 6 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ النفاد: 18 تشرين الثاني/نوفمبر 1993	تاریخ التعديل: 3 نیسان/أبریل 2018	426
تيمور-لشتنى	تاریخ التوقيع: 6 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ التوقيع: 6 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ النفاد: 6 تشرين الثاني/نوفمبر 1997	
جامایکا <sup>٣</sup>	تاریخ النفاد: 19 آذار/مارس 2003	تاریخ النفاد: 6 تشرين الثاني/نوفمبر 1978	تاریخ النفاد: 12 اپیول/سبتمبر 1997	265
الجلب الأسود	تاریخ النفاد: 4 آذار/مارس 2011	تاریخ النفاد: 4 آذار/مارس 2011	تاریخ النفاد: 4 آذار/مارس 2011	814
الجزائر	تاریخ التوقيع: 16 شباط/فبراير 2018	تاریخ النفاد: 7 كانون الثاني/يناير 1997	تاریخ النفاد: 17 حزیران/يونیه 1993	531
جزر البهاما <sup>٣</sup>		تاریخ النفاد: 3 اپریل/مايو 2005	تاریخ التعديل: 25 تموز/يولیه 2007	544
جزر القمر	تاریخ النفاد: 20 كانون الثاني/يناير 2009	تاریخ النفاد: 20 كانون الثاني/يناير 2009	تاریخ النفاد: 20 كانون الثاني/يناير 2009	752
جزر سليمان		تاریخ النفاد: X		420
جزر مارشال		تاریخ النفاد: 3 اپریل/مايو 2005		653
جمهورية أفريقيا الوسطى		تاریخ النفاد: 7 اپیول/سبتمبر 2009	تاریخ النفاد: 7 اپیول/سبتمبر 2009	777
الجمهورية التشيكية <sup>١٣</sup>	تاریخ الانضمام: 1 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ الانضمام: 1 تشرين الأول/اكتوبر 2009	تاریخ النفاد: 11 تشرين الأول/اكتوبر 1973	193
الجمهورية الدومينيكية <sup>٣</sup>	تاریخ النفاد: 5 اپریل/مايو 2010	تاریخ النفاد: 18 اپریل/مايو 1992	تاریخ النفاد: 10 نیسان/أبریل 1992	201
الجمهورية العربية السورية		تاریخ النفاد: 9 نیسان/أبریل 2003	تاریخ النفاد: 9 تشرين الثاني/نوفمبر 1972	407
جمهورية الكونغو الديمقراطية	تاریخ النفاد: 7 شباط/فبراير 2005	تاریخ النفاد: 7 شباط/فبراير 2005	تاریخ النفاد: 10 حزیران/يونیه 2009	643
جمهورية تزانيا المتحدة	تاریخ النفاد: 19 شباط/فبراير 2004	تاریخ النفاد: 14 تشرين الثاني/نوفمبر 1975	تاریخ النفاد: 5 نیسان/أبریل 2001	236
جمهورية كوريا		تاریخ النفاد: 10 نیسان/أبریل 1992		403
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	تاریخ التوقيع: 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2014	تاریخ النفاد: 5 نیسان/أبریل 2001	تاریخ التعديل: 24 حزیران/يونیه 2022	599
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية				

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	نشرات اعلامية INF CIRC	بروتوكولات إضافية
جمهورية مولدوفا	تاریخ النفاد: 1 ایار/مايو 2011	تاریخ التعديل: 1 ایولو سبتمبر 2011	تاریخ النفاد: 17 ایار/مايو 2006	تاریخ النفاد: 690 1 حزیران/يونیه 2012
جنوب أفريقيا			تاریخ النفاد: 16 ایلو سبتمبر 1991	تاریخ النفاد: 394 13 ایلو سبتمبر 2002
جورجيا			تاریخ النفاد: 3 حزیران/يونیه 2003	تاریخ النفاد: 617 3 حزیران/يونیه 2003
جيبوتي	تاریخ النفاد: 26 ایار/مايو 2015	تاریخ النفاد: 26 ایار/مايو 2015	تاریخ النفاد: 884 26 ایار/مايو 2015	تاریخ النفاد: 176 22 آذار/مارس 2013
الدانمرك <sup>١٤</sup>			تاریخ النفاد: 1 اذار/مارس 1972	تاریخ النفاد: 193 30 نيسان/أبريل 2004
دولة فلسطين <sup>١٥</sup>	تاریخ النفاد: 7 ایولو سبتمبر 2022	تاریخ النفاد: 7 ایولو سبتمبر 2022	تاریخ النفاد: 1050 7 ایولو سبتمبر 2022	
دومينيكا <sup>١٦</sup>	X		تاریخ النفاد: 3 ایار/مايو 1996	تاریخ النفاد: 513 17 ایار/مايو 2010
رواندا			تاریخ النفاد: 17 ایار/مايو 2010	تاریخ النفاد: 801 17 ایار/مايو 2010
رومانيا <sup>١٧</sup>			تاریخ الانضمام: 1 ایار/مايو 2010	تاریخ الانضمام: 193 1 ایار/مايو 2010
زامبيا	X		تاریخ التوفيق: 13 ایار/مايو 2009	تاریخ التوفيق: 456 13 ایار/مايو 2009
زمبابوي			تاریخ النفاد: 26 حزیران/يونیه 1995	تاریخ النفاد: 483 21 ایلو سبتمبر 2021
ساموا	X		تاریخ النفاد: 22 كانون الثاني/يناير 1979	تاریخ النفاد: 268 22 ایلو سبتمبر 1994
سان فنسنت و جزر غرينادين <sup>١٩</sup>	X		تاریخ النفاد: 8 كانون الثاني/يناير 1992	تاریخ النفاد: 400 21 ایلو سبتمبر 1994
سان مارينو			تاریخ النفاد: 21 ایلو سبتمبر 1998	تاریخ النفاد: 575 21 ایلو سبتمبر 1998
سانت كيتس و نيفيس <sup>١٠</sup>			تاریخ النفاد: 7 ایار/مايو 1996	تاریخ النفاد: 514 19 ایار/مايو 2014
سانت لوسيا <sup>١٨</sup>			تاریخ النفاد: 2 شباط/فبراير 1990	تاریخ النفاد: 379 21 ایلو سبتمبر 2021
ساو تومي وبرينسيبي			تاریخ الموافقة: 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2019	تاریخ الموافقة: 21 ایار/مايو 2014
سري لانكا			تاریخ الموافقة: 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2019	تاریخ الموافقة: 21 ایار/مايو 2018
السلفادور <sup>٣</sup>			تاریخ النفاد: 6 آب/اغسطس 1984	تاریخ النفاد: 320 12 ایلو سبتمبر 2018
سلوفاكيا <sup>١٧</sup>			تاریخ النفاد: 22 نيسان/أبريل 1975	تاریخ النفاد: 232 24 ایار/مايو 2004
سلوفينيا <sup>١٨</sup>			تاریخ الانضمام: 1 كانون الأول/ديسمبر 2005	تاریخ الانضمام: 193 1 ایلو سبتمبر 2006

الدولة <sup>(٤)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٥)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٦)</sup>	نشرات اعلامية <sup>(٧)</sup>	بروتوكولات إضافية <sup>(٨)</sup>
الصومال	INFCIRC			
سنغافورة	تاريخ التعديل: 31 آذار/مارس 2008	تاريخ النفاذ: 18 تشرين الأول/أكتوبر 1977	259	تاريخ النفاذ: 31 آذار/مارس 2008
السنغال	تاريخ التعديل: 6 كانون الثاني/يناير 2010	تاريخ النفاذ: 14 كانون الثاني/يناير 1980	276	تاريخ النفاذ: 24 تموز/يوليه 2017
السودان	تاريخ التعديل: 19 شباط/فبراير 2021	تاريخ النفاذ: 7 كانون الثاني/يناير 1977	245	تاريخ النفاذ: 31 آذار/مارس 2008
سورينام <sup>٣</sup>	تاريخ التعديل: 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022	تاريخ النفاذ: 2 شباط/فبراير 1979	269	تاريخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
السويد <sup>١٩</sup>	X	تاريخ الانضمام: 1 حزيران/يونيه 1995	193	تاريخ النفاذ: 1 شباط/فبراير 2005
سويسرا	X	تاريخ النفاذ: 6 أيلول/سبتمبر 1978	264	تاريخ التوقيع: 31 تشرين الأول/أكتوبر 2022
سيراليون	X	تاريخ النفاذ: 4 كانون الأول/ديسمبر 2009	787	تاريخ النفاذ: 13 تشرين الأول/أكتوبر 2004
سيشيل	تاريخ التعديل: 31 تشرين الأول/أكتوبر 2006	تاريخ النفاذ: 19 تموز/يوليه 2004	635	تاريخ النفاذ: 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2003
شيلي <sup>١١</sup>	X	تاريخ النفاذ: 5 نيسان/أبريل 1995	476	تاريخ النفاذ: 17 آيلول/سبتمبر 2018
صربيا <sup>٢٠</sup>	X	تاريخ النفاذ: 28 كانون الأول/ديسمبر 1973	204	تاريخ النفاذ: 28 كانون الأول/ديسمبر 2012
الصين	تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 1989	*369	تاريخ النفاذ: 28 آذار/مارس 2002	تاريخ النفاذ: 25 آذار/مارس 2010
طاجيكستان	تاريخ النفاذ: 14 كانون الأول/ديسمبر 2004	639	تاريخ النفاذ: 14 كانون الأول/ديسمبر 2004	تاريخ النفاذ: 10 تشرين الأول/أكتوبر 2012
العراق	X	تاريخ النفاذ: 29 شباط/فبراير 1972	172	تاريخ النفاذ: 11 حزيران/يونيه 2004
عمان	X	تاريخ النفاذ: 5 أيلول/سبتمبر 2006	691	تاريخ النفاذ: 25 آذار/مارس 2010
غابون	تاريخ التعديل: 30 تشرين الأول/أكتوبر 2013	792	تاريخ النفاذ: 18 تشرين الأول/أكتوبر 2011	تاريخ النفاذ: 17 آب/أغسطس 2011
غامبيا	X	تاريخ النفاذ: 8 آب/أغسطس 1978	277	تاريخ النفاذ: 22 آذار/مارس 2008
غانا	X	تاريخ النفاذ: 17 شباط/فبراير 1975	226	تاريخ النفاذ: 11 حزيران/يونيه 2004
غرينادا <sup>٣</sup>	X	تاريخ النفاذ: 23 تموز/يوليه 1996	525	تاريخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2011
غواتيمالا <sup>٣</sup>	تاريخ التعديل: 26 نيسان/أبريل 2011	299	تاريخ النفاذ: 1 شباط/فبراير 1982	تاريخ النفاذ: 23 آيار/مايو 1997
غيانا <sup>٣</sup>	X	تاريخ النفاذ: 23 آيار/مايو 1997	543	تاريخ التوقيع: 13 كانون الأول/ديسمبر 2011
غينيا	تاريخ التوقيع: 13 كانون الأول/ديسمبر 2011	13 كانون الأول/ديسمبر 2011	13 كانون الأول/ديسمبر 2011	تاريخ التوقيع: 13 كانون الأول/ديسمبر 2011

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	نشرات اعلامية INF CIRC	بروتوكولات إضافية
غينيا الاستوائية	تاریخ الموافقة: 13 حزیران/يونیه 1986	تاریخ الموافقة: 13 حزیران/يونیه 1986	تاریخ المقاد: 13 حزیران/يونیه 1986	غینیا بیساو
فانواتو	تاریخ المقاد: 23 حزیران/يونیه 2022	تاریخ المقاد: 23 حزیران/يونیه 2022	تاریخ المقاد: 23 حزیران/يونیه 2022	فانواتو
فرنسا	تاریخ المقاد: 21 آیار/مايو 2013	تاریخ المقاد: 21 آیار/مايو 2013	تاریخ المقاد: 21 آیار/مايو 2013	فرنسا
الفلبين	تاریخ المقاد: 26 شباط/فبراير 2010	تاریخ المقاد: 16 تشرين الأول/أكتوبر 1974	تاریخ المقاد: 11 آذار/مارس 1982	فنزويلا (جمهورية البوليفارية) <sup>(٣)</sup>
فنلندا <sup>(٢)</sup>	تاریخ المقاد: 30 نیسان/أبريل 2004	تاریخ الانضمام: 1 تشرين الأول/أكتوبر 1995	تاریخ المقاد: 22 آذار/مارس 1973	فیجي
فييت نام	تاریخ المقاد: 14 تموز/یولیه 2006	تاریخ المقاد: 23 شباط/فبراير 1990	تاریخ المقاد: 3 شباط/فبراير 2009	قبرص <sup>(٢)</sup>
قطر	تاریخ المقاد: 17 أیولو/سبتمبر 2012	تاریخ الانضمام: 1 آیار/مايو 2008	تاریخ المقاد: 21 كانون الثاني/يناير 2009	قیر غیزستان
کابو فیردی	تاریخ المقاد: 1 نیسان/أبريل 2008	تاریخ المقاد: 3 شباط/فبراير 2004	تاریخ المقاد: 7 أیولو/سبتمبر 2022	کازاخستان
الکامیرون	تاریخ المقاد: 29 أیولو/سبتمبر 2016	تاریخ المقاد: 17 كانون الأول/ديسمبر 2004	تاریخ المقاد: 1 آب/اغسطس 1995	الکرمی الرسولي
کرواتیا <sup>(٢)</sup>	تاریخ المقاد: 24 أیولو/سبتمبر 1998	تاریخ المقاد: 1 آب/اغسطس 1972	تاریخ المقاد: 1 آب/اغسطس 2017	کمبودیا
کندا	تاریخ المقاد: 1 نیسان/أبريل 2017	تاریخ الانضمام: 1 نیسان/أبريل 2017	تاریخ المقاد: 1 آب/اغسطس 2006	کوبیا <sup>(٣)</sup>
کوت دیفوار	تاریخ المقاد: 24 نیسان/أبريل 2015	تاریخ المقاد: 17 كانون الأول/ديسمبر 1999	تاریخ المقاد: 21 شباط/فبراير 1972	
	تاریخ المقاد: 8 أیولو/سبتمبر 2000	تاریخ المقاد: 3 حزیران/يونیه 2004	تاریخ المقاد: 3 حزیران/يونیه 2004	
	تاریخ المقاد: 3 حزیران/يونیه 2004	تاریخ المقاد: 8 آیولو/سبتمبر 1983	تاریخ المقاد: 8 آیولو/سبتمبر 1983	
	تاریخ المقاد: 5 آیار/مايو 2016			

الدولة <sup>(٤)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٥)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٦)</sup>	الاعلامية <sup>(٧)</sup> INFCIRC	نشرات <sup>(٨)</sup>	بروتوكولات إضافية
كостاريكا <sup>٣</sup>	تاريخ التعديل: 12 كانون الثاني/يناير 2007	تاريخ النفاذ: 22 تشرين الثاني/نوفمبر 1979		278	تاريخ النفاذ: 17 حزيران/يونيه 2011
كولومبيا <sup>١١</sup>	تاريخ التعديل: 26 تموز/يوليه 2013	تاريخ النفاذ: 22 كانون الأول/ديسمبر 1982		306	تاريخ النفاذ: 5 آذار/مارس 2009
الكونغو	تاريخ النفاذ: 28 تشرين الأول/أكتوبر 2011	تاريخ النفاذ: 28 تشرين الأول/أكتوبر 2011		831	تاريخ النفاذ: الأول/أكتوبر 2011
الكويت	تاريخ التعديل: X	تاريخ النفاذ: 7 آذار/مارس 2002		607	تاريخ النفاذ: 2 حزيران/يونيه 2003
كيريباتي	X	تاريخ النفاذ: 19 كانون الأول/ديسمبر 1990		390	تاريخ التوقيع: 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2004
كينيا	تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 2009	تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 2009		778	تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 2009
لانغفيما <sup>٢٥</sup>	تاريخ الانضمام: الأول/أكتوبر 2008	تاريخ التعديل: 5 أيلول/سبتمبر 2007		193	تاريخ الانضمام: 1 تشرين الأول/أكتوبر 2008
لبنان	تاريخ التعديل: 5 أيلول/سبتمبر 2007	تاريخ النفاذ: 5 آذار/مارس 1973		191	تاريخ النفاذ: 25 تشرين الثاني/نوفمبر 2015
لختنشتاين	تاريخ النفاذ: 4 تشرين الأول/اكتوبر 1979	تاريخ النفاذ: 1979		275	تاريخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004
لوكسمبورغ	تاريخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاريخ النفاذ: 1980		282	تاريخ النفاذ: 11 آب/أغسطس 2006
ليبيا	تاريخ النفاذ: 10 كانون الأول/ديسمبر 2018	تاريخ النفاذ: 10 كانون الأول/ديسمبر 2018		927	تاريخ النفاذ: 10 كانون الأول/ديسمبر 2018
ليتوانيا <sup>٢٦</sup>	تاريخ الانضمام: 1 كانون الثاني/يناير 2008	تاريخ النفاذ: 12 حزيران/يونيه 1973		193	تاريخ الانضمام: 1 كانون الثاني/يناير 2008
ليسوتو	تاريخ التعديل: 8 أيلول/سبتمبر 2009	تاريخ النفاذ: 1 تموز/يوليه 2007		199	تاريخ النفاذ: 26 نيسان/أبريل 2010
مالطة <sup>٢٧</sup>	تاريخ التعديل: 18 نيسان/أبريل 2006	تاريخ النفاذ: 12 أيلول/سبتمبر 2002		615	تاريخ الانضمام: 1 تموز/يوليه 2007
ماليزيا	تاريخ النفاذ: 29 شباط/فبراير 1972	تاريخ النفاذ: 14 حزيران/يونيه 1973		182	تاريخ التوقيع: 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2005
مدغشقر	تاريخ التعديل: 29 أيار/مايو 2008	تاريخ النفاذ: 14 حزيران/يونيه 1973		200	تاريخ النفاذ: 18 أيلول/سبتمبر 2003
مصر	تاريخ النفاذ: 30 حزيران/يونيه 1982	تاريخ النفاذ: 18 شباط/فبراير 1975		302	تاريخ النفاذ: 21 نيسان/أبريل 2011
المغرب	تاريخ التعديل: 2008	تاريخ النفاذ: 16 نيسان/أبريل 2002		228	تاريخ النفاذ: 21 نيسان/أبريل 2011
مقدونيا الشمالية	تاريخ التعديل: 9 تموز/يوليه 2009	تاريخ النفاذ: 14 أيلول/سبتمبر 1973		610	تاريخ النفاذ: 11 أيار/مايو 2007
المكسيك <sup>٢٨</sup>	تاريخ التعديل: 2009	تاريخ النفاذ: 14 أيلول/سبتمبر 1973		197	تاريخ النفاذ: 4 آذار/مارس 2011
ملاوي	تاريخ التعديل:	تاريخ النفاذ: 409			تاريخ النفاذ: 18 تاریخ

الدولة <sup>(١)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٢)</sup>	اتفاقيات ضمانت <sup>(٣)</sup>	نشرات إعلامية <sup>(٤)</sup> بروتوكولات إضافية INFCIRC
ملديف	29 شباط/فبراير 2008 تاریخ التعديل: 21 ايار/مايو 2021	X	3 آب/أغسطس 1992 تاريخ النفاذ: 2 تشرين الأول/اكتوبر 1977 تاريخ النفاذ: 13 كانون الثاني/يناير 2009 تاريخ النفاذ: 14 كانون الأول/ديسمبر 29 1972 تاريخ التوقيع: 6 كانون الثاني/يناير 21 1993
المملكة العربية السعودية			746 تاريخ النفاذ: 13 كانون الثاني/يناير 2009
المملكة المتحدة	تاریخ التوقيع: 6 كانون الثاني/يناير 1993		175 تاريخ النفاذ: 14 كانون الثاني/يناير 21 1993 تاريخ النفاذ: 31 كانون الأول/ديسمبر 30 2020
منغوليا	X		26 تموز/يوليه 2007 تاريخ النفاذ: 31 كانون الأول/ديسمبر 2020 تاريخ النفاذ: 12 ايار/مايو 2003 تاريخ النفاذ: 10 كانون الأول/ديسمبر 2009 تاريخ النفاذ: 17 كانون الأول/ديسمبر 2007 تاريخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2011 تاريخ النفاذ: 30 ايلول/سبتمبر 1999 تاريخ التوقيع: 17 ايلول/سبتمبر 2013 تاريخ النفاذ: 20 شباط/فبراير 2012
موريتانيا	تاریخ التعديل: 20 اذار/مارس 2013		188 تاريخ النفاذ: 5 ايلول/سبتمبر 1972 تاريخ النفاذ: 10 كانون الأول/ديسمبر 2009 تاريخ النفاذ: 31 كانون الثاني/يناير 1973 تاريخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2011
موريشيوس	تاریخ التعديل: 26 ايلول/سبتمبر 2008		788 تاريخ النفاذ: 13 حزيران/يونيه 1996 تاريخ النفاذ: 20 نيسان/أبريل 1995 تاريخ النفاذ: 15 نيسان/أبريل 1998 تاريخ النفاذ: 13 نيسان/أبريل 1984
موزامبيق	تاریخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2011		813 تاريخ النفاذ: 1 آذار/مارس 2011
موناكو	تاریخ التعديل: 27 تشرين الثاني/نوفمبر 2008		524 تاريخ النفاذ: 13 حزيران/يونيه 1996 تاريخ النفاذ: 20 نيسان/أبريل 1995 تاريخ النفاذ: 15 نيسان/أبريل 1998 تاريخ النفاذ: 13 نيسان/أبريل 1984
ميامار	X		177 تاريخ النفاذ: 1 آذار/مارس 1972 تاريخ الانضمام: 31 تموز/يوليه 1996
ناميبيا	تاریخ التعديل: 4 تموز/يوليه 2022		193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 22 حزيران/يونيه 1972 تاريخ النفاذ: 16 شباط/فبراير 2005 تاريخ النفاذ: 29 شباط/فبراير 1988 تاريخ النفاذ: 29 كانون الأول/ديسمبر 1976 تاريخ النفاذ: 29 شباط/فبراير 1972 تاريخ النفاذ: 9 آذار/مارس 2006
ناورو	X		664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
النرويج			193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
النمسا <sup>31</sup>			193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
نيبال	X		193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
النيجر			193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
نيجيريا			193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
نيكاراغوا <sup>3</sup>	تاریخ التعديل: 12 حزيران/يونيه 2009		193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
نيوزيلندا <sup>32</sup>	تاریخ التعديل: 24 شباط/فبراير 2014		193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:
هايتي <sup>3</sup>	تاریخ التعديل: 22 كانون الثاني/يناير 2020		193 تاريخ النفاذ: 177 تاريخ النفاذ: 193 تاريخ النفاذ: 186 تاريخ النفاذ: 664 تاريخ النفاذ: 358 تاريخ النفاذ: 246 تاريخ النفاذ: 185 تاريخ النفاذ: 681 تاريخ النفاذ:

الدولة <sup>(٤)</sup>	بروتوكولات كميات صغيرة <sup>(٥)</sup>	اتفاقيات ضمانات <sup>(٦)</sup>	بروتوكولات إضافية <sup>(٧)</sup>	نشرات إعلامية <sup>(٨)</sup>	INFCIRC
الهند <sup>٣٣</sup>	تاریخ النفاذ: 30 آب/سبتمبر 1971	تاریخ النفاذ: 17 تشرين الثاني/نوفمبر 1977	تاریخ النفاذ:	211	
هندوراس <sup>٣</sup>	تاریخ النفاذ: 11 تشرين الأول/أكتوبر 1989	تاریخ النفاذ: 1 آذار/مارس 1994	تاریخ النفاذ:	260	
هنغاريا <sup>٣٤</sup>	تاریخ النفاذ: 11 أيار/مايو 2009	تاریخ الانضمام: 1 تموز/يوليه 2007	تاریخ النفاذ:	360	
هولندا	X	تاریخ التعديل: 20 آب/سبتمبر 2007	تاریخ النفاذ:	754	
الولايات المتحدة الأمريكية <sup>٣</sup>	تاریخ التعديل: 3 تموز/يوليه 2018	تاریخ النفاذ: 18 نيسان/أبريل 1975	تاریخ النفاذ:	235	
اليابان	تاریخ النفاذ: 1 آب/أغسطس 2002	تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاریخ النفاذ:	193	
اليمن	X	تاریخ النفاذ: 9 كانون الأول/ديسمبر 1980	تاریخ النفاذ:	*288	
اليونان <sup>٣٥</sup>	تاریخ النفاذ: 1 آب/أغسطس 2002	تاریخ النفاذ: 1 تموز/يوليه 1981	تاریخ النفاذ:	366	
ولايات ميكرونيزيا الموحدة	تاریخ النفاذ: 1 آب/أغسطس 2002	تاریخ النفاذ: 6 كانون الثاني/يناير 2009	تاریخ النفاذ:	962	
	X	تاریخ النفاذ: 2 كانون الأول/ديسمبر 1999	تاریخ النفاذ:	255	
		تاریخ النفاذ: 21 شباط/فبراير 1977	تاریخ النفاذ:	614	
		تاریخ الانضمام: 17 كانون الأول/ديسمبر 1981	تاریخ النفاذ:	193	
		تاریخ النفاذ: 30 نيسان/أبريل 2004	تاریخ النفاذ:		
		تاریخ النفاذ: 16 كانون الأول/ديسمبر 1999	تاریخ النفاذ:		

## دليل

الدول الواردة بالخط العريض الدول غير الأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (معاهدة عدم الانتشار) التي عقدت اتفاقيات ضمانات على نمط الوثيقة INFCIRC/66.

الدول الواردة بالخط المائل الأطراف في معاهدة عدم الانتشار التي لم تقم بعد بإنفاذ اتفاقيات ضمانات شاملة بمقتضى المادة الثالثة من هذه المعاهدة.

\* اتفاق ضمانات طوعي مع الدول الحائزة لأسلحة نووية الأطراف في معاهدة عدم الانتشار.

X تشير العلامة 'X' في العمود المعنون 'بروتوكول كميات صغيرة' إلى أنَّ الدولة مرتبطة ببروتوكول كميات صغيرة ساري المفعول. ويشير 'تاریخ التعديل' أو 'تاریخ النفاذ' إلى أنَّ بروتوكول الكميات الصغيرة الساري المفعول يستند إلى نص بروتوكول الكميات الصغيرة الموحد المنقح.

ملحوظة: ليس الهدف من هذا الجدول إدراج جميع اتفاقات الضمانات التي عقدتها الوكالة. لا تشمل القائمة الاتفاقيات التي تم بموجبها تعليق تطبيق الضمانات عند دخول اتفاق ضمانات شاملة حيز النفاذ. وما لم يُبيّن خلاف ذلك، فإنَّ اتفاقات الضمانات المشار إليها هي اتفاقات ضمانات شاملة عُقدت بمقتضى معاهدة عدم الانتشار.

(ا) لا ينطوي أي قيد يرد في هذا العمود على إبداء أي رأي مهما كان من جانب الوكالة بشأن الوضع القانوني لأي بلد أوإقليم أو سلطاته، أو بشأن تعين حدوده.

(ب) الخيار متاح للبلدان، شرطية أن تفي بمعايير معينة من الأهلية (منها لا تتجاوز كميات المواد النووية الحدود المذكورة في الفقرة 37 من الوثيقة INF/CIRC/153 (بصيغتها المصحوبة)، بأن تعقد بروتوكول كميات صغيرة، ملحاً باتفاقات الضمانات الشاملة المعقدة معها مما يؤدي إلى تعليق تنفيذ معظم الأحكام التفصيلية الواردة في الجزء الثاني من اتفاقات الضمانات الشاملة ما دامت تلك الشرطية سارية. ويتضمن هذا العمود اتفاق ضمانات شاملة ومعه بروتوكول كميات صغيرة بالاستناد إلى النص النمطي الأصلي وافق عليها مجلس المحافظين والتي، على حد علم الأمانة، ما زالت تتطابق عليها معايير الأهلية المذكورة. ويعُبر فيه عن الحالة الراهنة بالنسبة للدول التي قبلت النص النمطي المندرج ببروتوكول الكميات الصغيرة (الذي اعتمد مجلس المحافظين في 20 أيلول/سبتمبر 2005).

(ج) تطبيق الوكالة الضمانات أيضاً بالنسبة لنيايوان، الصين بموجب اتفاقي، بدأ نفاذ الأول في 13 تشرين الأول/أكتوبر 1969 (مستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/133) والثاني في 6 كانون الأول/ديسمبر 1971 (مستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/158)، على التوالي.

¹ يشير التاريخ إلى اتفاق الضمانات المعقود بين الأرجنتين والبرازيل والهيئة الأرجنتينية البرازيلية لحرس ومراقبة المواد النووية والوكالة. وفي 18 آذار/مارس 1997، وبعد موافقة مجلس المحافظين، بدأ نفاذ رسائل متبادلة بين الأرجنتين والوكالة تؤكد أنَّ اتفاق الضمانات يفي بمتطلبات المادة 13 من معاهدة تلاطيلوكو والمادة الثالثة من معاهدة عدم الانتشار التي تقتضي عقد اتفاق ضمانات مع الوكالة.

² تطبيق الضمانات بالنسبة لإستونيا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/547)، والذي بدأ نفاذه منذ 24 تشرين الثاني/نوفمبر 1997، عُلق في 1 كانون الأول/ديسمبر 2005، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لإستونيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائز لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/193)، الذي انضمَّ إليه إستونيا.

³ عُقد اتفاق الضمانات عملاً بمعاهدة تلاطيلوكو ومعاهدة عدم الانتشار.

⁴ اتفاق ضمانات شاملة فريد من نوعه. في 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2002، بعد موافقة مجلس المحافظين، بدأ نفاذ رسائل متبادلة تؤكِّد أنَّ اتفاق الضمانات يفي بمتطلبات المادة الثالثة من معاهدة عدم الانتشار.

⁵ لم يُعد اتفاق الضمانات المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار في 7 آذار/مارس 1972 مع الجمهورية الديمقراطية الألمانية (الوثيقة INF/CIRC/181) نافذاً اعتباراً من 3 تشرين الأول/أكتوبر 1990، وهو التاريخ الذي انضمَّ فيه الجمهورية الديمقراطية الألمانية إلى جمهورية ألمانيا الاتحادية.

⁶ في 16 كانون الثاني/يناير 2016، بدأت إيران، على نحو ما أخطرت به في رسالتها إلى المدير العام المؤرخة 7 كانون الثاني/يناير 2016، تطبيق بروتوكولها الإضافي بصورة مؤقتة وفقاً للمادة 17(ب) من البروتوكول الإضافي إلى حين دخوله حيز النفاذ. والبروتوكول الإضافي، الذي طبقته إيران مؤقتاً اعتباراً من 16 كانون الثاني/يناير 2016، لم يُطبّق منذ 23 شباط/فبراير 2021.

⁷ يشير التاريخ إلى اتفاق الضمانات المعقود بين الأرجنتين والبرازيل والهيئة الأرجنتينية البرازيلية لحرس ومراقبة المواد النووية والوكالة. وفي 10 حزيران/يونيه 1997، بعد موافقة مجلس المحافظين، بدأ نفاذ رسائل متبادلة بين البرازيل والوكالة تؤكِّد أنَّ اتفاق الضمانات يفي بمتطلبات المادة 13 من معاهدة تلاطيلوكو. وفي 20 أيلول/سبتمبر 1999، بعد موافقة مجلس المحافظين، بدأ نفاذ رسائل متبادلة تؤكِّد أنَّ اتفاق الضمانات يفي أيضاً بمتطلبات المادة الثالثة من معاهدة عدم الانتشار.

⁸ تطبيق الضمانات بالنسبة للبرتغال بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/272)، والذي بدأ نفاذه منذ 14 حزيران/يونيه 1979، عُلق في 1 تموز/يوليه 1986، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للبرتغال نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائز لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/193)، الذي انضمَّ إليه البرتغال.

⁹ تطبيق الضمانات بالنسبة لبلغاريا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في

الوثيقة 178 (INFCIRC/178)، والذي بدأ نفاذها منذ 29 شباط/فبراير 1972، عُلّق في 1 أيار/مايو 2009، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للبلغاريا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّت إليه بلغاريا.

<sup>10</sup> يشير التاريخ إلى اتفاق ضمانات معقود بموجب المادة الثالثة من معاهدة عدم الانتشار. وبناء على موافقة مجلس المحافظين بدأ نفاذ رسائل متبادلة (في 12 حزيران/يونيه 1996 فيما يخص سانت لوتشيا؛ وفي 18 آذار/مارس 1997 فيما يخص بليز، ودومينيكا، وسانكت كيتس ونفيس، وسانكت فنسنت وجزر غرينادين) تؤكِّد أن اتفاق الضمانات يفي بمتطلبات المادة 13 من معاهدة تلاتيلوكو.

<sup>11</sup> يشير التاريخ إلى اتفاق ضمانات معقود عملاً بالمادة 13 من معاهدة تلاتيلوكو. وبعد موافقة مجلس المحافظين، بدأ نفاذ رسائل متبادلة (في 9 أيلول/سبتمبر 1996 بالنسبة لشيلي، وفي 13 حزيران/يونيه 2001 بالنسبة لكولومبيا، وفي 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2003 بالنسبة لبنما) تؤكِّد أنَّ اتفاق الضمانات يفي بمتطلبات المادة الثالثة من معاهدة عدم الانتشار.

<sup>12</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة لبولندا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/179)، والذي بدأ نفاذها في 11 تشرين الأول/أكتوبر 1972، عُلّق في 1 آذار/مارس 2007، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لبولندا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّت إليه بولندا.

<sup>13</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة للجمهورية التشيكية بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/541)، والذي بدأ نفاذها منذ 11 أيلول/سبتمبر 1997، عُلّق في 1 تشرين الأول/أكتوبر 2009، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للجمهورية التشيكية نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّت إليه الجمهورية التشيكية.

<sup>14</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة للدانمرك بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/176)، والذي بدأ نفاذها منذ 1 آذار/مارس 1972، عُلّق في 21 شباط/فبراير 1977، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للدانمرك نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193). ومنذ 21 شباط/فبراير 1977، تتطبق الوثيقة INFCIRC/193 أيضاً على جزر فارو. وعندما افصَّلت غرينلاند عن اليوراتوم اعتباراً من 31 كانون الثاني/يناير 1985، أصبحت الوثيقة INFCIRC/176 نافذة مرة أخرى بالنسبة لغرينلاند. ودخل البروتوكول الإضافي الخاص بغرينلاند حيز النفاذ في 22 آذار/مارس 2013 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/176/Add.1).

<sup>15</sup> التسمية المستخدمة لا تتطوَّر على إبداء أي رأي مهما كان فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أوإقليم أو لسلطاته، أو فيما يتعلق بتعيين حدوده.

<sup>16</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة لرومانيا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/180)، والذي بدأ نفاذها منذ 27 تشرين الأول/أكتوبر 1972، عُلّق في 1 أيار/مايو 2010، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لرومانيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّت إليه رومانيا.

<sup>17</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة لسلوفاكيا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار مع الجمهورية الاشتراكية التشيكوسلوفاكية (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/173)، والذي بدأ نفاذها منذ 3 آذار/مارس 1972، عُلّق في 1 كانون الأول/ديسمبر 2005، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لسلوفاكيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمَّت إليه سلوفاكيا.

<sup>18</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة لسلوفينيا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/538)، والذي بدأ نفاذها منذ 1 آب/أغسطس 1997، عُلّق في 1 أيلول/سبتمبر 2006، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لسلوفينيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّت إليه سلوفينيا.

<sup>19</sup> تطبيق الضمانات بالنسبة للسويد بموجب اتفاق الضمانات المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/234)، والذي بدأ نفاذها منذ 14 نيسان/أبريل 1975، عُلّق في 1 حزيران/يونيه 1995، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للسويد نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمَّت إليه السويد.

<sup>20</sup> اتفاق الضمانات المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار مع جمهورية يوغوسلافيا الاتحادية الاشتراكية (الوثيقة

INFCIRC/204)، والذي بدأ نفاذه في 28 كانون الأول/ديسمبر 1973، ما زال يُطبّق في صربيا بقدر ما يسري على أراضي صربيا.

اتفاق الضمانات معقود فيما يتعلق بالبروتوكول الإضافي الأول لمعاهدة تلاتيلوكو.<sup>21</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة لفنلندا بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (الوثيقة INFCIRC/155)، الذي بدأ نفاذه منذ 9 شباط/فبراير 1972، عُلّق في 1 تشرين الأول/أكتوبر 1995، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لفنلندا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه فنلندا.<sup>22</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة لقرص بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/189)، والذي بدأ نفاذه منذ 26 كانون الثاني/يناير 1973، عُلّق في 1 أيار/مايو 2008، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لقرص نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه قرص.<sup>23</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة لكرواتيا بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/463)، والذي بدأ نفاذه منذ 19 كانون الثاني/يناير 1995، عُلّق في 1 نيسان/أبريل 2017، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لكرواتيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمّت إليه كرواتيا.<sup>24</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة للاتفيا بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/434)، والذي بدأ نفاذه منذ 21 كانون الأول/ديسمبر 1993، عُلّق في 1 تشرين الأول/أكتوبر 2008، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للاتفيا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه لاتفيا.<sup>25</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة للبيروانيَا بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/413)، والذي بدأ نفاذه في 15 تشرين الأول/أكتوبر 1992، عُلّق في 1 كانون الثاني/يناير 2008، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للبيروانيَا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه البيروانيَا.<sup>26</sup>

تطبيق الضمانات في مالطة بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (الوثيقة INFCIRC/387) والذي بدأ نفاذه منذ 13 تشرين الثاني/نوفمبر 1990، عُلّق في 1 تموز/يوليه 2007، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لمالطة نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه مالطة.<sup>27</sup>

عُقد اتفاق الضمانات عملاً بمعاهدة تلاتيلوكو ومعاهدة عدم الانتشار. وعُلّق في 14 أيلول/سبتمبر 1973 تطبيق الضمانات بموجب اتفاق ضمانات سابق معقود عملاً بمعاهدة تلاتيلوكو كان قد بدأ نفاذة في 6 أيلول/سبتمبر 1968 (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/118).<sup>28</sup>

يشير التاريخ إلى اتفاق الضمانات المعقود على نمط الوثيقة INFCIRC/66، بين المملكة المتحدة والوكالة، الذي ما زال نافذاً.<sup>29</sup>

اتفاق الضمانات الطوعي المعقود بين المملكة المتحدة والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/951) والبروتوكول الإضافي الملحق به (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/951/Add.1) بدأ نفاذهما في 31 كانون الأول/ديسمبر 2020 في تمام الساعة 23/00 توقيت غرينتش.<sup>30</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة للنمسا بموجب اتفاق الضمانات الثاني المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/156)، والذي بدأ نفاذه منذ 23 تموز/يوليه 1972، عُلّق في 31 تموز/يوليه 1996، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة للنمسا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزة لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INFCIRC/193)، الذي انضمّت إليه النمسا.<sup>31</sup>

في حين أن اتفاق الضمانات المعقود مع نيوزيلندا في إطار معاهدة عدم الانتشار وبروتوكول الكميات الصغيرة المبرم معها (الوثيقة INFCIRC/185) ينطبقان أيضاً على جزر كوك ونيو، فإن البروتوكول الإضافي لاتفاق المذكور (الوثيقة INFCIRC/185/Add.1) لا ينطبق على تلك الأراضي. دخلت التعديلات على بروتوكول الكميات الصغيرة حيز النفاذ بالنسبة لنيوزيلندا فقط في 24 شباط/فبراير 2014 (الوثيقة INFCIRC/185/Mod.1).<sup>32</sup>

تطبيق الضمانات بالنسبة للهند بموجب اتفاق الضمانات المعقود بين الوكالة وكندا والهند (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/211)، الذي بدأ نفاذه منذ 30 أيلول/سبتمبر 1971، عُلّق اعتباراً من 20 آذار/مارس 2015. وتطبيق الضمانات بالنسبة للهند بموجب اتفاقيات الضمانات المعقودة بين الوكالة والهند، والمستنسخة في وثائق النشرات الإعلامية (INF/CIRC) التالية، عُلّق اعتباراً من 30 حزيران/يونيه 2016 ، وتحتوي على الاتفاق النافذ منذ 17 تشرين الثاني/نوفمبر 1977، INF/CIRC/360، وتحتوي على الاتفاق النافذ منذ 27 أيلول/سبتمبر 1988 INF/CIRC/374؛ وتحتوي على الاتفاق النافذ منذ 11 تشرين الأول/أكتوبر 1989 INF/CIRC/433؛ وتحتوي على الاتفاق النافذ منذ 1 آذار/مارس 1994. والمواد الخاضعة للضمانات بموجب اتفاقيات الضمانات السالفة الذكر هي مواد تخضع للضمانات بموجب اتفاق الضمانات المعقود بين الهند والوكالة (المستنسخ في الوثيقة INF/CIRC/754)، الذي بدأ نفاذه في 11 أيار/مايو 2009.

34 تطبيق الضمانات بالنسبة لهنغاريا بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (الوثيقة INF/CIRC/174)، والذي بدأ نفاذه في 30 آذار/مارس 1972، عُلّق في 1 تموز/يوليه 2007، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لهنغاريا نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 (الوثيقة INF/CIRC/193) المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة، الذي انضمَّ إليه هنغاريا.

35 تطبيق الضمانات بالنسبة لليونان بموجب اتفاق الضمانات الثنائي المعقود في إطار معاهدة عدم الانتشار (الوثيقة INF/CIRC/166)، والذي بدأ نفاذه منذ 1 آذار/مارس 1972، عُلّق في 17 كانون الأول/ديسمبر 1981، وهو التاريخ الذي بدأ فيه بالنسبة لليونان نفاذ اتفاق 5 نيسان/أبريل 1973 المعقود بين دول اليوراتوم غير الحائزه لأسلحة نووية واليوراتوم والوكالة (الوثيقة INF/CIRC/193)، الذي انضمَّ إليه اليونان.

**الجدول ألف - 7 - المشاركة في المعاهدات المتعددة الأطراف التي يكون المدير العام هو الوديع لها**  
**(الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)**

البروتوكول المشترك	النکاليف للموظفين العامة	تعديل اتفاقية فيدنا	اتفاقية فيينا	تعديل اتفاقية المادية المادية	الحادية المادية	اتفاقية المعايير	اتفاقية المعايير	الاتفاقية المعايير	الدولـة/ المنظـمة()					
				X										* أفغانستان
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* ألبانيا
				X	X				X	X				* الجزائر
					X									أندورا
				X	X		X			X				* أنغولا
					X	X								* أنتيغوا وباربودا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* الأرجنتين
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* أرمينيا
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* أستراليا
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* النمسا
				X	X									* أذربيجان
					X									* جزر البهاما
				X	X		X			X				* البحرين
				X	X		X	X	X	X	X	X	X	* بنغلاديش
														* بربادوس
			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	* بيلاروس
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* بلجيكا
														* بليز
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* بنن
														بوتان
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* دولة بوليفيا المتعددة القوميات
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* البوسنة والهرسك
					X	X	X		X	X	X	X	X	* بوتسوانا
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* البرازيل
													X	* بروني دار السلام
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* بلغاريا
			X	X				X	X					* بوركينا فاسو

البروتوكول المشترك	المطاليف العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فبنياً	اتفاقية فبنياً	تعديل اتفاقية المحمية المادية	اتفاقية المحمية المادية	الاتفاقية المشتركة	اتفاقية الأمان	النوعي	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية التبليف المبكر	اتفاق الامتيازات والخصائص	الدولة/ المنظمة(*)
												* بوروندي
			X									كايو فيردي
				X	X	X	X	X	X	X		* كمبوديا
X	X	X	X				X	X	X	X		* الكاميرون
	X		X	X	X	X	X	X	X	X		* كندا
				X								* جمهورية أفريقيا الوسطى
			X	X								* تنداد
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* شيلي
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		* الصين
		X	X				X	X	X	X		* كولومبيا
		X	X									* جزر القمر
			X	X	X	X		X	X	X		* الكونغو
			X	X			X	X	X	X		* كوستاريكا
			X	X			X	X				* كوت ديفوار
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* كرواتيا
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* كوبا
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		* قبرص
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* الجمهورية التشيكية
												جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
			X						X			* جمهورية الكونغو الديمقراطية
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		* الدانمرک
		X	X									* جيبوتي
			X									* دومينيكا
			X	X			X					* الجمهورية الدومينيكية
			X	X			X	X	X			* إكوادور
X	X					X	X	X				* مصر
		X	X			X	X					* السلفادور
			X									غينيا الاستوائية
			X	X			X	X				* إريتريا

البروتوكول المشترك للدولتين	التكاليف العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فيينا	اتفاقية تعديل اتفاقية الحملية المادية	اتفاقية الحملية المادية	اتفاقية المشاركة	اتفاقية الأمان	اتفاقية النوعي	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية تبليغ المبكر	اتفاق المهارات والخصائص	الدولة/المنظمة (١)
X			X	X	X	X	X	X	X	X	* إستونيا
			X	X							* إسواتيني
			X	X							* إثيوبيا
				X	X						* فيجي
X			X	X	X	X	X	X	X	X	* فنلندا
X			X	X	X	X	X	X	X		* فرنسا
			X	X	X		X	X			* غابون
				X	X						غامبيا
			X	X	X		X	X	X		* جورجيا
X			X	X	X	X	X	X	X		* ألمانيا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* غانا
X			X	X	X	X	X	X	X		* اليونان
				X							* غرينادا
				X			X	X			* غواتيمالا
					X						غينيا
					X						غينيا بيساو
					X						* غيانا
						X					* هايتي
							X				* الكرسي الرسولي
								X			* هندوراس
X			X	X	X	X	X	X	X		* هنغاريا
			X	X	X	X	X	X	X		* أيسلندا
X			X	X		X	X	X	X		* الهند
			X	X	X	X	X	X	X		* إندونيسيا
				X			X	X	X		* جمهورية إيران الإسلامية
				X			X	X	X		* العراق
			X	X	X	X	X	X	X		* أيرلندا
			X	X			X	X			* إسرائيل
X			X	X	X	X	X	X	X		* إيطاليا

البروتوكول المشترك	المكافآت العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فيما بيننا	اتفاقية المعايير المادية	تعديل اتفاقية المعايير المادية	اتفاقية المعايير المادية	الاتفاقية المشتركة	اتفاقية الأمان	النوروي	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية التبلغ المبكر	اتفاق الامتيازات والخصائص	الدولة/ المنظمة()
		X	X						X			* جامايكا
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		* اليابان
X X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* الأردن
X X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* كازاخستان
	X	X										* كينيا
												كيريباتي
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* جمهورية كوريا
	X	X		X	X	X	X	X	X	X		* الكويت
	X	X	X									* قيرغيزستان
			X				X	X				* جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية.
X	X X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* لاتفيا
	X		X		X	X	X	X	X	X		* لبنان
	X	X	X				X	X	X	X		* ليسوتو
												* ليبيريا
		X	X		X	X	X	X	X	X		* ليبيا
		X	X				X	X	X	X		* لختنستاين
X	X X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* ليتوانيا
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		* لوكسمبورغ
	X	X X	X	X	X	X	X	X	X	X		* مدغشقر
	X	X	X				X	X				* ملاوي
							X	X				* ماليزيا
							X	X				ملديف
		X	X		X	X	X	X				* مالي
		X	X	X	X							* مالطا
		X	X									* جزر مارشال
		X	X	X			X	X				* موريتانيا
		X		X			X	X				* موريشيوس
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* المكسيك
												ميكونيزيا (ولايات - الموحدة)

البروتوكول المشترك	الاتفاقية العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فبيننا	اتفاقية فيما بيننا	تعديل اتفاقية الحماية المادية	الحماية المادية	اتفاقية المشاركة	اتفاقية الامان	التوسيع	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية التبلیغ المبكر	اتفاق الامتيازات والخصائص	الدولة/ المنظمة (ا)
		X		X			X		X	X		* موناكو
				X				X	X	X		* منغوليا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* الجبل الأسود
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* المغرب
				X	X			X	X	X		* موزامبيق
				X	X		X	X	X			* ميانمار
				X	X			X	X			* ناميبيا
				X	X				X	X		
												ناورو
												* نيبال
X				X	X	X	X	X	X	X		* هولندا
				X	X			X	X	X		* نيوزيلندا
				X	X			X	X	X		* نيكاراغوا
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* النيجر
				X	X	X	X	X	X	X		* نيجيريا
						X						نيوي
				X	X	X	X	X	X	X		* مقدونيا الشمالية
X				X	X	X	X	X	X	X		* النرويج
				X	X	X	X	X	X	X		* عمان
				X	X		X	X	X	X		* باكستان
						X			X			* بالاو
				X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>							فلسطين
				X	X			X	X			* بنما
												* بابوا غينيا الجديدة
				X	X	X	X	X	X	X		* باراغواي
				X	X	X	X	X	X	X		* بيرو
				X	X	X		X	X	X		* الفلبين
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		* بولندا
				X	X	X	X	X	X	X		* البرتغال
				X	X		X	X	X	X		* قطر

البروتوكول المشترك	المتطلبات العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فيما بيننا	اتفاقية فيما بيننا	تعديل اتفاقية المعايير المادية	اتفاقية المعايير المادية	الاتفاقية المشتركة	اتفاقية الأمان	التوسيع	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية التبليغ المبكر	اتفاق الامتيازات والخصائص	الدولة/المنظمة()	
												X	X
				X	X	X	X	X	X	X	X	* جمهورية مولدوفا	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* رومانيا	
				X	X	X	X	X	X	X	X		* الاتحاد الروسي
				X	X	X	X		X	X			* رواندا
					X	X							* سانت كيتس ونيفيس
						X	X						* سانت لوسيا
X			X					X	X				* سانت فنسنت وجزر غرينادين
													* ساموا
				X	X								* سان مارينو
													ساو تومي وبرينسيبي
				X	X	X	X	X	X	X	X		* المملكة العربية السعودية
				X	X	X	X	X	X	X	X		* السنغال
				X	X	X	X	X	X	X	X		* صربيا
					X	X							* سبأيل
													* سيراليون
						X	X	X	X	X	X		* سنغافورة
X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		* سلوفاكيا
X				X	X	X	X	X	X	X	X		* سلوفينيا
													جزر سليمان
													الصومال
				X	X	X	X	X	X	X	X		* جنوب أفريقيا
													جنوب السودان
				X	X	X	X	X	X	X	X		* إسبانيا
							X	X	X	X			* سري لانكا
						X							* السودان
													سورينام
X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		* السويد
X				X	X	X	X	X	X	X	X		* سويسرا
				X	X	X	X	X	X	X	X		* الجمهورية العربية السورية

البروتوكول المشترك	المطاليف العامة للموظفين	تعديل اتفاقية فيينا	اتفاقية فيينا	تعديل اتفاقية الحماية المادية	الحماية المادية	اتفاقية المشاركة	اتفاقية الامان	اتفاقية النوعي	اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية تبليغ المبكر	اتفاق الأمتيازات والخصائص	الدولة/ المنظمة (١)
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* طاجيكستان
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* تايلاند
				X								تيمور-ليشتي
					X							* توغو
					X							* تونغا
		X	X									* ترينيداد وتوباغو
				X	X		X	X	X	X	X	* تونس
X			X	X		X	X	X	X	X	X	* تركيا
			X	X								* تركمانستان
						X						توفالو
							X					* أوغندا
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* اوكرانيا
X	X	X		X	X	X	X	X	X			* الإمارات العربية المتحدة
				X	X	X	X	X	X	X	X	* المملكة المتحدة
					X			X	X			* جمهورية تنزانيا المتحدة
X			X	X	X	X	X	X	X	X		* الولايات المتحدة الأمريكية
X		X	X	X	X	X	X	X	X			* أوروغواي
			X	X	X							* أوزبكستان
												* فاتواتو
								X				* جمهورية فنزويلا البوليفارية
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	* فييت نام
				X								* اليمن
					X							* زامبيا
						X	X					* زimbابوي
			X	X	X	X	X	X				اليوراتوم
							X	X				الفاو
								X	X			منظمة الصحة العالمية
									X	X		المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

اتفاق الامتيازات والحسابات	اتفاق امتيازات وحسابات الوكالة الدولية للطاقة الذرية	
اتفاقية التبليغ المبكر	اتفاقية التبليغ المبكر عن وقوع حادث نووي	اتفاقية التبليغ المبكر
اتفاقية تقديم المساعدة	اتفاقية تقديم المساعدة في حالة وقوع حادث نووي أو طارئ إشعاعي	اتفاقية تقديم المساعدة
اتفاقية الأمان النووي	اتفاقية الأمان النووي	اتفاقية الأمان النووي
الاتفاقية المشتركة	الاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة	الاتفاقية المشتركة
اتفاقية الحماية المادية	اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية	اتفاقية الحماية المادية
تعديل اتفاقية الحماية المادية	تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية	تعديل اتفاقية الحماية المادية
اتفاقية فيينا	اتفاقية فيينا بشأن المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية	اتفاقية فيينا
تعديل اتفاقية فيينا	بروتوكول تعديل اتفاقية فيينا بشأن المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية	تعديل اتفاقية فيينا
التكاليف العامة للموظفين	اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية	التكاليف العامة للموظفين
البروتوكول المشترك	البروتوكول المشترك بشأن تطبيق اتفاقية فيينا واتفاقية باريس	البروتوكول المشترك
*	دولة عضو في الوكالة	*
X	طرف	X

(ا) لا ينطوي أي قيد يرد في هذا العمود على إبداء أي رأي مهما كان من جانب الوكالة بشأن الوضع القانوني لأي بلد أوإقليم أو سلطاته، أو بشأن تعين حدوده.  
(ب) انضمت على أنها دولة فلسطين.

**الجدول ألف -8- الدول الأعضاء التي عقدت اتفاقاً تكميلياً منقحاً بشأن تقديم المساعدة التقنية من جانب الوكالة  
(الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)<sup>(1)</sup>**

سلوفينيا	البوسنة والهرسك	إثيوبيا
سنغافورة	بولندا	أذربيجان
ال السنغال	بوليفيا (دولة - المتعددة القوميات)	الأرجنتين
السودان	بيرو	الأردن
سيراليون	بيلاروس	أرمينيا
سيشيل	تايلاند	إريتريا
شيلى	تركمانستان	إسبانيا
صربيا	تركيا	إستونيا
الصين	ترینیداد وتوباغو	إسرائيل
طاجيكستان	تشاد	إواتيني
العراق	توغو	أفغانستان
عمان	تونس	إكواتور
غابون	جامايكا	ألانيا
غانا	الجلب الأسود	الإمارات العربية المتحدة
غواتيمala	الجزائر	أن提غوا وبربودا
غيانا	جزر القمر	إندونيسيا
فانواتو	جزر مارشال	أنغولا
الفلبين	جمهورية أفريقيا الوسطى	أوروغواي
فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)	الجمهورية التشيكية	أوزبكستان
فيجي	الجمهورية الومينكية	أوغندا
فييت نام	الجمهورية العربية السورية	أوكرانيا
قبرص	جمهورية الكونغو الديمقراطية	إيران (جمهورية - الإسلامية)
قطر	جمهورية تنزانيا المتحدة	آيرلندا
قيرغيزستان	جمهورية كوريا	آيسلندا
казاخستان	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	باراغواي
الكاميرون	جمهورية مولدوفا	باكستان
كرواتيا	جنوب أفريقيا	بالاو
كمبوديا	جورجيا	البحرين
كوبا	جيبوتي	البرازيل
كوت ديفوار	دومينيكا	البرتغال
كостاريكا	رواندا	بروني دار السلام
كولومبيا	رومانيا	بلغاريا
الكونغو	زامبيا	بليز
الكويت	زمبابوي	بنغلاديش
كينيا	سانت فنسنت وجزر غرينادين	بنما
لاتفيا	سانت لوسيا	بنن
لبنان	سري لانكا	بوتسوانا
ليبيا	السلفادور	بوركينا فاسو
ليبيريا	سلوفاكيا	بوروندي

نيبال	المكسيك	ليتوانيا
النiger	ملاوي	ليسوتو
نيجيريا	المملكة العربية السعودية	مالطة
نيكاراغوا	منغوليا	مالي
هايتي	موريتانيا	ماليزيا
هندوراس	موريشيوس	مدغشقر
هنغاريا	موزامبيق	مصر
اليونان	МИАНМАР	المغرب
	ناميبيا	مقدونيا الشمالية

(٤) في عام 2022، عقدت جزر القمر اتفاقاً تكميلياً منقحأً مع الوكالة. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الدول الأطراف في اتفاقات تكميلية منقحة 143 دولة

**الجدول ألف - 9. قبول تعديل المادة السادسة من النظام الأساسي للوكلالة**  
**(الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)<sup>(١)</sup>**

الكرسي الرسولي	بيرو	إثيوبيا
كرواتيا	بيلاروس	الأرجنتين
كندا	تركيا	إسبانيا
كولومبيا	تونس	إستونيا
لاتفيا	الجزائر	إسرائيل
لختنستاين	الجمهورية التشيكية	أفغانستان
لوكسمبورغ	جمهورية كوريا	ألبانيا
ليبيا	جمهورية مولدوفا	ألمانيا
ليتوانيا	جنوب إفريقيا	أوروغواي
مالطة	الدانمرك	أوكرانيا
المغرب	رومانيا	آيرلندا
المكسيك	سان مارينو	آيسلندا
المملكة المتحدة	السلفادور	إيطاليا
موناكو	سلوفاكيا	باكستان
ميانمار	سلوفينيا	البرازيل
النرويج	السويد	البرتغال
التمسا	سويسرا	بلجيكا
هنغاريا	فرنسا	بلغاريا
هولندا	فنلندا	بنما
اليابان	قرص	البوسنة والهرسك
اليونان	казاخستان	بولندا

<sup>(١)</sup> في عام 2022، قبلت بلجيكا تعديل المادة السادسة من النظام الأساسي للوكلالة. وبحلول نهاية العام، كان عدد الدول التي قبلت التعديل 63 دولة.

**الجدول ألف 10 - قبول تعديل المادة الرابعة عشرة من النظام الأساسي للوكلالة**  
**(الحالة في 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)<sup>(١)</sup>**

كرواتيا	تركيا	الأرجنتين
كندا	تونس	إسبانيا
كولومبيا	الجزائر	أستراليا
كينيا	الجمهورية التشيكية	إستونيا
لاتفيا	الجمهورية العربية السورية	إcuador
لختنستاين	جمهورية كوريا	ألبانيا
لوكسمبورغ	جمهورية مولدوفا	ألمانيا
ليتوانيا	جنوب أفريقيا	أوكرانيا
مالطا	ال丹麥	إيران (جمهورية - الإسلامية)
المكسيك	رومانيا	آيرلندا
المملكة المتحدة	سان مارينو	آيسلندا
موناكو	سلوفاكيا	إيطاليا
ميانمار	سلوفينيا	باكستان
النرويج	السويد	البرازيل
النمسا	سويسرا	البرتغال
هنغاريا	سيشيل	بلجيكا
هولندا	فرنسا	بلغاريا
اليابان	فنلندا	البوسنة والهرسك
اليونان	قرص	بولندا
	казاخستان	بيرو
	الكرسي الرسولي	بيلاروس

<sup>(١)</sup> في عام 2022، قبلت بلجيكا تعديل الفقرة ألف من المادة الرابعة عشرة من النظام الأساسي للوكلالة. وبحلول نهاية العام، كان عدد الدول 61 دولة.

**الجدول ألف 11- المعاهدات المتعددة الأطراف التي جرى التفاوض عليها واعتمادها تحت رعاية الوكالة و/أو التي يُعتبر المدير العام وديعاً لها (الحالة والتطورات ذات الصلة)**

اتفاق امتيازات ومحضنات الوكالة الدولية للطاقة الذرية (المُستنسخ في الوثيقة 2 INFIRC/9/Rev.2). وفي عام 2022، انضم إلى هذا الاتفاق طرف واحد جديد. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 92 طرفاً.

اتفاقية التبليغ المبكر عن وقوع حادث نووي (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/335). بدأ نفاده في 27 تشرين الأول/أكتوبر 1986. وفي عام 2022، انضم إلى هذه الاتفاقية طرف واحد جديد. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيها 132 طرفاً.

اتفاقية تقديم المساعدة في حالة وقوع حادث نووي أو طارئ إشعاعي (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/336). بدأ نفادها في 26 شباط/فبراير 1987. وفي عام 2022، انضمت إلى هذه الاتفاقية 3 أطراف جديدة. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 127 طرفاً.

اتفاقية الأمان النووي (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/449). بدأ نفادها في 24 تشرين الأول/أكتوبر 1996. وفي عام 2022، ظلت حالة هذه الاتفاقية كما هي دون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيها 91 طرفاً.

الاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/546). بدأ نفادها في 18 حزيران/يونيه 2001. وفي عام 2022، انضمت إلى هذه الاتفاقية 2 أطراف جديدة. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 88 طرفاً.

اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/274/Rev.1). بدأ نفادها في 8 شباط/فبراير 1987. وفي عام 2022، ظلت حالة هذه الاتفاقية كما هي دون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيها 164 طرفاً.

تعديل اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية. بدأ نفاده في 8 أيار/مايو 2016. وفي عام 2022، انضم إلى هذا التعديل 4 أطراف جدد. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 131 طرفاً.

اتفاقية فيما بشأن المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/500). بدأ نفادها في 12 تشرين الثاني/نوفمبر 1977. وفي عام 2022، انضم إلى هذه الاتفاقية طرف واحد جديد. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 44 طرفاً.

البروتوكول الاختياري الخاص بالتسوية الإلزامية للمنازعات (المُستنسخ في الوثيقة INFIRC/500/Add.3). بدأ نفاده في 13 أيار/مايو 1999. وفي عام 2022، ظلت حالة هذا البروتوكول كما هي دون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيه طرفان اثنان.

بروتوكول تعديل اتفاقية فيما بشأن المسؤولية المدنية عن الأضرار النووية (المُستنسخ في الوثيقة INFIRC/566). بدأ نفادها في 4 تشرين الأول/أكتوبر 2003. وفي عام 2022، ظلت حالة هذا البروتوكول كما هي بدون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيه 15 طرفاً.

اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية (المُستنسخة في الوثيقة INFIRC/567). بدأ نفاده في 15 نيسان/أبريل 2015. وفي عام 2022، ظلت حالة هذه الاتفاقية كما هي دون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيها 11 طرفاً.

البروتوكول المشترك بشأن تطبيق اتفاقية فيما واتفاقية باريس (المُستنسخ في الوثيقة INFIRC/402). بدأ نفاده في 27 نيسان/أبريل 1992. وفي عام 2022، انضم إلى هذا البروتوكول 2 طرفان جيدان. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 33 طرفاً.

الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويتين، (الاتفاق التعاوني الإقليمي 2017) (المُستنسخ في الوثيقة INFIRC/919). بدأ نفادها في 11 حزيران/يونيه 2017. وفي عام 2022، ظلت حالة هذا الاتفاق كما هي بدون تغيير، حيث ظل عدد الأطراف فيه 19 أطراف.

الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويتين (اتفاق أفريكا) (المُستنسخ في الوثيقة INFIRC/935). بدأ نفاده في 4 نيسان/أبريل 2020. وفي عام 2022، انضمت إلى هذا الاتفاق 10 أطراف جديدة. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 23 طرفاً.

الاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النووين في أمريكا اللاتينية والカリبي (اتفاق أركان) (التمديد الثاني) (المُستَسَخ في الوثيقة INF/CIRC/582/Add.5). بدأ نفاذة في 5 أيلول/سبتمبر 2020. وفي عام 2022، انضمَّ إلى هذا الاتفاق طرف واحد جديد. وبحلول نهاية العام، بلغ عدد الأطراف فيه 21 طرفاً.

الاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووين (اتفاق عراسيا لعام 2017) (المُستَسَخ في الوثيقة INF/CIRC/929). بدأ نفاذة في 28 تموز/يوليه 2020. وفي عام 2022، ظلَّت حالة هذا الاتفاق كما هي بدون تغيير، حيث ظلَّ عدد الأطراف فيه 6 أطراف.

اتفاق إنشاء المنظمة الدولية لطاقة الاندماج المعنية بالمفاعل التجاري الحراري النووي الدولي بغرض التنفيذ المشترك لمشروع المفاعل التجاري الحراري النووي الدولي (المُسَتَسَخ في الوثيقة INF/CIRC/702). بدأ نفاذها في 24 تشرين الأول/أكتوبر 2007. وفي عام 2022، ظلَّت حالة هذا الاتفاق كما هي بدون تغيير، حيث ظلَّ عدد الأطراف فيه 7 أطراف.

اتفاق امتيازات وحصانات منظمة الطاقة الاندماجية الدولية المختصة بمشروع المفاعل التجاري الحراري النووي الدولي من أجل تنفيذه على نحو مشترك (المُسَتَسَخ في الوثيقة INF/CIRC/703). بدأ نفاذة في 24 تشرين الأول/أكتوبر 2007. وفي عام 2022، ظلَّت حالة هذا الاتفاق كما هي بدون تغيير، حيث ظلَّ عدد الأطراف فيه 6 أطراف.

الجدول ألف 12- حالة القوى النووية على الصعيد العالمي - 2022<sup>(ا)</sup>

إجمالي الخبرة التشغيلية حتى نهاية عام 2022		إمدادات الكهرباء المولدة نووياً في عام 2022		المفاعلات قيد التشغيل		المفاعلات قيد التشغيل		البلد
الأشهر	الأعوام	نسبة المئوية من الإجمالي	تيرواط ساعة	المجموع بالميغاواط (الكهربائي)	عدد الوحدات	المجموع بالميغاواط (الكهربائي)	عدد الوحدات	
7	1 447	19,6	209,5	2 700	3	27 727	37	الاتحاد الروسي
2	97	5,4	7,5	25	1	1 641	3	الأردن
3	55	31,0	2,6			416	1	أرمينيا
2	368	20,3	56,2			7 123	7	إسبانيا
8	834	5,8	31,9			4 055	3	ألمانيا
0	4	6,8	19,3	1 310	1	4 011	3	الإمارات العربية المتحدة
6	563	غ	غ	2 070	2	13 107	15	أوكرانيا <sup>(ب)</sup>
9	98	16,2	22,2			3 262	6	باكستان
3	63	2,5	13,7	1 340	1	1 884	2	البرازيل
4	324	46,4	41,7			4 936	6	بلغاريا
3	173	32,5	15,8			2 006	2	بنغلاديش
				2 160	2			بيلاروس
2	2	11,9	4,4	1 110	1	1 110	1	تركيا
				4 456	4			الجمهورية التشيكية
10	188	36,7	29,3			3 934	6	جمهورية إيران الإسلامية
4	11	1,7	6,0	974	1	915	1	جمهورية كوريا
9	644	30,4	167,5	4 020	3	24 489	25	جنوب أفريقيا
3	76	4,9	10,1			1 854	2	رومانيا
11	41	19,3	10,2			1 300	2	سلوفاكيا
7	184	59,2	14,8	880	2	1 868	4	سلوفينيا
3	41	42,8	5,3			688	1	السويد
0	486	29,5	50,0			6 937	6	سويسرا
11	236	36,4	23,2			2 973	4	الصين
2	513	5,0	395,4	20 284	20	52 181	54	فرنسا
0	2 449	62,6	282,1	1 630	1	61 370	56	فنلندا
2	176	35,0	24,2			4 394	5	كندا
0	903	12,9	81,7			13 624	19	مصر
				2 200	2			المكسيك
11	61	4,5	10,5			1 552	2	المملكة المتحدة
9	1 658	14,2	43,6	3 260	2	5 883	9	الهند
11	594	3,1	42	6 028	8	6 290	19	هنغاريا
2	150	47,0	15,0			1 916	4	هولندا
0	78	3,3	3,9			482	1	الولايات المتحدة الأمريكية
9	4 825	18,2	772,2	2 234	2	94 718	92	اليابان
6	2 020	6,1	51,9	2 653	2	9 486	10	
11	19 764	غ	م	2 486,6	58	(393 823)	(438)	على الصعيد العالمي <sup>(ج)-(د)</sup>

ملحوظة: غ - غير مُتاح

(ا) المصدر: نظام المعلومات عن مفاعلات القوى التابع للوكالة ([www.iaea.org/pris](http://www.iaea.org/pris)) وفقاً للبيانات التي قدمتها الدول الأعضاء بحلول نهاية أيار/مايو 2023.

(ب) لا يشمل إجمالي إنتاج الكهرباء وحدات المفاعلات الأوكرانية لأن البيانات التشغيلية لم تقم بالنسبة لعام 2022 بحلول وقت النشر.

(ج) تشمل الأرقام الإجمالية البيانات التالية المتعلقة بتايوان، الصين: 3 وحدات عاملة بقدرة إجمالية تبلغ 859 2 ميجاواط (كهربائي) وفُرت 22,9 تيراواط-ساعة من الكهرباء، بما يمثل 9,1% من إجمالي مزدوج الكهرباء.

(د) إجمالي الخبرة التشغيلية المذكور يشمل أيضاً المحطات المغلقة في إيطاليا (80 عاماً، 8 أشهر) وكازاخستان (25 عاماً، 10 أشهر) ولি�توانيا (43 عاماً، 6 أشهر)، والمحطات المغلقة والعاملة في تايوان، الصين (239 عاماً، 8 أشهر).

(هـ) الأرقام الإجمالية تشمل البيانات الخاصة بوحدات ظل تشغيلها قيد التعليق في: الهند (4 وحدات؛ 639 ميجاواط (كهربائي)) واليابان (23 وحدة؛ 193 22 ميجاواط (كهربائي)).

**الجدول ألف 13- مشاركة الدول الأعضاء في أنشطة مختارة لوكالة في عام 2022**

الخدمات المقدمة للدول الأعضاء			عدد عقود واتفاقيات المتعاونة	الدولة العضو
خدمات تشعّع النباتات	مراجعات قياس جرعات العلاج الإشعاعي	شبكة أميرا (١)		
53	4	1	55	الاتحاد الروسي
6	1		7	إثيوبيا
			5	أذربيجان
	2		1	الأرجنتين
15	1		7	الأردن
			1	أرمénia
1				إريتريا
3	2		2	إسبانيا
9	3		1	أستراليا
8	1		4	إستونيا
30	2		7	إسرائيل
				إسواتيني
				أفغانستان
1	1		8	إكوادور
			4	ألانيا
5	4		46	ألمانيا
8	4		1	الإمارات العربية المتحدة
				أنتيغوا وباربودا
21	1		2	إندونيسيا
			1	أنغولا
9	1		8	أوروغواي
21	1		1	أوزبكستان
			8	أوغندا
37	1		23	أوكرانيا
2	4		21	إيران، (جمهورية الإسلامية)
	1		3	آيرلندا
	1			آيسلندا
	8		3	إيطاليا
			43	
			1	بابوا غينيا الجديدة
9				باراغواي
1	1		2	باكستان
				بالاو
				البحرين
7	4		3	البرازيل
			55	
				بربادوس

الخدمات المقدمة للدول الأعضاء			عدد المراكز المتعاونة	عدد عقود واتفاقيات البحث	الدولة العضو
شبكة أميرا <sup>(١)</sup> خدمات تشعّع النباتات	مراجعات قياس جرعات العلاج الإشعاعي	الخدمات المقيدة للدول الأعضاء			
1	1		1	9	البرتغال
5					بروني دار السلام
1	2			20	بلجيكا
21	2			6	بلغاريا
					بليز
11				16	بنغلاديش
7	1				بنما
				1	بنن
7				1	بوتسوانا
1			1	10	بوركينا فاسو
					بوروندي
2	5	3		2	اليونسنه والهرسك
3	7	6	1	22	بولندا
15	1		1	8	بيرو
	1			6	بيلاروس
63	2		1	25	تايلاند
					تركمانستان
18	2			24	تركيا
17				1	トリニداد وتوباغو
				2	تشاد
					توغو
20	1			24	تونس
					تونغا
	1			4	جامايكا
	1			1	الجبل الأسود
				12	الجزائر
			1		جزر البهاما
					جزر القمر
					جزر مارشال
1					جمهورية أفريقيا الوسطى
11	1			13	الجمهوريه الشيكويه
					الجمهوريه الدومينيكويه
1	1			5	الجمهوريه العربيه السوريه
1				1	جمهوريه الكونغور الديمقرطيه
1	1			6	جمهوريه تنزانيا المتّحدة
53	2				جمهوريه فنزويلا الوليغاريه

الخدمات المقدمة للدول الأعضاء			عدد المراكز المتعاونة	عدد عقود واتفاقيات البحوث	الدولة العضو
شبكة أميرا <sup>(١)</sup> خدمات تشعيع النباتات	مراجعات قياس جرعات العلاج الإشعاعي	20			
		2	2	28	جمهورية كوريا
				1	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
2				1	جمهورية مولدوفا
8	3		1	36	جنوب إفريقيا
1				1	جورجيا
					جيبوتي
1	1			4	الدانمرك
				1	دولة بوليفيا المتعددة القوميات
					دومينيكا
					رواندا
63	4			21	رومانيا
	1			9	زامبيا
2				4	زمبابوي
					ساموا
					سان مارينو
					سانت فنسنت وجزر غرينادين
					سانت كيتس ونيفيس
					سانت لوسيا
24	1			10	سري لانكا
					السلفادور
2	5	3	1	6	سلوفاكيا
1		1		13	سلوفينيا
14	3			9	سنغافورة
2				7	السنغال
1				5	السودان
11	2			16	السويد
	3		2	11	سويسرا
					سيراليون
					سيشيل
1	1			14	شيلي
1	15	5		15	صربيا
41	3		7	107	الصين
	1				طاجيكستان
1		1			العراق
					عمان
					غابون
2	4			22	غانانا

الخدمات المقدمة للدول الأعضاء			عدد عقود واتفاقيات البحوث المتعاونة	الدولة العضو
شبكة أميرا <sup>(١)</sup> خدمات تشعيع النباتات	مراجعات قياس جرعات العلاج الإشعاعي	الخدمات المقدمة للدول الأعضاء		
				غرينادا
6			3	غواتيمالا
				غيانا
				فانواتو
1	5		4	فرنسا
1	31	1	16	الفلبين
	1	1	13	فنلندا
				فيجي
38	3		25	فييت نام
9	1			قبرص
	1		1	قطر
1			3	قيرغيزستان
41	1		2	كاخاخستان
			7	الكامرون
				الكرسي الرسولي
2	18	2	14	كرواتيا
	12			كمبوديا
6	3		1	كندا
11	3		37	
			11	كوبا
				كوت ديفوار
	1		1	كостاريكا
1			5	كولومبيا
				الكونغو
1	1	1	1	الكويت
1	1	1	5	
1	1	1	16	كينيا
5	1		1	لاتفيا
12	1		6	لبنان
				لختنشتاين
	1		1	لوكسمبرغ
				ليبيا
				ليبيريا
15	3		7	ليتوانيا
				ليسوتو
				مالطا
				مالي
43	1		1	ماليزيا

الخدمات المقدمة للدول الأعضاء			عدد المراكز المتعاونة	عدد عقود واتفاقيات البحث	الدولة العضو
خدمات تشعيع النباتات	مراجعات قياس جرعات العلاج	شبكة الميرا (١)			
	1			1	مدغشقر
	19	1	2	25	مصر
	9	1	2	20	المغرب
1	3	1		5	مقدونيا الشمالية
	54	3	2	34	المكسيك
1				1	ملاوي
1	24	2		4	المملكة العربية السعودية
4	13	6	2	45	المملكة المتحدة
		1		3	منغوليا
1	3				موريطانيا
				4	موريسينوس
				1	موزامبيق
					موناكو
		1		4	ميانمار
1	1			6	ناميبيا
	2	2	1	4	النرويج
	4		1	8	النمسا
				2	نيبال
					النيجر
1	10	1		5	نيجيريا
				1	نيكاراغوا
		1		5	نيوزيلندا
					هايتي
1	32	3	1	70	الهند
1					هندوراس
1	20	3	2	21	هنغاريا
1	1	4	1	8	هولندا
	16	7	1	105	الولايات المتحدة الأمريكية
	8	5	5	37	اليابان
1	2	6		22	اليمن
					اليونان

(أ) شبكة المختبرات التحليلية لقياس النشاط الإشعاعي البيئي.

**الجدول ألف 14- بعثات الاستشارية بشأن البنية الأساسية الرقابية للأمان الإشعاعي والأمن النووي (بعثات RISS) في عام 2022**

البلد	النوع
أوروغواي	بعثة RISS
بوليفيا	بعثة RISS
جمهورية الكونغو الديمقراطية	بعثة RISS
جيبوتي	بعثة RISS
سيشيل	بعثة RISS
غابون	بعثة RISS

**الجدول ألف 15- بعثات تقييم التعليم والتدريب (بعثات EduTA) في عام 2022**

البلد	النوع
نيجيريا	بعثة EduTA

**الجدول ألف 16- بعثات استعراض إجراءات التأهب للطوارئ (بعثات EPREV) في عام 2022**

البلد	النوع
المغرب	بعثة EPREV
هنغاريا	متابعة بعثة EPREV
سلوفينيا	متابعة بعثة EPREV

**الجدول ألف 17- مراكز الامتياز الدولية المسماة من الوكالة والقائمة على مفاعلات البحث (مراكز ICERR)**

النوع	المنظمة/مركز البحث	البلد	سنة التسمية/إعادة التسمية
مركز ICERR	معهد البحث النووي بيتسبي	رومانيا	2020
مركز ICERR	المعهد الكوري لبحوث الطاقة الذرية	جمهورية كوريا	2019
مركز ICERR	مركز البحث النووي البلجيكي	بلجيكا	2017
مركز ICERR	المختبران الوطنيان في إيداهو وأوك	الولايات المتحدة الأمريكية	2017
مركز ICERR	ريدرج التابع لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة		
مركز ICERR	معهد بحوث المفاعلات النووية	الاتحاد الروسي	2022/2016
مركز ICERR	المفوضية الفرنسية للطاقة الذرية	فرنسا	2020/2015

**الجدول ألف 18- بعثات التقييم المستقل لثقافة الأمان (بعثات ISCA) في عام 2022**

البلد	النوع
البرازيل	بعثة ISCA

**الجدول ألف 19-**بعثات المتكاملة لبرنامج العمل من أجل علاج السرطان التابع للوكلالة (بعثات imPACT) في عام 2022

البلد	النوع
أوزبكستان	بعثة imPACT
الجمهورية العربية السورية	بعثة imPACT
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	بعثة imPACT
كولومبيا	بعثة imPACT

**الجدول ألف 20-**بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية (بعثات INIR) في عام 2022

البلد	النوع
سري لانكا	بعثة INIR في المرحلة 1

**الجدول ألف 21-**بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية فيما يخص مفاعلات البحث (بعثات INIR-RR) في عام 2022

البلد	النوع
نيجيريا	متابعة بعثة INIR-RR

**الجدول ألف 22-**بعثات خدمة الاستعراضات الرقابية المتكاملة (بعثات IRRS) في عام 2022

البلد	النوع
الأرجنتين	بعثة IRRS
البرتغال	بعثة IRRS
بنغلاديش	بعثة IRRS
البوسنة والهرسك	بعثة IRRS
تركيا	بعثة IRRS
سلوفاكيا	بعثة IRRS
سلوفينيا	بعثة IRRS
سنغافورة	بعثة IRRS
السويد	بعثة IRRS
فنلندا	بعثة IRRS
باكستان	متابعة بعثة IRRS
زimbabwe	متابعة بعثة IRRS
الهند	متابعة بعثة IRRS

**الجدول ألف 23-**بعثات الاستعراض المتكامل لاستخدام مفاعلات البحث (بعثات IRRUR) في عام 2022

البلد	النوع
بيرو	بعثة IRRUR
جنوب أفريقيا	بعثة IRRUR
شيلي	بعثة IRRUR

**الجدول ألف 24-** بعثات خدمة الاستعراضات المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، والإخراج من الخدمة والاستصلاح (بعثات ARTEMIS) في عام 2022

البلد	النوع
الدانمرك	بعثة ARTEMIS
رومانيا	بعثة ARTEMIS
سلوفينيا	بعثة ARTEMIS
فنلندا	بعثة ARTEMIS
قبرص	بعثة ARTEMIS
ليتوانيا	بعثة ARTEMIS
مالطا	بعثة ARTEMIS
النمسا	بعثة ARTEMIS
هنغاريا	بعثة ARTEMIS
ألمانيا	متابعة بعثة ARTEMIS

**الجدول ألف 25-** بعثات الأكاديمية الدولية للإدارة النووية (بعثات INMA) في عام 2022

البلد	المنظمة/مركز البحث	النوع
الجمهورية التشيكية	جامعة غرب بوهيميا	بعثة INMA
المدرسة الدولية للدراسات النووية العليا التابعة لشركة كوريا كوريا للقوى الكهربائية		بعثة INMA
الولايات المتحدة الأمريكية	جامعة آيداهو	بعثة INMA

**الجدول ألف 26-** بعثات الخدمة الاستشارية الدولية للأمن النووي (INSServ) في عام 2022

البلد	النوع
الأردن	بعثة INSServ
السودان	بعثة INSServ
ماليزيا	بعثة INSServ

**الجدول ألف 27-** بعثات الخدمة الاستشارية الدولية المعنية بالحماية المادية (بعثات IPPAS) في عام 2022

البلد	النوع
فنلندا	بعثة IPPAS

**الجدول ألف 28- زيارات المساعدة في مجال إدارة المعرف (زيارات KMAV) في عام 2022**

البلد	النوع	المنظمة النووية <sup>(١)</sup>
إثيوبيا	KMAV	وزارات الحكومة الإثيوبية
الأردن	KMAV	هيئة الطاقة الذرية الأردنية
إندونيسيا	KMAV	الوكالة الوطنية للبحث والابتكار
تونس	KMAV	المعهد الوطني للعلوم والتكنولوجيا النووية
تونس	KMAV	المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا النووية؛ جامعة قرطاج؛ جامعة تونس المنار
الجمهورية العربية السورية	KMAV	هيئة الطاقة الذرية السورية
جنوب أفريقيا	KMAV	إدارة الموارد المعدنية والطاقة
رواندا	KMAV	مجلس الطاقة الذرية في رواندا
شيلي	KMAV	لجنة الطاقة النووية الشيلية
كينيا	KMAV	اللجنة الوطنية للعلم والتكنولوجيا والابتكار؛ جامعة كينياتا
كينيا	KMAV	وكالة القوى النووية والطاقة النووية
المكسيك	KMAV	محطة لاغونا فيردي للقوى النووية
موریشيوس	KMAV	جامعة موريشيوس
نيجيريا	KMAV	هيئة الطاقة الذرية النيجيرية

<sup>(١)</sup> تضم المنظمات النووية الهيئات التشغيلية والرقابية ومؤسسات الدعم التقني والجهات المقدمة للتعليم.

**الجدول ألف 29- بعثات خدمة تقييم وقایة العاملين من الإشعاعات (بعثات ORPAS) في عام 2022**

البلد	النوع
الإمارات العربية المتحدة	متابعة بعثة ORPAS
بيرو	متابعة بعثة ORPAS
سلوفاكيا	بعثة ORPAS
الفلبين	بعثة ORPAS
كостاريكا	متابعة بعثة ORPAS
المغرب	متابعة بعثة ORPAS
نيجيريا	بعثة ORPAS

**الجدول ألف 30- بعثات تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث (بعثات OMARR) في عام 2022**

البلد	النوع
بولندا	بعثة OMARR
شيلي	بعثة OMARR

**الجدول ألف 31- بعثات فرق استعراض أمان التشغيل (بعثات OSART) في عام 2022**

البلد	النوع
جمهورية كوريا	بعثة OSART
فرنسا	بعثة OSART
فرنسا	متابعة بعثة OSART
إيران، (جمهورية، الإسلامية)	متابعة بعثة OSART
الإمارات العربية المتحدة	متابعة بعثة OSART

**الجدول ألف 32- بعثات استعراض النظراe للخبرة المكتسبة بشأن أداء الأمان التشغيلي (بعثات PROSPER) في عام 2022**

البلد	النوع
الأرجنتين	بعثة PROSPER

**الجدول ألف 33- بعثات جوانب أمان التشغيل الطويل الأجل (بعثات SALTO) في عام 2022**

البلد	النوع
جنوب أفريقيا	بعثة SALTO
السويد	بعثة SALTO
البرازيل	متابعة بعثة SALTO
المكسيك	متابعة بعثة SALTO

**الجدول ألف 34- بعثات عملية التحسين المستمر لثقافة الأمان (بعثات SCCIP) في عام 2022**

البلد	النوع
بولندا	بعثة SCCIP

**الجدول ألف 35- بعثات خدمة تصميم المواقع والأحداث الخارجية (بعثات SEED) في عام 2022**

البلد	النوع
الجمهورية التشيكية	بعثة SEED
رومانيا	بعثة SEED
الجمهورية التشيكية	متابعة بعثة SEED

**الجدول ألف 36- بعثات استعراض الأمان التقني (بعثات TSR) في عام 2022**

البلد	النوع
المكسيك	التقييم الاحتمالي للأمان
جنوب أفريقيا	استعراض الأمان الدوري

**الجدول ألف 37- بعثات فريق تقييم موقع إنتاج اليورانيوم (بعثات UPSAT) في عام 2022**

البلد	المنظمة	النوع
منغوليا	لجنة الطاقة النووية	بعثة UPSAT



# الهيكل التنظيمي

(حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022)



\* يجري تشغيل مركز عبد السلام الدولى للفيزياء النظرية، الذى يشار إليه قانوناً باسم "المركز الدولى للفيزياء النظرية"، كبرنامج مشترك بين اليونسكو والوكالة. وتتولى اليونسكو إدارته بالنيابة عن المنظمتين.

\*\* بمشاركة برنامج الأمم المتحدة الإنمائى واللجنة الأوقانوغرافية الحكومية الدولية.



**"تعمل الوكالة على تعجيل وتوسيع  
مساهمة الطاقة الذرية في السلام والصحة  
والازدهار في العالم أجمع."**

**المادة الثانية من النظام الأساسي للوكالة**

**[www.iaea.org](http://www.iaea.org)**

**International Atomic Energy Agency  
PO Box 100, Vienna International Centre**

**1400 Vienna, Austria**

**رقم الهاتف: (+43-1) 2600-0**

**رقم الفاكس: (+43-1) 2600-7**

**البريد الإلكتروني: Official.Mail@iaea.org**