



تنفيذ أحكام اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥)

تقرير من المدير العام

١ - قررت جمعية الصحة في القرار جص ع ٦١-٢ أن تقدم الدول الأطراف والمدير العام، طبقاً للمادة ٥٤ من اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥)، تقارير سنوية إلى جمعية الصحة عن تنفيذ هذه اللوائح.

٢ - ويلخص هذا التقرير المعلومات التي تلقتها منظمة الصحة العالمية بشأن حالة أنشطة التنفيذ التي اضطلعت بها الدول الأطراف في اللوائح. ويعرض أيضاً الأنشطة الرئيسية التي اضطلعت بها المنظمة دعماً لتنفيذها. ويركز تقرير هذه السنة على بناء وتعزيز القدرات الأساسية الوطنية وإدارة المخاطر الصحية العمومية الشديدة والإجراءات المتعلقة بالاقتراب من الموعد المحدد لبناء القدرات الأساسية الوطنية.

المعلومات الواردة من الدول الأطراف في اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥)

٣ - أتيح إطار رصد وأدوات مناظرة لتمكين الدول الأطراف من رصد حالة قدراتها الأساسية الوطنية^١ وفقاً للمتطلبات الواردة في المرفق ١ من اللوائح، ولتحديد المجالات التي يتعين العمل عليها. وعلاوة على ذلك، يزود هذا الإطار الأمانة بالبيانات القطرية التي يمكن تخديصها لأغراض تقديم التقارير إلى جمعية الصحة. وتواصل الأمانة التشاور مع الدول الأعضاء والاستفادة من خبراتها لتعزيز أدوات الرصد.

٤ - وتشمل عملية الرصد تقييم مدى تتنمية ثمانى قدرات القائمة في نقاط الدخول وأربع فئات من الأخطار ذات الصلة (الأمراض الحيوانية المصدر، والأخطار المتعلقة بالسلامة الغذائية، والأخطار الكيميائية، والأخطار الإشعاعية والأخطار النووية). وورد ١١٦ ردًا على استبيان للتقدير الذي أرسل إلى الدول الأطراف في اللوائح في منتصف شهر شباط/فبراير ٢٠١١، أي بنسبة ٦٠٪ من الدول الأطراف البالغ عددها ١٩٤ دولة. وانخفص إجمالاً معدل الرد على الاستبيان مقارنة بسنة ٢٠١٠ (١٢٨ ردًا، أي بنسبة ٦٥٪ من الدول الأطراف)، بيد أنه من المتوقع أن يرتفع عدد الردود المتناثرة من الدول الأطراف ارتفاعاً كبيراً عند الانتهاء من إعداد التقرير الذي سيعرض على جمعية الصحة العالمية الخامسة والستين.

International Health Regulations (2005): IHR core capacity monitoring framework: checklist and indicators for monitoring progress in the development of IHR core capacities in States Parties. Geneva, World Health Organization, 2011 (http://whqlibdoc.who.int/hq/2011/WHO_HSE_IHR_2011.6_eng.pdf)

(تم الاطلاع عليه في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١).

٥- ويبيّن الجدول أدناه متوسط معدل قدرات جميع البلدان التي قدمت استبيانات مستكملة في سنة ٢٠١١. وتحسب المعدلات التي تعرّض على المستوى العالمي وعلى مستوى كل إقليم من أقاليم منظمة الصحة العالمية من خلال حساب عدد الخصائص المحققة فيما يتعلق بقدرة معينة من القدرات الأساسية كنسبة مئوية من إجمالي عدد خصائص تلك القدرة. كما يبيّن الجدول النسبة المئوية للبلدان التي حققت معدل قدرة يفوق ٧٥، مما يشير إلى إحراز تقدّم جيد في بناء القدرات الأساسية.

٦- وأوضحت بيانات سنة ٢٠١١ أن الدول الأطراف تحرّز إلى حد ما تقدماً في عدد من القدرات الأساسية، ولا سيما قدرات الترصد (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٧٥٪)، والاستجابة (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٧٢٪)، والمخبرات (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٧١٪)، والأحداث الحيوانية المصدر (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٧٨٪). ومن ناحية أخرى أبلغ معظم الأقاليم عن قدرات قليلة نسبياً في مجال الموارد البشرية (حيث يصل متوسط المعدل الإجمالي إلى ٤٥٪)، والقدرات في نقاط الدخول (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٤٥٪)، والأحداث الكيميائية (حيث يصل متوسط المعدل العالمي إلى ٤٥٪).

الجدول - معدلات القدرات بحسب أقاليم منظمة الصحة العالمية في سنة ٢٠١١ على أساس الردود الخاصة بإطار رصد القدرات الوطنية

متوسط معدل القدرة والتسبة المئوية بالنسبة للبلدان التي حققت أكثر من ٧٥%							القدرة / عدد الردود
المستوى العالمي	غرب المحيط الهدائى	شرق المتوسط	أوروبا	جنوب شرق آسيا	الأمريكتان	أفريقيا	
١١٧ بـ	١٢	١١	٣٤	٦	٢٦	٢٨	عدد الردود
(٥١) ٦٠	(٧٥) ٧٥	(٦٤) ٧٠	(٧٣) ٧٥	(٥٠) ٦٢	(٥٠) ٦٤	(١٤) ٢٨	التشريع، والسياسات، والتمويل
(٤٢) ٦٦	(٩٢) ٩١	(٥٥) ٧٤	(٤٨) ٦٨	(١٧) ٤٧	(٤٥) ٧٢	(١٤) ٤٦	التنسيق واتصالات مراكز الاتصال الوطنية
(٦٥) ٧٥	(٩٢) ٩٠	(٦٤) ٧٨	(٧٣) ٨٠	(٥٠) ٦٧	(٥٩) ٧٥	(٥٤) ٦٤	الترصد
(٥٣) ٧٢	(٩٢) ٩١	(٦٤) ٧٨	(٦١) ٧٧	(٣٣) ٦٩	(٦٤) ٧٧	(٢١) ٥٢	الاستجابة
(٣٩) ٥٧	(٦٧) ٧٣	(٥٥) ٦٠	(٥٥) ٧٠	(١٧) ٥٦	(٣٦) ٥٥	(١١) ٣٥	التأهب
(٣٤) ٦٤	(٧٥) ٨٦	(٣٦) ٦٧	(٣٣) ٦٩	(٣٣) ٦٤	(٤١) ٦٨	(١١) ٤٣	الإبلاغ عن المخاطر
(٣٥) ٤٥	(٥٨) ٦٢	(٤٥) ٥٦	(٢٧) ٣٩	(٣٣) ٥٠	(٥٠) ٥٧	(١٨) ٢٧	الموارد البشرية
(٥٤) ٧١	(٦٧) ٨٠	(٥٥) ٧٠	(٧٠) ٧٣	(٣٣) ٦٥	(٥٥) ٧٣	(٣٦) ٦٣	المختبرات
(١٧) ٤٥	(٥٠) ٦٤	(٢٧) ٤٦	(١٥) ٥١	(١٧) ٤٠	(١٤) ٤٤	(٤) ٣٢	نقط الدخول
(٦٨) ٧٨	(٧٥) ٨٩	(٥٥) ٧٤	(٨٢) ٨٧	(٦٧) ٨١	(٨٦) ٨٤	(٤٣) ٦٠	الأحداث الحيوانية المصدر
(٥٤) ٦٨	(٦٧) ٧٩	(٥٥) ٦٢	(٩٤) ٨٩	(٣٣) ٦١	(٥٠) ٦٨	(١١) ٤٢	الأحداث المتعلقة بالسلامة الغذائية
(٣٠) ٤٥	(٥٨) ٥٩	(٩) ٤٥	(٥٨) ٦٧	(٣٣) ٣٤	(٢٣) ٤١	١٨ (صفر)	الأحداث الكيميائية
(٣٩) ٥١	(٥٨) ٦٣	(٢٧) ٤٩	(٧٣) ٧٩	(١٧) ٣٦	(٢٧) ٣٦	(١١) ٢٥	الطوارئ الإشعاعية

أ ما بين القوسين.

١١٧ رداً في ٢ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠١١: أفغانستان، الجزائر، أندورا، أنغولا، أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، أرمينيا، أستراليا، النمسا، آذربيجان، البحرين، بنغلاديش، بربادوس، بلجيكا، بليز، بنن، البوسنة والهرسك، البرازيل، بروني دار السلام، بوروندي، كمبوديا، الكاميرون، كندا، تشاد، شيلي، الصين، كولومبيا، الكونغو، كوستاريكا، كرواتيا، قبرص، الجمهورية التشيكية، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، جمهورية الكونغو الديمقراطية، الدانمارك، دومينيكا، إكواتور، مصر، السلفادور، غينيا الاستوائية، إريتريا، إثيوبيا، فنلندا، فرنسا، غابون، غامبيا، جورجيا، ألمانيا، غانا، غرينادا، غينيا، هايتي، هندوراس، هنغاريا، أيسلندا، جمهورية إيران الإسلامية، العراق، أيرلندا، إيطاليا، جامايكا، اليابان،الأردن، كازاخستان، كينيا، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، لاتفي، ليتوانيا، مدغشقر، ملاوي، ماليزيا، مالطا، موريتانيا، المكسيك، منغوليا، المغرب، ميانمار، نيبال، نيوزيلندا، عُمان، بنما، باراغواي، الفلبين، بولندا، البرتغال، جمهورية مولدوفا، رومانيا، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سانت فنسنت وغرينادين، سان تومي وبرينسيبي، السنغال، صربيا، سينيجال، سيراليون، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، أسبانيا، سري لانكا، السودان، سوريا، السويد، سوريا، الجمهورية العربية السورية، جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة، توغو، تونغا، تринيداد وتوباغو، الإمارات العربية المتحدة، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية، جمهورية تنزانيا المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية، أوزبكستان، زامبيا، زمبابوي. (قدمت الأرجنتين والبرازيل وشيلي وكولومبيا وباراغواي البيانات باستخدام آدلة التبلیغ التي وضعتها (السوق المشتركة لبلدان المخروط الجنوبي)).

الشراكة العالمية

-٧ تواصل منظمة الصحة العالمية تعزيز تعاونها مع المنظمات الدولية والمنظمات الحكومية الدولية الأخرى. وكان ذلك مهماً بوجه خاص في حالة الطوارئ النووية الأخيرة في اليابان التي تعاونت أثناءها المنظمة مباشرة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فيما شاركت أيضاً كعضو في اللجنة المشتركة بين الوكالات المعنية بالإشعاعات النووية، وهي هيئة تنسيقية معنية بالترتيبات الدولية القائمة للتأهب للطوارئ الإشعاعية والنووية والاستجابة لها. كما الحادث النووي تعاوناً واسعاً مع الشركاء الدوليين في قطاع النقل، ولاسيما في تبادل المعلومات حول تأثير ذلك في النقل الدولي. ويجري أيضاً التقدم في التعاون بين منظمة الصحة العالمية والمنظمات الأخرى والشركاء الآخرين للتصدي للمخاطر الصحية في التفاعل بين الإنسان والحيوان والبيئة. وتشمل هذه الجهود الترتيبات الثلاثية مع منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة الدولية لصحة الحيوان.

تعزيز القدرات الوطنية

-٨ إن التوصية الأولى التي وجهتها لجنة المراجعة المعنية بتنفيذ اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥) إلى المنظمة والدول الأطراف، والواردة في تقريرها الخاتمي عن الأنفلونزا الجائحة (H1N1) ٢٠٠٩ هي تسريع تنفيذ القدرات الأساسية التي تتضمن عليها اللوائح. ومع وضع هذا الأمر في الحسبان تكشف جميع مستويات المنظمة الأنشطة الرامية إلى دعم الدول الأطراف في الوفاء بشروط تلك القدرات الأساسية. ولاتزال هذه الجهود جارية في الأساس من خلال الاستراتيجيات الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية وشبكات النظم الوطنية لرصد الأمراض والاستجابة لها.

-٩ ويتواصل تعزيز قدرات المختبرات من خلال إعداد الإرشادات وإنشاء إطار وطني للخدمات المختبرية وتنفيذ نظم الجودة وتعزيز الموارد البشرية. ويتم تشجيع الشبكات القائمة على المختبرات لتسهيل تبادل الموارد والمعرف والخبرات. وتشمل أبرز النقاط استمرار تطوير أداة لتقدير المختبرات التي تدعم تنفيذ اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥)، والتوضي في البرامج الإقليمية والوطنية للضمان الخارجي للجودة، وفي مبادرة توأمة المختبرات. كما وزع الدليل الخاص بنظام إدارة جودة المختبرات بلغات مختلفة.^٢ وتم تعزيز إدارة المخاطر البيولوجية في المختبرات من خلال تنظيم سلسلة من حلقات العمل وإعطاء الإرشادات بالتعاون مع المنظمة الدولية لصحة الحيوان.

-١٠ وُضعت أدوات جديدة في مجال تعزيز القدرات في نقاط الدخول، بما في ذلك دليل للتفتيش على السفن وإصدار شهادات إصلاح السفن.^٣ ونشرت منظمة الصحة العالمية الطبعة الثالثة من دليلها الخاص بإصلاح السفن في سنة ٢٠١١.^٤ ونفذت زيارات إلى البلدان لدعم الدول الأطراف في تقييمها لقدراتها في نقاط الدخول. ونظمت عملية للتخطيط للطوارئ الصحية العمومية في السفر الجوي بتعاون وثيق مع السلطات الأسبانية وشارك فيها مشاركون من جميع أقاليم المنظمة الستة.

^١ انظر الوثيقة ج ٦٤/١٠.

^٢ *Laboratory quality management system: handbook*. Geneva, World Health Organization, 2011.

^٣ *International Health Regulations (2005): handbook for inspection of ships and issuance of ship sanitation certificates*. Geneva, World Health Organization, 2011.

^٤ *WHO guide to ship sanitation*, 3rd ed. Geneva, World Health Organization, 2011.

١١ - ومنذ سنة ٢٠٠٩ تدرب مهنيو الصحة العمومية من جميع أقاليم المنظمة الستة في إطار دورة التدريب على تنفيذ اللوائح الصحية الدولية التي تعطي الكثير من جوانب التنفيذ. ويبلغ عدد المسجلين في الدورة الحالية ٣٨ مشاركاً. ويقدم الدعم كذلك في مجال تصميم الدورات ذات الصلة وتنفيذها على الصعيدين الوطني ودون الإقليمي. وفي الكاميرون وجمهورية أفريقيا الوسطى وجمهورية الكونغو الديمقراطية، يجري تعزيز قدرات وجودة الترصد والاستجابة فيما يتعلق بالأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاحات والأمراض التي يمكن أن تتحول إلى أوبئة، وذلك من خلال التدريب وتحسين البنية التحتية، فضلاً عن تقديم الدعم للشبكات ونظم إدارة البيانات. وفي ٢٧ بلداً من بلدان شرق المتوسط وجنوب شرق أوروبا تستمر جهود إنشاء شبكة من المختبرات، وتعزيز الإجراءات المشتركة في مجال التأهب وإدارة المخاطر، وتعزيز نظم الإنذار المبكر وتنسيق ترصد الطوارئ الصحية العمومية والاستجابة لها في نقاط الدخول.

١٢ - وبموجب اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥)، فإن شلل الأطفال الذي يسببه فيروس شلل الأطفال البري هو أحد الأمراض الأربع التي يجب إخبار المنظمة بها فور اكتشافها. وفي سنة ٢٠١١ تم الإخطار بحالات شلل الأطفال في سياق ما يلي: (١) فاشيات هذا المرض التي أعقبت وفود فيروس شلل الأطفال البري إلى البلدان التي كانت خالية منه؛ و/ أو (٢) تطور المخاطر التي قد تكون لها آثار دولية. وما زال يتم نشر الأحداث المتعلقة بشلل الأطفال على موقع المنظمة الإلكتروني في صفحة "أخبار عن فاشيات الأمراض"^١ وعلى موقع معلومات الأحداث لمراكيز الاتصال الوطنية المعنية باللوائح الصحية الدولية. وتفتت هذه الآليات تحذر البلدان من المخاطر المستجدة لانتشار فيروس شلل الأطفال البري دولياً، وخصوصاً في غرب أفريقيا (مثل كوت ديفوار)، ووسط أفريقيا (مثل أنغولا وتشاد والكونغو وجمهورية الكونغو الديمقراطية)، والقرن الأفريقي (المناطق الحدودية بين كينيا وأوغندا)، وباكستان. وللتزال شبكة الترصد الفعال، على المستوى العالمي والإقليمي والقطري، التابعة للمبادرة العالمية لاستئصال شلل الأطفال تتيح الإخطار بحالات الشلل الرخو الحاد، وجمع عينات البراز البشري وإجراء الفحص الفريوليوجي لها. وبهذه الطريقة يمكن كشف جميع السلال المتبقية لسريان فيروس شلل الأطفال ومكافحته في الوقت المناسب. وستكون اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥) مهمة في الفترة التالية لاستئصال شلل الأطفال، لأن الترصد العالي الحساسي لهذا المرض سيكون ضرورياً بعد وقف سريان فيروس شلل الأطفال البري في جميع أنحاء العالم لكي يتم ترصد أي احتمال لعودة دخول شلل الأطفال أو ظهوره من جديد والاستجابة له بسرعة.

١٣ - وشارك أعضاء شبكتين عالميتين هما: شبكة التأهب والمساعدة الطبية في حالات الطوارئ الإشعاعية (REMPAN) والشبكة العالمية التابعة للمنظمة والمعنية بقياس الجرعات البيولوجية (BioDoseNet)، في العمل مع البلدان من أجل تعزيز أنشطة التأهب الوطنية للطوارئ الإشعاعية. وشملت الأنشطة المعنية تبادل المعلومات وعقد الاجتماعات التنسوية وتنفيذ العمليات ورسم خرائط قدرات الشبكات وتنفيذ البرامج التدريبية الإقليمية والوطنية.

الوقاية من الطوارئ الصحية العمومية الدولية والاستجابة لها

١٤ - للتزال معلومات الصحة العمومية تمر عبر قنوات مراكز الاتصال الوطنية المعنية باللوائح الصحية الدولية ونقاط الاتصال التابعة للمنظمة والمعنية باللوائح الصحية الدولية، وهي شبكة اتصالات توضع موضع الاختبار المنتظم على المستوى الإقليمي. ومن بين الدول الأطراف في اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥) البالغ عددها ١٩٤ دولة، يتاح الآن لما يبلغ ١٨٢ دولة الاطلاع على موقع معلومات الأحداث من أجل مراكز

^١ انظر : (تم الاطلاع عليه في ٢٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠١١) <http://www.who.int/csr/don/en/index.html>

الاتصال الوطنية المعنية باللوائح الصحية الدولية. ولم تدخل بعد إلى الموقع ٤ دوله من الدول الأطراف التي لديها إمكانية النفاذ إليها. ورداً على نتائج مسح أخرى على شبكة الإنترنت بشأن رضا المستخدمين، تجري الأمانة حالياً التحسينات التالية: (١) تحديد مجموعة من المستخدمين للعمل مع الأمانة على إجراء تحسينات على الموقع؛ (٢) زيادة القيمة المضافة للمعلومات المقدمة؛ (٣) إعادة تصميم الموقع لتحسين استرجاع المعلومات المتبادلة وتعزيز فائدتها.

١٥ - وتواصل المنظمة العمل عن كثب مع البلدان على اكتشاف المخاطر والطوارئ الصحية العمومية والاستجابة لها في إطار اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥). وعلى مدى فترة السبعة أشهر الممتدة من ١ شباط/فبراير ٢٠١١ إلى ٣١ آب/أغسطس ٢٠١١، تم تسجيل ٤٢ حدثاً في نظام إدارة الأحداث. ومن بين هذه الأحداث، ثبت أن ١٢٧ حدثاً (٥٢,٥٪ من المجموع) هي أحداث حقيقة تحتاج إلى الرصد، وتبين بعد التحقق أن ١٩ حدثاً (٧,٩٪) هي شائعات كاذبة، وأن ٤١ حدثاً (١٦,٩٪) كانت أحداثاً حقيقة لم ينطبق عليها، رغم ذلك، تعريف الفاشية، ولم يتثن التتحقق من حدثين (٠,٨٪). ولم يتم البت بعد بشكل نهائي في الأحداث المتبقية البالغ عددها ٥٣ حدثاً (٢١,٩٪). وباختصار، فقد استكمل التتحقق من ٧٧,٣٪ من الأحداث المسجلة في فترة المراقبة.

١٦ - وفي أعقاب الطارئة التي حدثت في محطة فوكوشيما النووية في اليابان عملت منظمة الصحة العالمية بشكل وثيق مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وغيرها من الشركاء الدوليين، بدعم من شبكة التأهب والمساعدة الطبية في الطوارئ الإشعاعية. وشارك في ذلك بشكل خاص كل من المكتب الإقليمي لغرب المحيط الهادئ ومركز منظمة الصحة العالمية للتنمية الصحية في كوبى في اليابان. وأرسلت بعثة ميدانية لمنظمة الصحة العالمية من المكتب الإقليمي لغرب المحيط الهادئ إلى اليابان لجمع المزيد من المعلومات من المناطق المتضررة من الزلزال وتsunami من أجل تكوين فهم أفضل للحالة الصحية والاحتياجات على الصعيد المحلي. وركزت طلبات البلدان في المرحلة المبكرة من الاستجابة على مجالين هما: تقديم النصائح للمسافرين (بما في ذلك مدى سلامة السفر إلى اليابان؛ وتدابير مراقبة الحدود؛ وفحص الركاب والطائرات والحمولات والسفن)، وتقديم المشورة التقنية بشأن التدخلات. وعقدت بانتظام مؤتمرات بالهاتف وبالفيديو مع الخبراء التقنيين من شبكة التأهب والمساعدة الطبية في الطوارئ الإشعاعية.

١٧ - وتواصل الشبكة الدولية للسلطات المعنية بالسلامة الغذائية (INFOSAN) الاضطلاع بدور حاسم في أنشطة الرصد والتقييم والاستجابة فيما يتعلق بعدد كبير من الأحداث المتعلقة بالسلامة الغذائية التي قد تكون لها آثار دولية. وكانت فاشية الإيكولاي (الإشريكية القولونية "Escherichia coli" المفرزة للفيروتوكسين) والتي تم التعرف عليها في ألمانيا في أيار/مايو ٢٠١١ واسعة النطاق وخطيرة بشكل استثنائي. فقد تم الإبلاغ عن أكثر من ٤٠٠٠ حالة وسجلت ٥١ وفاة. وعاني أكثر من ٩٠٠ مريض من متلازمة انحلال الدم الاليوريميمي كثیر منهم سيعاني من مضاعفات كلوية طويلة الأمد وسيحتاج بعضهم إلى غسل الكلی مدى الحياة. وعملت منظمة الصحة العالمية بشكل وثيق مع الشركاء الأوروبيين على تقييم معلومات متسلقة لكل من السلطات الصحية وسلطات السلامة الغذائية على الصعيد العالمي، وذلك باستخدام قنوات اتصال الشبكة الدولية للسلطات المعنية بالسلامة الغذائية ومرکز الاتصال الوطنية المعنية باللوائح الصحية الدولية.

١٨ - وتقدم معلومات محدثة عن قائمة البلدان والمناطق المعرضة لمخاطر سريان الحمى الصفراء وعن متطلبات وتحصيات التطعيم ضدها. وتنشر المعلومات في السجل الوبائي الأسبوعي وعلى الموقع الإلكتروني الخاص بالسفر الدولي والصحة.^١ ويتواصل العمل على استعراض معايير ومنهجيات تصنيف فئات حالة

^١ انظر <http://www.who.int/ihr>

مخاطر الحمى الصفراء في البلدان، وعلى إعداد قاعدة بيانات لحفظ التقارير غير المنشورة عن التوزيع الجغرافي لهذا المرض.

المسائل القانونية

- ١٩- لاتزال منظمة الصحة العالمية تبني المنشورة القانونية إلى البلدان، بناءً على طلبهما، بشأن تنفيذ اللوائح. وشملت مجالات هذه المنشورة تحديد التشريع الوطني لاستيفاء المتطلبات التي تنص عليها اللوائح وتقديم الأمانة للدعم المباشر من خلال الزيارات إلى البلدان. وتم إسداء قدر كبير من النصائح حول المتطلبات التي تنص عليها اللوائح سواء داخل المنظمة أو للهيئات الخارجية وأصحاب المصلحة.

خاتمة

- ٢٠- تواصل الدول الأطراف التقدم في تنفيذ اللوائح الصحية الدولية (٢٠٠٥) بدعم من المكاتب الإقليمية التابعة للمنظمة. وباقتراب الموعد النهائي المحدد في منتصف سنة ٢٠١٢ لبناء القدرات الأساسية بموجب اللوائح، تكشف الحكومات أنشطتها التنفيذية. وفي هذا الصدد كتبت الأمانة إلى جميع الدول الأطراف لشرح لها إجراءات التمديد المنصوص عليها في اللوائح في المادتين ٥ و ١٣ اللتين تجيزان أن تمنح الدول الأطراف، بطلب منها، مهلة إضافية مدتها سنتان لوفاء بالمتطلبات الواردة في المرفق ١ من اللوائح. وسبق لعدد من الدول الأطراف أن أبلغ منظمة الصحة العالمية ببنائه طلب هذا التمديد بناءً على ضرورة تبرر ذلك. ومن المتوقع أن يزيد عدد هذه الطلبات بشكل كبير مع اقتراب الموعد النهائي بالنسبة لأغلب البلدان.^١

الإجراءات المطلوب من المجلس التنفيذي

- ٢١- المجلس مدعو إلى أن يحيط علمًا بالتقدير.

= = =

^١ الموعد النهائي بالنسبة لأغلب الدول الأطراف هو ١٥ حزيران / يونيو ٢٠١٢.