

## الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل

### تقرير من الأمانة

١- تشكّل الأمراض المنقولة بواسطة النواقل خطراً كبيراً على صحة المجتمعات في أنحاء العالم ككل، وهي تنجم عن الطفيليات والفيروسات والبكتيريا التي تنقلها إلى الإنسان حشرات البعوض وبق الترياتومين والذبابة السوداء وذبابة الرمل والقراد وذبابة التسي تسي والعتث والقمل. وتشمل أهم الأمراض العالمية التي تنقلها النواقل إلى الإنسان كلاً من الملاريا وحمى الضنك وداء الخيطيات للمفاوية والتشيكونغونيا وداء كلابية الذنب وداء شاغاس وداء الليشمانيات ومرض فيروس زيكا والحمى الصفراء والتهاب الدماغ الياباني، أما الأمراض الأخرى المنقولة بواسطة النواقل فتكتسي أهمية محلية في مناطق محدّدة أو بين صفوف فئات معينة من السكان.

٢- وتستأثر أهم الأمراض المنقولة بواسطة النواقل مجتمعةً بنسبة ١٧٪ تقريباً من العبء العالمي المُقدّر للأمراض السارية، وتحصد أرواح أكثر من ٧٠٠ ٠٠٠ شخص سنوياً، ويبلغ عبؤها أقصى مستوياته في المناطق الاستوائية والمناطق شبه الاستوائية. وتعيش نسبة تزيد على ٨٠٪ من سكان العالم في مناطق معرضة لخطر الإصابة بمرض رئيسي واحد على الأقل من الأمراض المنقولة بواسطة النواقل، بينما تزيد على النصف نسبة المعرضين منهم لخطر الإصابة بمرضين اثنين أو أكثر من تلك الأمراض. ويزيد تحديداً خطر الإصابة بعدوى تلك الأمراض في البلدان والمدن التي تتكاثر فيها النواقل بسبب وجود موائل مواتية لتكاثرها وارتفاع معدل مخالطتها لبني البشر فيها. وغالباً ما ترتفع معدلات المراضة والوفاة بشكل غير متناسب فيما بين الفئات الفقيرة من السكان، ويمكن أن يُصاب الناجون من وباء تلك الأمراض بحالات عجز أو تشويه مستديمة. وتلحق الأمراض المنقولة بواسطة النواقل ضرراً جسيماً باقتصادات البلدان وتعرقل عجلة التنمية في المناطق الريفية وتلك الحضرية على حد سواء.

٣- وتحققت مكاسب مثيرة للإعجاب في مجال مكافحة أمراض كلّ من الملاريا وداء كلابية الذنب وداء الخيطيات للمفاوية وداء شاغاس، على أن عبء الكثير من الأمراض الأخرى المنقولة بواسطة النواقل ازداد في السنوات الأخيرة. وغيّرت العوامل الاجتماعية والديموغرافية والبيئية أنماط انتقال المُمرضات، ما أدى إلى تكثيف انتقالها أو انتشارها جغرافياً أو ظهورها من جديد أو إطالة أمد مواسم انتقالها. ويمكن أن تتعرّض أعداد كبيرة من سكان البلدان والمدن لخطر الإصابة بأمراض فيروسية ينقلها البعوض بفعل أنشطة التحضر غير المُخطّط لها والافتقار إلى إمدادات المياه التي تُضخّ عبر الأنابيب من مصادر موثوقة أو إدارة النفايات الصلبة بوجه خاص.

٤- ويمكن الوقاية من معظم الأمراض المنقولة بواسطة النواقل عن طريق تنفيذ أنشطة جيدة في ميدان مكافحة تلك النواقل. وتؤمّن التدخلات المُجربة التي تستهدف النواقل مردودية بأعلى النسب الممكنة في مجال الصحة العمومية. وتُردّ إلى حد كبير التخفيضات الكبيرة الحاصلة في معدلات الإصابة بالملاريا وداء كلابية الذنب وداء شاغاس إلى قطع التزام سياسي ومالي قوي بشأن مكافحة النواقل وإلى توظيف استثمارات هائلة في مجال مكافحتها. وتشير التقديرات إلى أنه جرى تقادي ٦٦٣ مليون حالة ملاريا في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى

بالفترة الواقعة بين عامي ٢٠٠١ و ٢٠١٥، ويرجع الفضل في تفادي أكثر من نصف تلك الحالات إلى نشر الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات الطويلة المفعول واستخدامها على نطاق واسع، وكذلك الرش الشمالي داخل المباني. أما بالنسبة إلى الأمراض الأخرى المنقولة بواسطة النواقل، فإن مكافحة نواقلها لم تستفد بعد من كامل إمكاناتها أو تحقق أقصى نتائجها بسبب قصور تنفيذ التدخلات المتعلقة بها؛ وهو وضع لا يعزى إلى قلة الاستثمارات فحسب، بل إلى انهيار قدرات الصحة العمومية فيما يخص علم الحشرات والقصور الشديد في تلك القدرات ورداءة التنسيق داخل القطاعات وفيما بينها وضعف نظم الرصد أو انعدامها ومحدودية توافر الأدوات المجرية بشأن مكافحة بعض النواقل والتعامل مع الحالات المترتبة عليها.

٥- واندلعت منذ عام ٢٠١٤ فاشيات كبرى من حمى الضنك والملاريا وداء الشيكونغونيا والحمى الصفراء وألحقت الضرر بفئات السكان وحصدت أرواحهم وأرهقت النظم الصحية بالعديد من البلدان. وألحقت حالات العدوى بفيروس زيكا والمضاعفات الناجمة عنها أضراراً مباشرة بالأفراد والأسر وتسببت في اضطرابات اجتماعية واقتصادية.

٦- وتتعرقل جهود مكافحة الأمراض المنقولة بواسطة النواقل في العالم بعدة صعوبات مترابطة، ولا تستفيد بلدان عديدة متضررة بمرض واحد أو أكثر من تلك الأمراض أو معرضة لخطرها من الموارد والقدرات المتاحة لها، وكذلك من العبر المستخلصة من مكافحة أمراض أخرى، وقد تتنافس البرامج المعنية بأمراض محدّدة فيها على الموارد. وأسفرت أنشطة التحضر والتغيرات الطارئة على استخدام الأراضي وإدارة المياه وممارسات الزراعة وتغيّر المناخ عن زيادة توافر الموائل المناسبة لتكاثر النواقل - وغالباً ما يتعدّر التنبؤ بعواقبها والسيطرة عليها بسبب تعقيدها. وتهدد مقاومة الحشرات للمبيدات والتحول في سلوكيات النواقل التي تقلل من فعالية التدخلات بتقويض النهج المتبعة في مكافحتها. ويُفتقر إلى قطع الالتزامات السياسية والمالية بالافتئان مع محدودية الاستثمارات المؤمّطة في مجال مكافحة النواقل بخلاف زيادة أنشطة نشر الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات والرش الشمالي داخل المباني من أجل مكافحة نواقل الملاريا.

٧- ونظراً إلى تأثير العوامل الاجتماعية والبيئية بقوة في انتقال الأمراض المنقولة بواسطة النواقل، فإنه ينبغي وضع نظم مرنة معنية بتنفيذ تدخلات مكافحة النواقل ورصدها دعماً للنهج المصمّمة خصيصاً لتلبية احتياجات محلية. ومن شأن إعادة موازنة البرامج الوطنية توجّهاً لتحقيق الحد الأمثل من تنفيذ تدخلات مكافحة العديد من النواقل والأمراض أن تكفل الاستفادة من الموارد المتاحة في تحقيق أقصى أثر. ويجب أن تكون النظم الصحية على استعداد للكشف عن التغيرات والاستجابة لها بسرعة وفعالية، وهي قدرة لا تستدعي توافر الأدوات الفعالة اللازمة لمكافحة النواقل فحسب، بل أيضاً توفير موظفين مدربين جيداً وقادرين على وضع نظم مستدامة وقادرة على الصمود بشأن تنفيذ تدخلات مكافحتها تنفيذاً مشفوعاً بالبيّنات.

٨- وأدت الزيادة المفاجئة بالآونة الأخيرة في الأمراض المنقولة بواسطة النواقل إلى استرعاء الاهتمام مجدّداً إلى ضرورة اتباع نهج شامل في مجال مكافحتها، وإلى التأكيد على تلك الضرورة من جديد. ويتوقف بلوغ الهدف ٣ من أهداف التنمية المستدامة (ضمان تمتّع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار) على مكافحة النواقل بفعالية، وسيواصل الإسهام في تحقيق تلك الغاية بفضل العمل صوب تحقيق غايات أخرى في خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠، من قبيل تلك الواردة في الهدف ٦ (ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة) والهدف ١١ (جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وأمنة وقادرة على الصمود ومستدامة) والهدف ١٣ (اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغيّر المناخ وآثاره) من الأهداف المذكورة. وستتاح أيضاً فرص أخرى لتحسين مكافحة النواقل بفضل استحداث أدوات وتكنولوجيات مستجدة، ويمكن الاستفادة من حالات التقدم التي تمكّن من اتباع نهج مسندة بالبيّنات في مكافحتها، مثل نظم جمع

البيانات في الوقت الحقيقي أو وسائط الإعلام الاجتماعية فضلاً عن الأدوات المعلوماتية لأغراض التنبؤ، وذلك من أجل تعزيز أنشطة تخطيط مكافحة النواقل وتنفيذها.

٩- واستهلت الأمانة في حزيران/ يونيو ٢٠١٦ عملية تشاور عالمية سريعة التتبع بشأن الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل مع الدول الأعضاء والجهات صاحبة المصلحة، بما فيها المؤسسات التابعة لمنظمة الأمم المتحدة والجماعات المهتمة بالشؤون العلمية والبحثية والمنظمات غير الحكومية والشركاء في التنفيذ. وتولت إطلاق عملية وضع الاستجابة ثلاث إدارات في الأمانة بدعم من لجنة توجيهية مؤلفة من ممثلين عن الدول الأعضاء وكبار الخبراء المعنيين بمكافحة النواقل وغيرهم من المتخصصين في الشؤون العلمية، إلى جانب الجهات الأخرى صاحبة المصلحة، وبدعم كذلك من المكاتب الإقليمية واللجنة الاستشارية التابعة للمنظمة في مجال السياسات الخاصة بالمalaria وفريق الخبراء الاستشاري الاستراتيجي المعني بأمراض المناطق المدارية المهمة.

١٠- ودُعيت اللجنة التوجيهية إلى عقد اجتماعين (جنيف، ٣ و ٤ آب/ أغسطس و ٤ و ٥ تشرين الأول/ أكتوبر ٢٠١٦) استعرضت فيهما المسودات الأولية للاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل في الفترة ٢٠١٧-٢٠٣٠ (بما يتماشى مع خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠).<sup>١</sup> وناقشت بعض اللجان الإقليمية التابعة للمنظمة في وقت سابق من عام ٢٠١٦ موضوع مكافحة النواقل في سياق حمى الضنك والمalaria، وعُرضت مسودة الاستجابة أو ستعرض في سلسلة من الاجتماعات العلمية والتقنية التي عُقدت أو المقرر عقدها بين شهري حزيران/ يونيو وكانون الأول/ ديسمبر ٢٠١٦. ويجري حث الدول الأعضاء وأعضاء المجتمع الصحي العالمي على الإدلاء بمزيد من التعليقات على نص مسودة الاستجابة بواسطة مشاوراة إلكترونية واسعة النطاق تُجرى في الفترة من ١ إلى ٣٠ تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠١٦. وتعتزم الأمانة تنقيح مسودة الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل على ضوء ما يردها من تعليقات، ونشر النسخة المُنقحة منها على موقع المنظمة الإلكتروني قبل نهاية عام ٢٠١٦.

### ملخص مسودة الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل ٢٠١٧-٢٠٣٠

١١- تهدف مسودة الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل إلى دعم تنفيذ نهج شامل لمكافحة النواقل يمكن من وضع وتحقيق أهداف وطنية وعالمية بشأن مكافحة الأمراض تحديداً، ومن الإسهام في بلوغ أهداف التنمية المستدامة، كما تهدف المسودة إلى دعم البلدان في ميدان بذل مزيد من الجهود المتساقطة والمنسقة من أجل مواجهة عبء الأمراض المنقولة بواسطة النواقل وخطرها المتعاضمين.

١٢- وتزود الوثيقة البلدان والشركاء في التنمية بتوجيهات استراتيجية تعجل في تعزيز مكافحة النواقل بوصفها نهجاً أساسياً للوقاية من الأمراض والاستجابة لفاشياتها. ويدعو هذا الغرض إلى تعزيز برامج مكافحة النواقل بشكل كبير ودعمها من خلال زيادة أعداد الموظفين التقنيين وتعزيز نظم الرصد والترصد وتحسين البنية التحتية. وتتمثل رؤية هذه الاستجابة في إيجاد عالم خال من معاناة الإنسان من الأمراض المنقولة بواسطة النواقل، وذلك بهدف تقليل عبء تلك الأمراض وخطرها عن طريق مكافحة نواقلها مكافحة فعالة ومستدامة تُكيّف وفقاً للسياقات

١ تُتاح تقارير الاجتماعين بناءً على طلب.

٢ <https://extranet.who.int/dataform/814351> (تم الاطلاع في ٣ تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠١٦).

٣ يمكن الاطلاع على كامل نص وثيقة المسودة في موقع المنظمة الإلكتروني، <http://www.who.int/malaria/global-vector-control-response>.

المحلية. وتحدّد الاستجابة غاية طموحة بشأن تخفيض الوفيات الناجمة عن الأمراض المنقولة بواسطة النواقل في العالم بنسبة ٧٥٪ بحلول عام ٢٠٣٠ مقارنة بعام ٢٠١٦، ومعلمتين مؤقتتين بشأن تحقيق تخفيض لا تقل نسبته عن ٣٠٪ في معدل الوفيات بحلول عام ٢٠٢٠ وآخر لا تقل نسبته عن ٥٠٪ في معدل الوفيات بحلول عام ٢٠٢٥.

١٣- وتضم الاستجابة العنصرين الأساسيين التاليين: (١) تعزيز القدرات البشرية والبنى التحتية وقدرات النظم الصحية على مكافحة النواقل وترصدها داخل جميع القطاعات المعنية على الصعيد المحلي، (٢) زيادة البحوث الأساسية والتطبيقية التي تعزّز مكافحة النواقل على أمثل وجه وتشجّع الابتكار في ميدان استحداث أدوات ونهج جديدة لمكافحتها.

١٤- **تعزيز القدرات والإمكانات اللازمة لمكافحة النواقل.** أولى الخطوات الأساسية على هذا الطريق هي وضع قائمة لجرد الموارد البشرية وموارد البنى التحتية والمالية المتاحة وإجراء تقييم للهيكل التنظيمية القائمة لمكافحة النواقل، ويجب كذلك تقييم الهياكل المهنية لمكافحتها ضمن إطار البرامج الوطنية ودون الوطنية. وينبغي تقصّي إمكانات اجتذاب الموارد من خارج القطاع الصحي، بوسائل منها اتخاذ ترتيبات في مجال التوظيف تتطوي على التعاون وتقاسم الوقت. وفي حال كان عدد الموارد البشرية غير كاف، فإنه ينبغي بذل جهود رامية إلى تعيين الموظفين وتدريبهم من مختلف القطاعات في ميدان إدارة النواقل ومكافحتها، وكذلك في مجال إدارة شؤون الصحة العمومية والوبائيات والبرامج على نطاق أوسع.

١٥- **زيادة البحوث الأساسية والتطبيقية، وأنشطة الابتكار.** يجب أن تكون مكافحة النواقل مسندة بالبيّنات ضماناً لملائمتها للسياق المحلي وتوليد بيانات الأثر اللازمة لتبرير الاستمرار في توظيف الاستثمارات اللازمة لتنفيذها. وثمة حاجة ماسة إلى إجراء بحوث أساسية لتحسين فهم الجوانب المتعلقة بالنواقل التي تؤثر على حالات تعاملها مع بني البشر وانتقال الممرضات، مثل علم البيولوجيا والسلوكيات والبيئة. وينبغي أن يُستفاد من نتائج تلك البحوث في وضع نهج وتدخلات مبتكرة، كما يلزم إجراء بحوث تطبيقية لتقييم فعالية التدخلات وتنفيذها على أمثل نحو. وينبغي أن يحدّد البرنامج الوطني لمكافحة الأمراض المنقولة بواسطة النواقل منهاج البحوث التي تعطي الأولوية للمجالات الاستراتيجية التي يتعين الاهتمام بها، وذلك بالتعاون مع الشركاء المعنيين. ولا بد أن يقوم ذاك المنهاج مقام دليل يوجّه معاهد البحوث والشؤون الأكاديمية في ميدان موازنة عملها، ويساعد على تجنب حدوث الثغرات أو حالات التداخل، ويمدّد يد العون في تحديد المزيد من الموارد الخارجية دعماً لإنجاز الأعمال ذات الأولوية.

١٦- ويلزم العمل في أربعة مجالات (ركائز) رئيسية من أجل مكافحة النواقل مكافحة فعالة ومستدامة تُكيّف وفقاً للسياقات المحلية، وهي مجالات متوائمة مع العناصر الرئيسية في إطار اعتماد نهج متكامل لإدارة النواقل.

١٧- **الركيزة ١: توثيق عرى العمل والتعاون فيما بين القطاعات وداخلها.** سعياً إلى تحقيق أقصى قدر من التأثير والكفاءة، يجب توثيق عرى التعاون مع قطاعات غير قطاع الصحة جنباً إلى جنب مع إدخال تحسينات على تنسيق الأنشطة داخل قطاع الصحة. وينبغي أن تصبح البرامج الوطنية لمكافحة النواقل جزءاً لا يتجزأ من استراتيجيات التنمية الوطنية بشأن الحد من الفقر وتأمين القدرة على الصمود بوجه تغيّر المناخ، فضلاً عن الاستراتيجيات الإقليمية للتعاون في مجال التنمية. وتكتسي المشاركة مع وزارات كلّ من الزراعة والبيئة والمالية والإسكان والنقل والسياحة والمياه أهمية خاصة. وبإمكان البلديات والهياكل الإدارية المحلية أن تسهم في تحسين خدمات مكافحة النواقل وتعزيز المشاركة المجتمعية وتعبئة طاقاتها وإقامة بلدات ومدن تتمتع بقدرة أكبر على الصمود بوجه تغيّر المناخ. وسينطوي التعاون على قطع التزامات سياسية قوية والحصول على الموارد من

الحكومة المركزية بالاقتران مع وضع خطط استراتيجية فيما يخص كل وزارة على حدة لتجسيد الإسهامات المقدمة في مجال مكافحة النواقل كما ينبغي. ولابد من إنشاء فرقة عمل مشتركة بين الوزارات وتمويلها بشكل مناسب للاضطلاع بتنفيذ ما يلزم من أنشطة التنسيق، ويجب أن تكون مهمتها الأولى هي تنسيق إجراء تقييم للقدرات الوطنية على مكافحة النواقل وللاحتياجات من مكافحتها، إن لم تُقيم في الآونة الأخيرة. وسيساعد تقييم وضع الشراكات العام على تحديد المُتاح من جميع الموارد القائمة وتلك التي يُحتمل إتاحتها دعماً لمكافحة النواقل.

١٨- **الركيزة ٢: تعزيز ترصد الحشرات ورصدها وتقييم التدخلات المنفذة.** نظراً إلى أن قدرة النواقل على نقل المُمرضات وحساسيتها لتدابير مكافحة النواقل يمكن أن تختلفان باختلاف أنواعها وباختلاف المكان والزمان رهناً بعوامل بيئية محلية، فإن مكافحة النواقل يجب أن تُنفذ بناءً على أحدث البيانات المحلية. وينبغي الاضطلاع روتينياً بأنشطة ترصد النواقل بمواقع تمثيلية تُوجد في مناطق موطونة بأمراض منقولة بواسطة النواقل وكذلك في مناطق تسودها ظروف موائية لانتقال تلك الأمراض. ولا غنى عن ربط العملية ببيانات وبائية أو بأخرى عن مستويات التغطية بالتدخلات الصحية أو بمعدلات الاستخدام. وينبغي أن يُستفاد من تلك المعلومات في اتخاذ قرارات سليمة ومستتيرة فيما يتعلق برسم السياسات الخاصة بأنشطة مكافحة النواقل وتخطيط تلك الأنشطة وتنفيذها ومد يد العون في توجيه استجابات مبكرة لأسراب النواقل المتراكمة قبل اندلاع الفاشيات بسببها.

١٩- **الركيزة ٣: تعزيز الأدوات والنهج ودمجها.** من الإجراءات الرئيسية لتعزيز أثر مكافحة النواقل في مجال الصحة العمومية نشر الأدوات والنهج المناسبة لسياق الأوبئة والحشرات، وتوسيع نطاق تطبيق تلك الأدوات والنهج. وينبغي تطبيق كل تدخل من تدخلات مكافحة النواقل المختارة لتنفيذها في موضع معين بمستوى عالٍ من الجودة وبمعدلات تغطية مثلى. وبإمكان أداة واحدة أن تُحدث عدة تأثيرات في ميدان مكافحة العديد من النواقل والأمراض. ويمكن في بعض المواضع أن يؤدي اتباع نهج ما يستخدم تدخلات عديدة في مكافحة النواقل إلى إحداث تأثير في الحد من انتقال الأمراض أو عبئها أكبر من ذلك الذي يحدثه تنفيذ تدخل واحد حصراً. وقد يلزم استكمال التدخلات الأساسية بأدوات أخرى من أجل مواجهة تحديات معينة، مثل مقاومة الحشرات للمبيدات. وينبغي أيضاً تطبيق استراتيجيات متكاملة للحد من انتشار موائل النواقل عن طريق تغيير البيئة المحلية، بوسائل من قبيل تحسين إمدادات المياه للحيلولة دون قيام الأسر بتخزين المياه أو لمنع النواقل من الوصول إلى مساكن البشر عن طريق تثبيت ستائر مانعة على مداخل المنازل.

٢٠- **الركيزة ٤: إشراك المجتمعات المحلية وتعبئة طاقاتها.** بالنظر إلى الدور الرئيسي الذي تؤديه المجتمعات المحلية في الوقاية من الأمراض المنقولة بواسطة النواقل ومكافحة تلك الأمراض والتخلص منها، فإن نجاح تدخلات مكافحة النواقل واستدامتها يستدعيان التنسيق بين العديد من الجهات صاحبة المصلحة، بيد أنها مرهونة أيضاً بتسخير المعارف والمهارات المحلية بوجه خاص. ويلزم تعبئة طاقات المجتمعات المحلية لكي تتحمل مسؤولية اتخاذ إجراءات مكافحة النواقل وتنفيذها بفضل اتباع نهج مجتمعية تشاركية مناسبة. وينبغي أن تستند استراتيجيات إشراك المجتمعات المحلية إلى البحوث وعمليات تحليل الأوضاع السلوكية وإلى رصد إشراك تلك المجتمعات وتقييمها واستدامة إشراكها على المدى الطويل.

٢١- ويلزم ثلاثة عوامل محددة لتنفيذ الاستجابة على النحو التالي: (١) القيادة القطرية؛ (٢) الدعوة وتعبئة الموارد والتنسيق مع الشركاء؛ (٣) الدعم في المجالات التنظيمية والسياساتية والمعارية.

## دور الأمانة

٢٢- تماشياً مع الوظائف الأساسية للمنظمة، ستواصل الأمانة وضع المبادئ التوجيهية المعيارية ونشرها وإسداء المشورة بشأن السياسات وتقديم الإرشادات بشأن التنفيذ دعماً للإجراءات الإقليمية والقطرية. كما ستزوّد الأمانة الدول الأعضاء، بناءً على طلبها، بالدعم في ميدان تنفيذ مسوّد الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل، وتقدم إرشادات فيما يخص استعراض الاستراتيجيات الوطنية لمكافحة النواقل وتحديثها.

٢٣- وستكفل الأمانة تلبية الاحتياجات المتغيرة لمكافحة النواقل في إطار العملية التي تضطلع بها في مجال وضع السياسات، وتواظب على تحديث إرشاداتها التقنية العالمية عن طريق دمج المعلومات المتعلقة بالأدوات والاستراتيجيات المبتكرة والمثبتة الفعالية والمهمة بالنسبة إلى الصحة العمومية. وإضافة إلى ذلك، ستتولى الأمانة تعزيز قدراتها وإمكاناتها على المستويين العالمي والإقليمي والمستوى القطري لكي تكون في وضع أفضل يمكنها من قيادة الجهود العالمية المنسقة، كما ستقدم الدعم للمبادرات المقدمة في مجال الدعوة وتعبئة الموارد والتنسيق مع الشركاء.

٢٤- وستعزّز الأمانة عملية إجراء البحوث وتوليد المعارف اللازمة لتسريع وتيرة التقدم المحرز صوب إيجاد عالم خال من الأمراض المنقولة بواسطة النواقل، وستتولى رصد تنفيذ الاستجابة وتواظب على تقييم التقدم المحرز صوب بلوغ المعالم والغايات المؤقتة بشأن عام ٢٠٣٠.

## الإجراء المطلوب من المجلس التنفيذي

٢٥- المجلس مدعو إلى النظر في الاستجابة العالمية الخاصة بمكافحة النواقل ٢٠١٧-٢٠٣٠، وإلى تقديم المزيد من الإرشادات.

= = =

١ متاحة في موقع المنظمة الإلكتروني على الرابط التالي:

<http://www.who.int/malaria/global-vector-control-response>.