



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة الإقليمي للشرق الأدنى

الدورة الخامسة والثلاثون

21-22 سبتمبر/أيلول 2020¹

برنامج منظمة الأغذية والزراعة لاستئصال سوسة النخيل الحمراء
في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

الموجز

إنّ سوسة النخيل الحمراء *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae) (Olivier) آفة عابرة للحدود خطيرة تصيب نخيل التمور وجوز الهند ونخيل الزينة. ويعود أصلها إلى بلدان آسيا الجنوبية والجنوبية الشرقية وتعدّ من بين الآفات الغازية الرئيسية التي تصيب سنويًا نحو 40 نوعًا من أشجار النخيل في مختلف أنحاء العالم، فتخلّف أضرارًا عارمة في نخيل التمور وأشجار أخرى وتؤثر على الإنتاج وعلى سبل عيش المزارعين وعلى البيئة.

وأعدت منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء. وترسي هذه الاستراتيجية الإيطالية ميثاقًا للتعاون وتنسيق الجهود على المستويين الإقليمي وفي ما بين الأقاليم لدعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من تأثيراتها البيئية والاجتماعية والاقتصادية الضارة للغاية. ووضعت المنظمة، في إطار إجراءات المتابعة، برنامجًا إقليميًا لاستئصال سوسة النخيل الحمراء من منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا باعتبارها المنطقة الأكثر تضررًا. ويشمل البرنامج بلدان هذه المنطقة و20 من المنظمات الشريكة. وتتمثل النتيجة الرئيسية لهذا المشروع في وضع برنامج إقليمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء من أجل مساعدة البلدان الأعضاء على تحسين استراتيجياتها وبرامجها لإدارة هذه الآفة.

وقد جرى إنشاء حساب أمانة لتمويل عملية تنفيذ هذه الاستراتيجية. وعمدت المنظمة والشركاء الدوليون الرئيسيون وأصحاب المصلحة على المستوى الوطني إلى تحديد الثغرات الرئيسية وإنشاء ستّ مجموعات عمل فنية تُعنى بالمواضيع

¹ كان من المقرر عقدها خلال الفترة من 2 إلى 4 مارس/آذار 2020، مسقط، سلطنة عمان

التالية: (1) المكافحة البيولوجية؛ (2) ونظم الصحة النباتية - ضبط الحدود البروتوكولات؛ (3) ومواد التكاثر المرخص لها للوقاية من انتشار سوسة النخيل الحمراء؛ (4) والرصد وتكنولوجيا المعلومات لأغراض الرصد المبكر؛ (5) والأثر الاجتماعي والاقتصادي؛ (6) وتكنولوجيات المكافحة وتعزيز القدرات ومشاركة المزارعين لأغراض الإدارة المستدامة لسوسة النخيل الحمراء.

ويتمثل الهدف الشامل للمشروع في المساهمة في الجهود المبذولة حاليًا من أجل استئصال سوسة النخيل الحمراء في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا. وتتمثل النتيجة الإجمالية المتوقعة من برنامج المنظمة لاستئصال سوسة النخيل الحمراء في احتواء حالات التفشي والانتشار الراهنة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا من خلال تنسيق الجهود لمساعدة المزارعين على إدارة هذه الآفة والحد بالتالي قدر المستطاع من الأضرار في المحاصيل ومنع انتشار الآفة على نطاق أوسع. وتحقيقًا لذلك، تعمل المنظمة بشكل وثيق مع شركائها في التنمية ومن أصحاب الموارد لتعزيز النتائج المنسقة والحد قدر المستطاع من التكرار.

الإجراءات التي يُقترح اتخاذها من جانب المؤتمر الإقليمي

إن المؤتمر الإقليمي مدعو إلى القيام بما يلي:

- (1) الإحاطة علمًا بالتقدم المحرز في البرنامج الإقليمي والإجراءات الخاصة بسوسة النخيل الحمراء التي اتخذتها المنظمة وشركاؤها من أجل إدارة هذه الآفة؛
- (2) وحث البلدان الأعضاء على اتخاذ ما يلزم من إجراءات لإدارة سوسة النخيل الحمراء والمساهمة في إنشاء حساب الأمانة.

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

أمانة المؤتمر الإقليمي

FAO-RNE-NERC@fao.org

أولاً - معلومات أساسية

1- إن سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus ferrugineus* [Olivier], Coleoptera: Curculionidae) المعروفة أيضاً باسم سوسة النخيل الآسيوية أو سوسة النخيل الحمراء الهندية متوطنة في بلدان آسيا الجنوبية والجنوبية الشرقية حيث تشكل آفة خطيرة لجوز الهند. وهي تعدّ واحدة من أنواع الآفات الأشدّ غزواً حيث أنّها تفتك بزهاء أربعين نوعاً من النخيل حول العالم. وأبرز الأنواع المضيغة لسوسة النخيل الحمراء هي أشجار نخيل التمور ونخيل جوز الهند ونخيل الزيتون ونخيل جزيرة كناري ونخيل واشنطنونيا. وسوسة النخيل الحمراء هي أكثر آفات نخيل التمور فتكاً وقد تمّ كشفها في منطقة الخليج في منتصف ثمانينيات القرن الماضي واتسعت بشكل ملحوظ منذ حينها غرباً على مرّ العقود الثلاثة الماضية بحيث طالت جميع بلدان إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا تقريباً، إضافة إلى بلوغ بلدان أوروبا الجنوبية في حوض البحر الأبيض المتوسط وبلداناً أخرى أيضاً. وسوسة النخيل الحمراء هي آفة خاضعة للحجر الزراعي في بلدان الشرق الأدنى وشمال أفريقيا كما وفي أمريكا اللاتينية وتخضع لتدابير خاصة بحالات الطوارئ في الاتحاد الأوروبي. ويتصل تحدي إدارة هذه الآفة بشكل رئيسي بعدم القدرة على كشف الإصابة بها في مراحلها المبكرة وعدم كفاية الوعي لدى المزارعين ونقص الخبرات والقدرات في مجال الإرشاد وعدم كفاية إنفاذ أنظمة الحجر النباتي ونقص التعاون الإقليمي والافتقار إلى تبادل المعارف والمعلومات بشأن رصد هذه الآفة ومكافحتها. وهناك إقرار واسع بضرورة معالجة التحديات المتصلة بسوسة النخيل الحمراء على وجه السرعة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية وبالخاصة إلى توطيد التعاون بين البلدان والأقاليم خاصة من أجل تنسيق استراتيجيات الرصد والمكافحة.

ثانياً - تدخلات منظمة الأغذية والزراعة لمساعدة بلدان الشرق الأدنى

وشمال أفريقيا على مكافحة سوسة النخيل الحمراء

2- دعت منظمة الأغذية والزراعة إلى عقد أول مؤتمر دولي عن سوسة النخيل الحمراء في المقر الرئيسي للمنظمة في روما خلال الفترة من 29 إلى 31 مارس/آذار 2017 وكان على شكل مشاورة علمية واجتماع رفيع المستوى. وتناولت المشاورة، إلى جانب آخر المعلومات عن برامج البحوث العالمية حول سوسة النخيل الحمراء، التقدم المحرز على صعيد مكافحتها باستخدام أساليب مختلفة للإدارة المتكاملة للآفات. وناقش المؤتمر استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ووافق عليها. وترسي الاستراتيجية الإطارية ميثاقاً للتعاون وتنسيق الجهود على المستويين الإقليمي وفي ما بين الأقاليم لدعم برامج الإدارة المتكاملة والمستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والحد من تأثيراتها البيئية والاجتماعية والاقتصادية الضارة للغاية. ووافق الاجتماع الرفيع المستوى على الاستراتيجية الإطارية المقترحة ومكوناتها الثلاثة لاستئصال سوسة النخيل الحمراء من أجل مكافحة هذه الآفة.

3- وعقدت المنظمة والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط اجتماعاً دولياً علمياً عن "النهج المستدامة والمبتكرة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء" في مدينة باري في إيطاليا خلال الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر/تشرين الأول 2018. وقد حضر الاجتماع أكثر من 100 مشارك من أكثر من 29 بلداً من أفريقيا الشمالية والشرق الأوسط وأوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية وسبع منظمات دولية و11 من شركات القطاع الخاص. وركز الاجتماع على الثغرات الرئيسية في مكافحة سوسة النخيل الحمراء. واتفقت المنظمات الدولية واللجنة العلمية على سدّ

هذه الثغرات من خلال تفعيل خمس مجموعات عمل فنية معنية بالمسائل التالية: (1) المكافحة البيولوجية؛ (2) ونظم الصحة النباتية - ضبط الحدود والبروتوكولات؛ (3) ومواد الإكثار المرخص لها لمنع انتشار سوسة النخيل الحمراء؛ (4) والرصد وتكنولوجيا المعلومات لأغراض الكشف المبكر؛ (5) والأثر الاجتماعي والاقتصادي. وأضيفت في ما بعد مجموعة عمل فنية سادسة معنية بتكنولوجيات المكافحة وتعزيز القدرات ومشاركة المزارعين من أجل الإدارة المستدامة لسوسة النخيل الحمراء.

حساب الأمانة الخاص باستئصال سوسة النخيل الحمراء

4- جرى إعداد مذكرة مفاهيمية لبرنامج إقليمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء مدته خمس سنوات في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا مع تخصيص ميزانية لحساب الأمانة قدرها 20 مليون دولار أمريكي وتمّ تعميم هذه المذكرة على البلدان الأعضاء المعنية. ويقترح حساب الأمانة أن تتعهد الحكومات والشركاء بالموارد اللازمة لتنفيذ مبادرات عالمية وإقليمية ووطنية دعمًا لتنفيذ الاستراتيجية الإطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء التي سبق أن أقرّها البلدان الأعضاء في شهر مارس/آذار 2017. ويعمل حساب الأمانة في مجالات مواضيعية رئيسية ثلاثة هي: (1) البحث والتطوير لنهج إدارة متكاملة سليمة من الناحية الإيكولوجية من أجل استئصال سوسة النخيل الحمراء؛ (2) وتنمية قدرات المزارعين والمؤسسات الوطنية المعنية بمكافحة سوسة النخيل الحمراء؛ (3) ونقل المعارف والتكنولوجيا. وإنّ البلدان الأعضاء في المنظمة والشركاء مدعوون إلى المساهمة في حساب الأمانة المذكور.

5- وسوف يؤازر البرنامج الإقليمي جهود البرامج والبلدان لاحتواء انتشار هذه الآفة واستئصالها. وهو يركّز على المكونات التالية:

- تحسين السياسات وأنظمة الصحة النباتية لاحتواء انتشار سوسة النخيل الحمراء.
- ودعم البحوث والنهج المبتكرة للرصد وأساليب الإدارة المستدامة والرشيده من الناحية البيولوجية وعمليات تقييم الأثر الاجتماعي والاقتصادي.
- ودعم تنمية القدرات وتعزيز مشاركة المزارعين وأصحاب المصلحة الآخرين استنادًا إلى تحليل اجتماعي واقتصادي.
- وتيسير عملية نقل المعارف والتكنولوجيا في مجالات الإدارة المتكاملة للآفات ونظم الصحة النباتية والترويج للموارد الوراثية وتبادل مواد التكاثر الخالية من سوسة النخيل الحمراء.

6- وسوف يسعى البرنامج الإقليمي كذلك إلى إنشاء إطار للتعاون وتنسيق الجهود على المستوى الإقليمي بما يدعم برامج الإدارة المستدامة والمتكاملة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

7- وخلال المؤتمر الدولي السادس عن نخيل التمر الذي نظّمته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة، بتاريخ 19 مارس/آذار 2018، عقدت منظمة الأغذية والزراعة جلسة رئيسية عن

سوسة النخيل الحمراء جرى خلالها تسليط الضوء على أهمية استخدام برنامج متعدد التخصصات ونهج متكامل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

8- واستضافت الإمارات العربية المتحدة اجتماعاً للمانحين بتاريخ 9 مارس/آذار 2019 لدعم حساب الأمانة. وكان هذا الاجتماع من تنظيم جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي برعاية معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير الدولة للتسامح بالتعاون مع وزارة تغير المناخ والبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة. وأقر المؤتمر الاستراتيجية الإطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، إضافة إلى إقرار إنشاء حساب أمانة لتمويل تنفيذها. وأعلنت الإمارات العربية المتحدة التبرع بمبلغ مليوني (2) دولار أمريكي لدعم حساب الأمانة فيما تعهدت ليبيا بتقديم مبلغ 250 000 دولار أمريكي، إضافة إلى التبرعات السابقة من كل من المملكة العربية السعودية (مليوناً (2) دولار أمريكي) وسلطنة عُمان (100 000 دولار أمريكي). وتلقت المنظمة بالفعل مساهمة سلطنة عُمان في عام 2018 ومساهمة المملكة العربية السعودية في عام 2019 وهي تتطلع إلى تلقي سائر الموارد الأخرى التي تبرع بها المانحون الآخرون.

9- وأطلقت منظمة الأغذية والزراعة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة والمركز الدولي للزراعة الملحية وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي التحالف من أجل نخيل التمور في شهر مارس/آذار 2018 على هامش المؤتمر السادس عن نخيل التمور في أبو ظبي.

10- وأبرمت المنظمة أيضاً اتفاقاً مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية لوضع استراتيجية من أجل التنمية المستدامة لنخيل التمر في المنطقة العربية والتي جرت صياغتها بالفعل في ضوء عملية تشاورية والعمل جارٍ حالياً على وضعها بصيغتها النهائية.

11- وجرى تشكيل لجنة استشارية إقليمية تضم كلاً من منظمة الأغذية والزراعة والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة والمركز الدولي للزراعة البيولوجية في الأراضي المالحة ومنظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، إلى جانب ممثل واحد من كل من البلدان التي قدمت تبرعات (أي الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان وليبيا والمملكة العربية السعودية) وخبراء دوليين في مجال سوسة النخيل الحمراء.

12- وخلال أشهر يونيو/حزيران ويوليو/تموز وأغسطس/آب من هذا العام، عقد مكتب المنظمة الإقليمي للشرق الأدنى مجموعة من الاجتماعات بصورة افتراضية بمشاركة اللجنة التوجيهية لبرنامج استئصال سوسة النخيل الحمراء ووحدة تنسيق البرنامج واللجنة الاستشارية العلمية. وشاركت في هذا الاجتماع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ومنظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط - مكتب باري والمركز الدولي للزراعة البيولوجية في الأراضي المالحة ومحطة الأبحاث عن سوسة النخيل - إسبانيا والبلدان المالحة في حساب الأمانة (أي الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان والمملكة العربية السعودية). هذا بالإضافة إلى خبراء دوليين في سوسة النخيل الحمراء والمسؤولين الفنيين والمتخصصين في المقر الرئيسي للمنظمة والمكتب الإقليمي للشرق الأدنى وشمال أفريقيا. واستعرض الاجتماع حالة برنامج

إدارة سوسة النخيل الحمراء وبلورة اقتراحات مجموعة العمل الفنية بما في ذلك حزم العمل ذي الأولوية والأنشطة التي ينبغي الاضطلاع بها والمنجزات وأدوار الشركاء وتوزيع المهام والجدول الزمني والبلدان المشاركة ومخصصات الميزانية. وأحاط الاجتماع علمًا بملاحظات المنظمات الشريكة والبلدان واقتراحاتها وتطلعاتها.

13- وتمّ عرض اقتراحات منقحة لمجموعات العمل الفنية وعمل الأعضاء في اللجنة التوجيهية للبرنامج على تقييمها وتصنيف مشاريع مجموعات العمل تلك وحزم العمل ذي الأولوية والأنشطة ومخصصات التمويل استنادًا إلى جدوى المشاريع والقدرة على تنفيذها واستدامتها ومواءمتها من الناحية الاستراتيجية مع الاستراتيجية الإطارية الخاصة بسوسة النخيل الحمراء إلى جانب معايير أخرى.

14- وجرى تعيين جهات اتصال وطنية من 15 من البلدان الأعضاء.

15- هذا بالإضافة إلى تعيين مدير للمشروع.

16- وأعدت المنظمة دليلًا لإدارة سوسة النخيل الحمراء لدعم برنامج مكافحة هذه الآفة وقد صدر خلال الفصل الأول من عام 2019. ومن المقرر أن تصدر النسخة العربية من الدليل خلال الفصل الثالث من عام 2020.

17- وتبحث المنظمة حاليًا في إمكانية إرسال مواد وعقد دورات تدريبية عن بُعد حول أساليب إدارة سوسة النخيل الحمراء في جزيرة سقطرى في اليمن حيث تم الكشف مؤخرًا عن وجود هذه الآفة.

إنشاء البرنامج العالمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء (TCP/INT/3606/C1)

18- جرى إطلاق المرفق الخاص ببرنامج التعاون التقني بين الأقاليم لدعم إنشاء البرنامج العالمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء بميزانية قدرها 99 870 دولارًا أمريكيًا. ويهدف هذا المشروع إلى تحسين عملية رصد سوسة النخيل الحمراء وأنشطة الإنذار المبكر من خلال تطوير تطبيق على الهواتف المحمولة لجمع البيانات من الميدان وبرنامج عالمي لرسم الخرائط بالاستناد إلى البيانات التي يتم جمعها وتحليلها، فضلاً عن رسم خرائط نخيل التمور بواسطة نظام المعلومات الجغرافية لتسهيل عملية رصد سوسة النخيل الحمراء. وتم إطلاق الإصدار "بيتنا" من التطبيق المحمول الخاص بسوسة النخيل الحمراء الذي يحمل اسم SusaHamra ("سوسة حمراء") في منتصف شهر أكتوبر/تشرين الأول 2018 وخضع للاختبار الميداني في كل من سلطنة عمان والأردن. وفور إطلاق الإصدار الأول من التطبيق، ستتم بلورة البرنامج العالمي لتحليل البيانات التي يتم جمعها. والعمل جارٍ حاليًا على رسم خرائط نخيل التمور في بعض مناطق المملكة العربية السعودية وسيصبح التطبيق متاحًا لاستخدامه في سائر مناطق زراعة نخيل التمور.

المساعدة الفنية للبلدان الأعضاء

19- خلال الفترة 2016-2020، قدّمت المنظمة المساعدة الفنية للبلدان الأعضاء في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وتحديداً الأردن وتونس وجمهورية مصر العربية والعراق وليبيا والمغرب والمملكة العربية السعودية وموريتانيا من أجل

مؤازرة الجهود التي تبذلها تلك البلدان لمكافحة هذه الآفة. وموريتانيا هي حاليًا البلد الوحيد الذي نجح في استئصال سوسة النخيل الحمراء في المناطق التي تفشت فيها وذلك بفضل الإجراءات المتضافرة بين الحكومة والمجتمعات المحلية المتضررة والالتزام بالبروتوكول بحذافيره والمساعدة الفورية التي قدمتها منظمة الأغذية والزراعة.

برامج منظمة الأغذية والزراعة للمساعدة الفنية للتصدي لتحديات سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

20- تقدّم منظمة الأغذية والزراعة حاليًا المساعدة الفنية في العديد من بلدان الشرق الأدنى وشمال أفريقيا لمواجهة التهديدات الناشئة عن سوسة النخيل الحمراء المحدقة بقطاع نخيل التمور. وتركز المساعدة الفنية على تنمية قدرات ذوي الاختصاص والمزارعين وتحسين الإجراءات الوطنية لإدارة الآفات واستحداث أنواع جديدة من تكنولوجيا الكشف عن سوسة النخيل الحمراء ورصدها وإدارتها. وقد جرى تنفيذ المشاريع التالية:

- **جمهورية مصر العربية:** المشروع TCP/EGY/3603 "تطوير سلاسل القيمة الخاصة بنخيل التمور في جمهورية مصر العربية" الذي أُنجز في يوليو/تموز 2019. وشملت خطة العمل الخاصة بالمشروع برنامجًا لتنمية القدرات في مجال الإدارة المتكاملة لآفة سوسة النخيل الحمراء. وجرى إصدار سلسلة من الكتيبات الإعلامية واستفاد أكثر من 4 500 شخص من التدريب على استخدام الممارسات الجيدة لمكافحة هذه الآفة، بما تخطى العدد المقرر في الأساس وقدره 750 متدربًا.
- **العراق:** المشروع TCP/IRQ/3602 لتقديم الدعم الفني لمراقبة سوسة النخيل الحمراء وإدارتها في العراق. وشملت أنشطة المشروع عقد دورة تدريبية في بغداد ومراجعة خطة العمل الوطنية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في المناطق الموبوءة (البصرة). وعلاوة على ذلك، جرى التخطيط لأساليب مكافحة مستدامة على غرار موزع مواد الجذب والقتل في المناطق التي تفشت فيها الآفة.
- **الأردن:** أُطلق المشروع TCP/JOR/3705/C3 لدعم تقييم حالة سوسة النخيل الحمراء في الأردن. وشملت أنشطة المشروع عقد دورة تدريبية واحدة للمدربين على استخدام استراتيجيات المراقبة والإدارة المستدامة لسوسة النخيل الحمراء. وإضافة إلى ذلك، نُظمت عشر دورات تدريبية بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية بشأن الرصد واستخدام تدابير مكافحة المستدامة. وتمت مراجعة الخطة الوطنية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء لتحسين عملية المراقبة والإدارة المستدامة.

ثالثًا - إجراءات المتابعة من قبل منظمة الأغذية والزراعة

- اجتماع للجنة التوجيهية لبرنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء لتقييم التقدم والموافقة على خطة عمل المشروع التي تمتد على ثلاث سنوات استنادًا إلى دعائم خطة عمل وطنية فعالة لإدارة سوسة النخيل الحمراء؛ ومن المقرر أن يقوم كل من البلدان بتنفيذ هذا المكوّن بحسب حالة الانتشار وحدته وتقييم الاحتياجات والموارد المتاحة؛
- وتوافق اللجنة التوجيهية على الإجراءات في إطار المنصة الإقليمية ويجري إبرام رسائل اتفاق مع البلدان الأعضاء؛

- وتنظيم عملية إطلاق المشروع رسميًا وتنسيق أنشطة مجموعات العمل الفنية الست؛
- ومن المقرر عقد اجتماع ثانٍ للمانحين في منتصف سنة 2021.