

تقرير

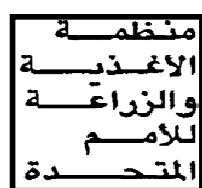
بيروت،

لبنان،

2003/7/18-14

هيئة مكافحة الجراد الصحراوي
في المنطقة الوسطى

الاجتماع الخامس والعشرون
للجنة التنفيذية لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي
في المنطقة الوسطى



الأوصاف المستخدمة في هذا المطبوع وطريقة عرض موضوعاتها لا تعبّر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة أو فيما يتعلق بسلطاتها أو بتعيين حدودها وتخومها.

حقوق الطبع محفوظة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ولا يجوز، كلياً أو جزئياً، إعادة طبع هذا الكتاب أو خزنه في أي نظام لاسترجاع المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال بأي وسيلة من الوسائل سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالاستنساخ الفونوغرافي إلا بترخيص مكتوب من صاحب حقوق الطبع، وتقدم طلبات الحصول على هذا الترخيص مع بيان الغرض منه وحدود استعماله إلى:

The Director, Information Division,
Food and Agriculture Organization of the United Nations,
Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Ital

© FAO 1997

الفهرس

4.....	ملخص التوصيات
7.....	مقدمة
7.....	-1 افتتاح الدورة
8.....	-2 الموافقة على جدول الأعمال
9.....	-3 انتخاب لجنة الصياغة
9.....	-4 تقرير رئيس اللجنة التنفيذية الرابعة والعشرون للجنة التنفيذية
9.....	-5 تقرير أمين الهيئة عن أنشطة الهيئة ومتابعة تنفيذ توصيات الدورة الثالثة والعشرون
9.....	-6 حالة الجراد الصحراوي من مارس 2002 إلى يونيو 2003
10.....	-7 تقرير برنامج الطوارئ للوقاية من الأمراض والآفات الحيوانية والنباتية العابرة للحدود
11.....	-8 التدريب
11.....	-9 البحوث
12.....	-10 المطبوعات
12.....	11- الحسابات السنوية لعامي 2002 و 2003، وبرنامج العمل والميزانية للفترة 2005-2004
13.....	12- انضمام أعضاء جدد للهيئة
13.....	13- التنسيق والتعاون بين الهيئتين في المنطقة الوسطى والمنطقة الغربية.
13.....	14- مواضيع أخرى
13.....	◆ إنشاء مخزون استراتيجي من الأجهزة الحقلية
14.....	◆ تمديد عمل خبير الاستكشاف في المنطقة الوسطى
14.....	◆ دعم جيوبوتي
14.....	◆ دعم الهيئة للجمهورية العربية السورية
14.....	◆ شغر منصب سكرتيرة الهيئة
14.....	◆ تكريم الدكتور عبد الرحمن الحفراوي
15.....	15- موعد ومكان انعقاد الاجتماع القادم
15.....	16- الموافقة على تقرير الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذية
15.....	17- اختتم الاجتماع
16.....	شكر وتقدير.
17.....	المرفق 1
21.....	المرفق 2
29.....	المرفق 3
33.....	المرفق 4
40.....	المرفق 5
45.....	المرفق 6
48.....	المرفق 7
55.....	المرفق 8
58.....	المرفق 9
69.....	المرفق 10
70.....	المرفق 11

ملخص التوصيات

توصيات اللجنة التنفيذية:

1. ضرورة استكمال وإنجاز المواقف التي لم تستوف في تقرير اللجنة التنفيذية المقدم في اجتماعها الخامس والعشرين.
2. دعوة الدكتور عبد الرحمن الحفراوي لحضور اجتماع الهيئة القادم على نفقتها عرفاناً بجهوده الواسعة في إدارة الجراد الصحراوي ولتكريمه، وأيضاً الاستعانة بخبراته التي لا غنى عنها في هذا المجال.

توصيات أمانة الهيئة:

3. يطلب من رئيس الهيئة مخاطبة منسق برنامج EMPRES بالمنطقة الوسطى لتوضيح دور DLCO-EA كضابط اتصال في البرنامج.
4. متابعة إجراءات انضمام دولتي إثيوبيا واريتريا ورفع تقرير بذلك لاجتماع الهيئة القادم.
5. رفع اقتراح للهيئة بزيادة عدد الدول الأعضاء الممثلة في اللجنة التنفيذية إلى سبعة أعضاء بدلاً من خمسة على أن يتم انتخابهم من قبل الهيئة.
6. رفع مقترن التنسيق والتعاون بين المنطقة الوسطى والغربية إلى الهيئة لاعتماده.
7. أن تعد الأمانة قائمة بالأجهزة الحقلية الضرورية والقيام بشرائها وتخزينها بأمانة الهيئة تحت طلب الدول الأعضاء حسب الحاجة.
8. تقدم الأمانة طلباً للمنظمة لتمديد عمل الخبير على مشاريع أخرى من برنامج EMPRES، كما أشارت اللجنة أنه في حالة عدم إمكانية ذلك تطالب اللجنة التنفيذية بإلحاح الأمانة التقدم بطلب للمنظمة لتوفير منصب مالي من الميزانية العادلة دعماً لأمانة الهيئة.
9. تطلب اللجنة التنفيذية من أمانة الهيئة مخاطبة مدير عام المنظمة بتوفير منصب مالي لسكرتيرة أمانة الهيئة من الميزانية العادلة للمنظمة.
10. تطلب اللجنة التنفيذية من أمانة الهيئة مخاطبة مدير عام المنظمة بتوفير منصب مالي لسائق أمانة الهيئة من الميزانية العادلة للمنظمة.

مواقف تتعلق بحالة الجراد الصحراوى:

11. ضرورة مراقبة حالة الجراد الصحراوي في المنطقة بصورة مستمرة مع تأكيد إجراء الاستكشافات بشكل دوري خاصه في المناطق التي اكتشفت فيها الوحدات الانفرادية ويجب على دول المنطقةأخذ الحيطة والحذر.
12. دعوة خبير في الأرصاد الجوية من البلد المضيف لاجتماع اللجنة التنفيذية لحضور عرض ومناقشة ورقة حالة الجراد الصحراوي نظراً لارتباط تحركات الجراد الصحراوي بالظروف المناخية وللاستفادة من خبراته.

13. إجراء حصر للخبرات الحقلية للعاملين في مجال الجراد الصحراوي سواء مازالوا في الخدمة أو تقاعدو للاستفادة من هذه الخبرات. وأوصت اللجنة أمانة الهيئة بدعم ومتابعة هذا الموضوع.

14. ضرورة تبادل المعلومات غير المحللة وأهمية إرسالها إلى أمانة الهيئة والاستمرارية في تبادلها بين الدول الأعضاء.

التدريب:

15. الاتصال بدول المنطقة لإرسال أسماء ثلاث مرشحين ومعلومات مكتملة عن كل مرشح إلى أمانة الهيئة لتقييم واختيار مرشحاً واحداً من دول المنطقة للاستفادة من نيل درجة الماجستير في إحدى جامعات المنطقة.

16. ضرورة استمرارية التدريب في المدى القصير بالنسبة للتدريبات القطرية، وفي مدار المتوسط بالنسبة لدراسة الدبلوم وأيضاً في المدى الطويل لدراسة الماجستير. كما أوصت اللجنة بالتالي:

- عقد دورات إعادة تأهيل للمدربين حسب مستجدات الظروف.
- أن تراعي الدول الأعضاء عند ترشيح الدارس للدبلوم أن يكون من ذوي الخبرات.
- أهمية دراسة الدبلوم بجامعة الخرطوم مع ضرورة البحث عن مصادر تمويل أخرى لضمان استمراريته.
- على الدول الأعضاء متابعة وتقدير أداء الحاصلين على الدبلوم ومدى الاستفادة منهم ميدانياً.
- الموافقة على المقترن الخاص بكيفية التعامل مع المتميزين في دراسة الدبلوم.
- توفير منحة ماجستير من قبل الهيئة لدراسة بجامعات المنطقة قدر الامكان للسنة الدراسية 2003/2004.
- يتم تحديد موضوع الدراسة حسب احتياج الدولة في مجال الجراد وبالتنسيق بين أمانة الهيئة والجامعة على أن تشمل الجانب النظري الميداني.
- أن تخاطب أمانة الهيئة الدول الأعضاء عند إرسال ترشيحاتها التقى بالبيانات المرفقة من قبل الهيئة.

البحوث:

17. رصد مبلغ وقدره 5,000 دولار جائزة من الهيئة لأفضل بحث تطبيقي مجاز كل سنتين حسب المعايير التي تستخدم في التقييم والمعدة من اللجنة التنفيذية.

18. استمرار تشجيع الدول للتقدم بمقترنات بحثية ميدانية تشمل كافة الأولويات.

19. بتحميم الإعلان عن موضوع الجائزة في دول المنطقة.

المطبوعات:

20. تتعاقد أمانة الهيئة مع أحد المختصين في مجال الجراد الصحراوي وما يتصل به من مواضيع لوضح معلم لمفردات ومصطلحات الجراد الصحراوي كما ورد في الوثيقة على أن تتضمن اللغة الفرنسية وذلك بالتعاون مع المنطقة الغربية.

21. لا حاجة لإصدار مرجع للجراد الصحراوي باللغة العربية بعد صدور الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي وترجمتها إلى اللغة العربية، كما انه لا يمثل أولوية ملحة لنشاطات الهيئة.

22. إصدار غلاف لمطبوعات الهيئة على أن يتواافق مع نظم ومنهج القسم المختص بمنظمة الأغذية والزراعة.

مواضيع تتعلق بالميزانية:

23. الموافقة على مقترح الميزانية وخطة العمل للستين 2004 و2005.

24. مزيد من الإيضاحات عند تقديم خلاصة مصروفات الميزانية.

25. تخول اللجنة أمانة الهيئة بتغطية تكلفة التوصيات ذات الانعكاسات المالية على صندوق الهيئة والتي لم يرد تضمين لها في بنود الميزانية المجازة.

26. نظرا للظروف الاستثنائية لكل من السودان ولبنان وانطلاقا من الطلب المقدم من هذين البلدين لمدير عام المنظمة واستنادا لما نصت عليه اتفاقية إنشاء الهيئة في مادتها الثانية عشر، يطلب من الأمانة التقدم بطلب إلى الهيئة في اجتماعها القادم يشمل على الآتي:

a. إلغاء 50% من المتأخرات لاشتراكات كل من السودان ولبنان شريطة تعهد هذين البلدين بوضع جدول زمني لتسديد المتبقي من المتأخرات بالتنسيق مع المنظمة.

b. الالتزام بتسديد الاشتراكات السنوية لهذين البلدين في موعدها.

27. نظرا لانضمام دول أخرى للهيئة يراعى أن يؤخذ في الاعتبار تحديد قيمة اشتراكات هذه الدول. ونظرا لأن اشتراكات الدول الأعضاء في صندوق الهيئة لم يحدث فيها تغيير منذ ثلاثون سنة، وتجنبنا لحدوث أي التباس عند تحديد قيمة الاشتراكات أوصى المجتمعون بالأغلبية، مع تحفظ مثل اليمن، على ضرورة إعادة النظر في مقدار اشتراك الحكومة اليمنية لصندوق الهيئة.

28. تقديم الشكر للدول الأعضاء التي تسدد اشتراكاتها السنوية بانتظام وتدعى الدول الأخرى للإيفاء بالتزاماتها السنوية.

مساعدات للدول:

29. دعم تأهيل وحدة مكافحة الجراد الصحراوي في جيبوتي بمبلغ 2,500 دولار، أملين أن يؤخذ هذا الدعم بعين الاعتبار من قبل حكومة جيبوتي.

30. أن تحول السيارة الموجودة بمرفأ سوريا إلى الأردن دعما له، على أن يتم شراء سيارة أخرى لسوريا تعمل بمحرك بنزين.

تاريخ ومكان انعقاد الدورة القادمة للهيئة واجتماع اللجنة التنفيذية:

31. تعقد الدورة القادمة للهيئة واجتماع اللجنة التنفيذية في ابريل 2004 بمدينة جدة بالمملكة العربية السعودية وكديل ثاني في صنعاء بالجمهورية اليمنية.

تقرير الاجتماع الخامس والعشرون
للجنة التنفيذية لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى المنعقد في بيروت -
لبنان من 14 – 18 يوليو/ تموز 2003

مقدمة:

وفقا لاتفاقية إنشاء الهيئة دعا السيد جابر محمد الشهري رئيس اللجنة التنفيذية لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى، كل من مصر واليمن والمملكة العربية السعودية والأردن والسودان -أعضاء اللجنة التنفيذية - لحضور الاجتماع الخامس والعشرون للجنة التنفيذية التي عقدت بدعوة كريمة من الجمهورية اللبنانية في بيروت- لبنان خلال الفترة من 14 إلى 18 يوليو/ تموز 2003. وكما وجهت الدعوة لأمين هيئة مكافحة الجراد الصحراوي ومنسق برنامج EMPRES بالمنطقة الغربية لحضور الاجتماع. ووجهت الدعوة أيضا إلى السيد محمد جمال الحجار بصفته رئيسا للهيئة في دورتها الثالثة والعشرين وممثل منظمة الأغذية والزراعة الدكتور عبد الرحمن الحفراوي مسؤول أول مجموعة الجراد والآفات المهاجرة بمقر المنظمة بروما. ويوضح المرفق رقم (1) بيانا بالمشاركين في أعمال الاجتماع.

1. افتتاح الاجتماع:

تحدث في افتتاح الاجتماع الأستاذ حسين نصر الله مدير الدراسات والتنسيق بوزارة الزراعة اللبنانية شاكرا لمعالي وزير الزراعة الأستاذ على حسن خليل والدكتور عبد الرحمن الحفراوي ورئيس وأمين الهيئة بالمنطقة الوسطى وأمين الهيئة بالمنطقة الغربية مبينا بأن هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى تعد من أهم الهيئات علميا وعمليا في مجال مكافحة أصعب الآفات وخطرها موضحا بأن التقدم العلمي ودعم الهيئة جعل من عملية المكافحة أمرا غير مستحيل. مؤكدا أهمية التعاون بين الدول الأعضاء، وان اجتماع اللجنة التنفيذية يعتبر من أكثر الاجتماعات جدية وان منظمة الأغذية والزراعة تلعب دورا هاما في الإشراف والمتابعة في مجال الجراد الصحراوي.

بعد ذلك قام السيد جابر محمد الشهري رئيس اللجنة التنفيذية نيابة عن الحاضرين بشكر الحكومة اللبنانية على استضافتها الكريمة لهذا الاجتماع في بيروت- لبنان.

ثم تقدم الدكتور عبد الرحمن الحفراوي المسؤول الأول لمجموعة الجراد والآفات المهاجرة بمقر المنظمة بروما نيابة عن المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة السيد جاك ضيوف بشكر الحكومة اللبنانية ممثلة في وزارة الزراعة على استضافة اجتماع اللجنة التنفيذية الخامس والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى، شاكرا لهم حرارة الاستقبال وكرم الضيافة. كما رحب الدكتور الحفراوي بأعضاء اللجنة والحاضرين متمنيا لهم التوفيق في اجتماعهم. مشيدا بالتنسيق والتعاون الكامل بين الهيئة وبرنامج منع الطوارئ من الآفات والأمراض الحيوانية والنباتية العابرة للحدود (EMPRES/CR) في عدة مجالات. وفي هذا الإطار تتوقع تواصل التنسيق أيضا بين الهيئة بالمنطقة الوسطى وبالمنطقة الغربية خاصة في مجالات التدريب والبحوث والاستكشافات المشتركة. موضحا أن منظمة الأغذية والزراعة قامت بالتنسيق مع البلدان المعنية لإنشاء هيئات موحدة في المناطق الثلاث الوسطى والغربية والشرقية وفي هذا الصدد تم ضم جيبوتي إلى الهيئة الوسطى وتقدمت إثيوبيا بطلب الانضمام، والمتوقع أن تتحذوا اريتريا حذوها.

خاطب السيد سمير الشامي مدير الثروة الزراعية ممثل وزير الزراعة بالجمهورية اللبنانية الاجتماع مؤكدا على جهود منظمة الأغذية والزراعة في مكافحة الجراد الصحراوي والمحافظة على المحاصيل الزراعية من التلف، مبينا أن معظم دول المنطقة تتعرض لهجوم الجراد، ولكن استعداد المنظمة ودعم الدول والبحوث والمتابعة ساعد في الحد من خطر هذه الأفة. كما أوضح برغم أن لبنان خط دفاع ثالث إلا أن الحكومة اللبنانية تدعم جهود الهيئة في مكافحة الجراد الصحراوي وتشكرها على دعم لبنان بسيارة إضافة إلى المساندات الأخرى مؤكدا أن لبنان سيلتزم بسداد اشتراكات الهيئة السنوية المقررة معنا بذلك افتتاح فعاليات الاجتماع.

2. الموافقة على جدول الأعمال:

بعد مناقشة جدول الأعمال المؤقت صادقت اللجنة بالإجماع على جدول الأعمال التالي:

1. افتتاح الاجتماع
2. الموافقة على جدول الأعمال
3. انتخاب لجنة الصياغة
4. تقرير رئيس اللجنة التنفيذية الرابعة والعشرون للجنة التنفيذية
5. تقرير أمين الهيئة عن أنشطة الهيئة ومتابعة تنفيذ توصيات الدورة الثالثة والعشرون للهيئة
6. حالة الجراد الصحراوي من مارس 2002 إلى يونيو 2003
 - ◆ تقرير تكميلي لأعضاء اللجنة
 - ◆ دعوة خبير الأرصاد الجوية بالدولة المضيفة للجتماع وحضور ومناقشة ورقة حالة الجراد الصحراوي
 - ◆ وضع تصور لحصر خبراء الجراد وعناوينهم بالمنطقة
 - ◆ تبادل المعلومات غير المحللة بين الدول
7. تقرير برنامج الطوارئ للوقاية من الأمراض والآفات الحيوانية والنباتية العابرة للحدود
8. التدريب
9. البحث
10. المطبوعات
 - ◆ وضع تصور لمعجم المصطلحات
 - ◆ وضع تصور لكتاب الجراد الصحراوي
 - ◆ وضع تصور لغلاف مطبوعات الهيئة
11. الحسابات السنوية لعامي 2002 و 2003، وبرنامج العمل والميزانية للفترة 2004-2005
 - ◆ حالة الاشتراكات والمتاخرات المستحقة على الدول لحساب الهيئة
 - ◆ انضمام أعضاء جدد للهيئة
 - ◆ عدد الدول الأعضاء في اللجنة التنفيذية
13. التنسيق والتعاون بين الهيئتين في المنطقة الوسطى والمنطقة الغربية
14. أي مواضيع أخرى
 - ◆ إنشاء مخزون استراتيجي من الأجهزة الحقلية
 - ◆ تمديد عمل خبير الاستكشاف في المنطقة الوسطى
 - ◆ دعم جيبوتي
 - ◆ دعم الهيئة للجمهورية العربية السورية
 - ◆ شغر منصب سكرتيرة الهيئة
 - ◆ تكريم الدكتور عيد الرحمن الحفراوي

15. موعد ومكان انعقاد الاجتماع القادم
16. الموافقة على تقرير الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذية
17. اختتم الاجتماع

3. انتخاب لجنة الصياغة:

تم انتخاب لجنة الصياغة من كل من السيد محمود الختوم من الأردن والسيد عبده فارع الرميح من اليمن، وقامت المنظمة بأعمال السكرتارية للاجتماع.

4. تقرير رئيس اللجنة التنفيذية:

قدم رئيس اللجنة التنفيذية تقريرا شاملا عن نشاط اللجنة التنفيذية وما تم تنفيذه من توصيات الاجتماع الرابع والعشرين للجنة التنفيذية التي عقدت في دمشق بسوريا في الفترة من 9-14 مارس 2002 مطلاً المشاركين على الإنجازات التي تمت وغطت كل المواضيع. صادقت اللجنة التنفيذية على التقرير وأوصت بضرورة استكمال وإنجاز المواضيع التي لم تستوف. وطلب المشاركون متابعة هذه المواضيع مع المنظمة، انظر المرفق رقم (2). كما أشاد المشاركون بالتنسيق التام بين رئيس الهيئة واللجنة التنفيذية وأمانة الهيئة.

5. تقرير أمين الهيئة عن أنشطة الهيئة ومتابعة تنفيذ توصيات الدورة الرابعة والعشرون للجنة التنفيذية:

استعرضت أمانة الهيئة تقريرا مفصلا عن إنجازاتها خلال الفترة منذ انعقاد اللجنة التنفيذية في اجتماعها الرابع والعشرين وحتى تاريخه. وبعد المناقشة والمداولات البناءة أوصى المشاركون بما يلي:

- الاتصال بدول المنطقة لإرسال أسماء ثلاثة مرشحين ومعلومات مكتملة عن كل مرشح إلى أمانة الهيئة للتقديم واختيار مرشح من دول الهيئة للاستفادة من نيل درجة الماجستير في مجال الجراد الصحراوي من إحدى جامعات المنطقة.

شكر المشاركون وأعضاء اللجنة أمانة الهيئة على ما بذلته من جهود بناة في إنجاز مهامها، انظر المرفق رقم (3).

6. حالة الجراد الصحراوى من مارس 2002 إلى يونيو 2003:

اطلع أمين الهيئة المشاركين على حالة الجراد الصحراوي والتنبؤات بالمنطقة الوسطى وكذلك المناطق الأخرى خلال الفترة من مارس 2002 حتى يونيو 2003. وأوضح في العرض المقدم والمدعوم بالخرائط التوضيحية أن حالة الجراد الصحراوي مستقرة وهادئة نسبيا في كافة مناطق التكاثر برغم من ملائمة الظروف المناخية وحدث تكاثر في نطاق محدود تمت مكافحته بالوسائل الأرضية.

قدمت الدول الأعضاء تقريرا تكميليا لحالة الجراد الصحراوي في دولهم والذي تطابق مع ما قدمته أمانة الهيئة. وأضاف أمين هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربية بعض المعلومات

الخاصة بالمساحات التي تم مكافحة الجراد فيها وطلب تعديل بعض الأرقام الواردة في التقرير ونبه إلى أن توقعات تحركات الجراد الانعزالي في الجزائر خلال فترة التكاثر الصيفي يتجه إلى الجنوب فقط وليس إلى الشمال والجنوب كما ورد في الخارطة. انظر المرفق رقم (4). وأوصى المجتمعون بضرورة مراقبة حالة الجراد الصحراوي في المنطقة بصورة مستمرة مع تأكيد إجراء الاستكشافات بشكل دوري خاصية في المناطق التي اكتشفت فيها الوحدات الانفرادية ولذلك يجب على دول المنطقة اخذ الحيطة والحذر.

وفي هذا الصدد أشاد المجتمعون بمستوى التنسيق الذي تم في مجال الاستكشاف المشترك بين السعودية واليمن وأوصوا بضرورة دعم الاستكشافات المشتركة للمناطق الحدودية بين الدول، خاصة مصر والسودان – اليمن والسعودية والتنسيق مع الهيئة في المنطقة الغربية للإعداد والتنسيق ل القيام بالاستكشاف المشترك للحدود المصرية الليبية.

♦ دعوة خبير الأرصاد:

أوصى المجتمعون بدعوة خبير في الأرصاد الجوية من البلد المضيف لاجتماع اللجنة التنفيذية لحضور عرض ومناقشة ورقة حالة الجراد الصحراوي نظرا لارتباط تحركات الجراد الصحراوي بالظروف المناخية وللاستفادة من خبراته.

♦ وضع تصور لحصر خبراء الجراد وعنائهم بالمنطقة:

استعرضت أمانة الهيئة مقترحا لحصر خبراء الجراد الصحراوي على كل المستويات في المنطقة الوسطى وذلك لتحقيق ما ورد فيه من أهداف ملحق رقم (3). كما طلب المشاركون من الأمانة إعداد استماراة لجمع بيانات الخبراء وإرسالها إلى الدول. وطلبوا من الدول ضرورة الاستجابة بتبعة الاستثمارات وإرسالها إلى أمانة الهيئة. وأوصت اللجنة الدول الأعضاء بإجراء حصر للخبرات الحقيقة للعاملين في مجال الجراد الصحراوي سواء مازالوا في الخدمة أو تقاعدوا للاستفادة من هذه الخبرات. وأوصت اللجنة أمانة الهيئة بدعم ومتابعة هذا الموضوع.

♦ تبادل المعلومات غير المحللة:

ناقشت المجتمعون موضوع تبادل المعلومات غير المحللة وأهمية إرسالها إلى أمانة الهيئة وأوصوا بضرورة الاستمرار في إرسال هذه المعلومات حسب ما نصت عليه اتفاقية إنشاء الهيئة. وأكدوا على ضرورة تبادل هذه المعلومات بين الدول الأعضاء.

7. تقرير برنامج الطوارئ للوقاية من الأمراض والآفات الحيوانية والنباتية العابرة للحدود : (EMPRES)

قدم أمين الهيئة عرضا تفصيليا لما أنجز من نشاطات في برنامج EMPRES وبين مدى التقدم وتوجهات البرنامج في المنطقة الوسطى حيث أوضح أهداف البرنامج في مرحلته الثانية والتي ستنتهي في ديسمبر 2003. مرفق رقم (5).

أضاف ممثل المنظمة بروما بان الاجتماع الاستشاري الخامس وورشة العمل التي عقدت بروما في مايو 2003 وصدرت توصية بتمديد برنامج EMPRES لمرحلة ثلاثة، إلا أنه بين أن هناك عجزا يقدر كحد أدنى بنحو مليون دولار لتغطية نشاطات البرنامج في المرحلة الثالثة. وأوضح أن موقف الدول المانحة كان: انتهاء الدعم بالنسبة لكل من هولندا، المملكة المتحدة وألمانيا. إلا أن هناك رصيدا متبقيا في ميزانية البرنامج سيتم التحاور مع هذه الدول بخصوصه. وستبقى كل من الوكالة الأمريكية للتعاون الدولي التي تقدم دعما ثابتا سنويا وأيضا سويسرا التي يجري التشاور معها.

عبر المشاركون عن ارتياحهم بما تم إنجازه من نشاطات شاكرين هذه الجهات المانحة وطلبوا المنظمة بدعم البرنامج والبحث عن مصادر أخرى للتمويل لاستمراريتها في المرحلة الثالثة، علماً بأن البنك الإفريقي عبر عن نيته بمساعدة برنامج EMPRES في المنطقة الوسطى في مرحلته الثالثة.

ومن جهة أخرى تساءل المشاركون عن العلاقة بين EMPRES ومنظمة مكافحة الجراد الصحراوي لدول شرق أفريقيا (DLCO-EA) وما هو دورها في البرنامج وطلبوا من رئيس الهيئة مخاطبة منسق برنامج EMPRES بالمنطقة الوسطى لتوضيح دور DLCO-EA كضابط اتصال في البرنامج.

8. التدريب:

قدمت أمانة الهيئة ورقة عمل متعلقة بالتدريب شملت كافة الأنشطة التي أوصى بها المجتمع الرابع والعشرون للجنة التنفيذية في المنطقة الوسطى انظر المرفق رقم (6) حيث بين ضرورة استمرارية التدريب في المدى القصير بالنسبة للتدربيات القطرية، وفي مدار المتوسط بالنسبة لدراسة الدبلوم (Graduate Diploma Post) وأيضاً في المدى الطويل لدراسة الماجستير.

وبعد نقاش مستفيض أوصت اللجنة وبالتالي:

- عقد دورات إعادة تأهيل للمدربين حسب مستجدات الظروف.
- أن تراعي الدول الأعضاء عند ترشيح الدارس للدبلوم أن يكون من ذوي الخبرات.
- أهمية دراسة الدبلوم بجامعة الخرطوم مع ضرورة البحث عن مصادر تمويل أخرى لضمان استمراريته.
- على الدول الأعضاء متابعة وتقدير أداء الحاصلين على الدبلوم ومدى الاستفادة منهم ميدانياً.
- الموافقة على المقترن الخاص بكيفية التعامل مع المتميزين في دراسة الدبلوم.
- توفير منحة ماجستير من قبل الهيئة للدراسة بجامعات المنطقة قدر الامكان للسنة الدراسية 2003/2004.
- يتم تحديد موضوع الدراسة حسب احتياج الدولة في مجال الجراد وبالتنسيق بين أمانة الهيئة والجامعة على أن تشمل الجانب النظري والميداني.
- أن تخطّط أمانة الهيئة الدول الأعضاء عند إرسال ترشيحاتها التقيد بالبيانات المرفقة من قبل الهيئة.

9. البحث:

قدمت الأمانة وثيقة عمل تتضمن النشاط في مجال البحث وما تم إنجازه في المنطقة، حيث تبين أن هناك عدداً من البحوث قدمت وهنالك بحوث اكتمل العمل بها وأخرى ابتدأ بها البحث. كما أوضحت الأمانة أن هناك بحوث قدمت لم تستوف الشروط، انظر المرفق (7). وبعد نقاش الورقة المقدمة أتضح أن بعض مقترنات البحث لم تستوف الخطوط التوجيهية المجازة من قبل الهيئة. من جهة أخرى أتضح أن مقترنات البحث المقدمة لم تشمل أولويات البحث المقترنة وعليه أوصى المجتمعون وبالتالي:

- استمرار تشجيع الدول للتقدم بمقترنات بحثية ميدانية تشمل كافة الأولويات.

كما عرضت أمانة الهيئة مقترناً بإنشاء جائزة الهيئة لأفضل بحث أُنجز في مجال الجراد الصحراوي في المنطقة ووضعت تصوراً لذلك (انظر الملحق 4) وأوصت برصد مبلغ وقدره

5,000 دولار لهذه الغاية. كما شكلت لجنة على هامش الاجتماع لوضع معايير وبالاستفادة من تجربة المنطقة الغربية تستخدم في التقييم وقد قدمت هذه اللجنة مقرحها (انظر الملحق 5) ووافقت عليه اللجنة التنفيذية وأوصت بعمم الإعلان عن موضوع الجائزة في دول المنطقة.

10. المطبوعات:

قدمت أمانة الهيئة وثيقة عمل توضح تصوراتها لإصدار معجم عربي/إنجليزي ومرجع باللغة العربية عن الجراد الصحراوي وغلاف مطبوعات الهيئة مرفق رقم (8). وبعد مناقشتها من قبل المجتمعين وإبداء الرأي توصلوا للتوصيات التالية:

- يتم التعاقد مع أحد المختصين في مجال الجراد الصحراوي وما يتصل به من مواضيع لوضع معجم لمفردات ومصطلحات الجراد الصحراوي كما ورد في الوثيقة على أن يتضمن اللغة الفرنسية وذلك بالتعاون مع المنطقة الغربية.
- نظراً لظهور مستجدات بتصور الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي، والتي تغطي المواضيع التطبيقية، من قبل المنظمة وترجمتها للغة العربية من قبل الهيئة، تبين انه لا حاجة لإصدار هذا المرجع في الوقت الراهن كما انه لا يمثل أولوية ملحة لنشاطات الهيئة.
- الموافقة على إصدار غلاف لمطبوعات الهيئة بما يتافق ونظم ومنهج القسم المختص بمنظمة الأغذية والزراعة.

11. الحسابات السنوية لعامي 2002 و 2003، وبرنامج العمل والميزانية للفترة 2004-2005:

استعرضت أمانة الهيئة وثيقة عمل عن الميزانية وحسابات صندوق الهيئة مرفق رقم (9) أوضحت بها بنود الصرف والبالغ التي تم صرفها لسنة 2002 والتي هي قيد الالتزام لسنة 2003. كما قدمت وثيقة تبين خطة العمل لستين 2004، 2005 وحالة متاخرات واشتراكات الدول الأعضاء لسنة 2002 و2003 حتى مايو، وتمت مناقشة طلب كل من السودان ولبنان لمدير عام المنظمة للنظر في موضوع متاخرات الاشتراكات. وبعد مناقشات مستفيضة أوصى المشاركون بالتالي:

- الموافقة على مقرح الميزانية وخطبة العمل لالستين 2004 و2005.
- مزيد من الإيضاحات عند تقديم خلاصة مصروفات الميزانية.
- تخول اللجنة أمانة الهيئة بتغطية تكلفة التوصيات ذات الانعكاسات المالية على صندوق الهيئة والتي لم يرد تضمين لها في بنود الميزانية المجازة بالتنسيق مع رئيسي الهيئة واللجنة التنفيذية.
- نظراً للظروف الاستثنائية لكل من السودان ولبنان وانطلاقاً من الطلب المقدم من هذين البلدين لمدير عام المنظمة واستناداً لما نصت عليه اتفاقية إنشاء الهيئة في مادتها الثانية عشر، تطلب اللجنة التنفيذية من الأمانة التقدم بطلب إلى الهيئة في اجتماعها القادم يشمل على الآتي:

- إلغاء 50% من المتأخرات لاشتراكات كل من السودان ولبنان شريطة تعهد هذين البلدين بوضع جدول زمني لتسديد المتبقي من المتأخرات بالتنسيق مع المنظمة.
 - الالتزام بتسديد الاشتراكات السنوية لهذين البلدين في موعدها.
- نظراً لانضمام دول أخرى للهيئة يراعى أن يؤخذ في الاعتبار تحديد قيمة اشتراكات هذه الدول. ونظراً لأن اشتراكات الدول الأعضاء في صندوق الهيئة لم يحدث فيها تغيير منذ ثلاثين سنة، وتجنبنا لحدوث أي التباس عند تحديد قيمة الاشتراكات أوصى المجتمعون بالأغلبية، مع تحفظ ممثل اليمن، على ضرورة إعادة النظر في مقدار اشتراك الحكومة اليمنية لصندوق الهيئة.
- تقديم الشكر للدول الأعضاء التي تسدد اشتراكاتها السنوية بانتظام وتدعى الدول الأخرى للإيفاء بالتزاماتها السنوية.

12. انضمام أعضاء جدد للهيئة:

اطلعت الأمانة المجتمعين على ما تم إنجازه من اتصالات بهذا الخصوص مرفق رقم (10) وقد أحيل المجتمعون علماً بانضمام جيبوتي رسمياً عضواً في الهيئة. كما عرضت الأمانة طلب دولة إثيوبيا الرسمي لمدير عام المنظمة للانضمام إلى عضوية الهيئة ويجري حالياً استكمال الإجراءات الرسمية من قبل الحكومة الإثيوبية. أما بخصوص انضمام دولة إريتريا لعضوية الهيئة، وبحسب المعلومات المتوفرة للهيئة فإن إجراءات الموافقة تسير في الاتجاه الإيجابي.

وعليه أوصت اللجنة أمانة الهيئة بمتابعة الأمر ورفع تقرير بذلك في اجتماع الهيئة القادم.

كما ناقش المجتمعون موضوع عدد الدول في اللجنة التنفيذية على ضوء انضمام أعضاء جدد للهيئة، وأوصوا على رفع اقتراح للهيئة لزيادة عدد الدول الأعضاء الممثلين في اللجنة التنفيذية إلى سبعة أعضاء بدلاً من خمسة.

13. التنسيق والتعاون بين الهيئتين في المنطقة الوسطى والغربية:

استناداً إلى اتفاقية تأسيس هيئتي مكافحة الجراد الصحراوي بالمناطقين الوسطى والغربية تحت رعاية منظمة الأغذية والزراعة، وفي إطار التعاون بين الهيئتين وباعتبار أنهما تلتقيان على نفس الأهداف وارتباطهما من حيث امتداد مناطق تكاثر وانتشار الجراد الصحراوي ودعماً لتعاون الدول الأعضاء بالهيئتين وتجنبها للازدواجية. أحيل المجتمعون بمقرح التنسيق والتعاون بين المنطقتين كما هو مبين في الوثيقة مرفق رقم (11). وبعد المناقشة وافق المشاركون على رفع توصية بهذه الوثيقة لاعتمادها من قبل الهيئة.

14. مواضيع أخرى:

- أ- إنشاء مخزون استراتيجي من الأجهزة الحقلية:
- ناقشت المجتمعون مقترن أمانة الهيئة وأوصوا بأن تقدم الأمانة قائمة بهذه الأجهزة والقيام بشرائها وتخزينها بأمانة الهيئة وتوزع على الدول الأعضاء حسب الحاجة.

بـ- تمديد عمل خبير الاستكشاف في المنطقة الوسطى:

اطلع أمين الهيئة المشاركون في الاجتماع على مدى أهمية استمرار عمل خبير الاستكشاف والذي سوف ينتهي تمويل عمله من برنامج EMPRES (المشروع الهولندي) بنهاية ديسمبر 2003. وبهذا الخصوص تطلب اللجنة التنفيذية من الأمانة التقدم بطلب للمنظمة لتمديد عمل الخبير على مشاريع أخرى من برنامج EMPRES، كما أشارت اللجنة انه في حالة عدم إمكانية ذلك تطلب اللجنة التنفيذية بإلحاح الأمانة التقدم بطلب للمنظمة لتوفير منصب مالي من الميزانية العادلة دعماً للأمانة الهيئة.

جـ- دعم جيبوتي:

عرضت الأمانة طلب جيبوتي لدعم تأهيل وحدة مكافحة الجراد الصحراوي بمبلغ 2,500 دولار، أملين أن يؤخذ هذا الدعم بعين الاعتبار من قبل حكومة جيبوتي. كما عرضت صور إيضاحية تدل على حاجة جيبوتي الفعلية لهذا الدعم. وانطلاقاً من ذلك وافق المجتمعون على الاستجابة لهذا الطلب.

دـ- دعم الهيئة للجمهورية العربية السورية:

اطلع رئيس الهيئة اللجنة عدم موافقة الحكومة السورية على ترخيص السيارة التي سبق شراؤها من قبل الهيئة كونها تعمل بمحرك جازولين (Diesel) طبقاً للقانون السوري. وبناء على ذلك أوصت اللجنة بأن تحول السيارة من سوريا إلى الأردن دعماً له، على أن يتم شراء سيارة أخرى لسوريا تعمل بمحرك بنزين.

هـ- شغر منصب سكرتيرة الهيئة:

نظراً لانتقال سكرتيرة الأمانة الهيئة إلى وظيفة أخرى جديدة بالمكتب الإقليمي وشغر المنصب وال الحاجة الماسة لسكرتيرة بأمانة الهيئة بصفة دائمة طبقاً للقوانين والإجراءات الإدارية بالمنظمة، اقتضت الضرورة الاستعنة بسكرتيرة برنامج EMPRES لمباشرة أعمال سكرتارية الأمانة جزئياً لحين توفير المنصب المالي. واستناداً لنص المادة الثامنة من اتفاقية إنشاء الهيئة تطلب اللجنة التنفيذية من الأمانة الهيئة مخاطبة مدير عام المنظمة لتوفير منصب مالي لسكرتيرة من الميزانية العادلة. كما لوحظ أثناء مناقشة الميزانية بأن هناك راتب لسائق يدفع من صندوق الهيئة لذا تطلب اللجنة التنفيذية من الأمانة الهيئة مخاطبة المدير العام للمنظمة لتوفير منصب مالي لسائق من الميزانية العادلة استناداً إلى نص المادة الثامنة من اتفاقية إنشاء الهيئة.

وـ- تكريم الدكتور عبد الرحمن الحفراوى:

أحيطت اللجنة التنفيذية علمًا بان الدكتور عبد الرحمن الحفراوى المسئول الأول لمجموعة الجراد الصحراوى برومما سيتم إحالته للتقاعد بنهاية هذه السنة، وعبرت اللجنة عن امتنانها وتقديرها لقدراته وخبراته الواسعة في مجال الجراد الصحراوى ودعمه المتواصل للبلدان والهيئات في جميع المناطق وبالأشخاص بلدان هيئة مكافحة الجراد الصحراوى بالمنطقة الوسطى. قدم رئيس اللجنة التنفيذية نيابة عن المجتمعين وبلدانهم كلمة شكر للدكتور عبد الرحمن الحفراوى مثمناً الجهود التي قدمها متمنياً له طول العمر والتوفيق في حياته القادمة له ولأسرته أملًا أن لا يدخل بمعلوماته القيمة على الهيئة وبلدانها إذا ما دعت الحاجة. وأوصت اللجنة بدعوته لحضور دورة الهيئة القادمة على نفقتها لتكريمه.

15. مكان وموعد انعقاد اجتماع الهيئة الرابع والعشرون:

انطلاقاً من مبدأ أن اجتماعات الهيئة واللجنة التنفيذية تعقد بمقر الأمانة إذا لم تقدم إحدى الدول الأعضاء بالهيئة بطلب الاستضافة، وفي هذا الصدد تقدم ممثل المملكة العربية السعودية بدعوة كريمة لاستضافة الدورة المقبلة للهيئة واجتماع اللجنة التنفيذية بمدينة جدة. كما تقدم ممثل اليمن باستضافة الدورة كديل ثاني للمملكة العربية السعودية. عبر المشاركين عن شكرهم الحار لهذين البلدين لتقديمها بعرض استضافة دورة الهيئة واجتماع اللجنة التنفيذية المقبل. كما اقترح ممثل المملكة العربية السعودية أن يكون موعد الانعقاد في شهر ابريل / نيسان 2004 بالتنسيق مع مدير عام المنظمة.

16. الموافقة على تقرير الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذية:

وافق المجتمعون بالإجماع على تقرير الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذية، المنعقد في بيروت - لبنان لفترة من 14 – 18 يوليو 2003.

17. اختتام الاجتماع:

حضر الجلسة الختامية لاجتماع اللجنة التنفيذية الخامس والعشرين السيد ممثل وزارة الزراعة اللبنانية وممثل منظمة الأغذية والزراعة بلبنان. تفضل ممثل المنظمة بلبنان بشكر الحكومة اللبنانية لاستضافتها لهذا الاجتماع، كما شكر الدول المانحة لجهودها في دعم إدارة الجراد الصحراوي. مؤكداً على دور المنظمة في دعم عمليات مكافحة الجراد الصحراوي وعلى وجه الخصوص البرنامج الخاص للمدير العام للمنظمة الممثلة في المكافحة الوقائية للجراد الصحراوي وشدد على ضرورة مراقبة حالة الجراد الصحراوي رغم حالة الهدوء والاستقرار التي تمر بها المنطقة في الوضع الراهن. وان تتعاون الدول مع الهيئة في تحقيق توصيات هذه الاجتماع التي يرى أنها بناء وحقيقية. وفي ختام كلمته جدد شكره للحكومة اللبنانية وتمنى لكل المشاركين عودة آمنة إلى بلدانهم.

كما أعطيت الكلمة لممثل منظمة الأغذية والزراعة برومَا الدكتور عبد الرحمن الحفراوي الذي أحاط المجتمعين علماً بإحالته إلى التقاعد اعتبار من نهاية هذا السنة أملاً أن تستمر الهيئات بالمناطق الثلاثة بأعمال التواصل والتنسيق فيما بينهم لدرء خطر هذه الأفة، متمنياً للجميع التوفيق وانه على استعداد للتواصل مع الجميع في المستقبل وسيزودهم بعنوانه الخاص أثناء التقاعد.

كما أعطيت الكلمة لممثل الحكومة اللبنانية السيد حسين نصر الله الذي شكر الجميع على ما بذلوه من جهود وبيّن أن إقامة هذا الاجتماع في لبنان يعتبر خطوة في الاتجاه السليم لتفعيل دور جميع الدول بالهيئة، وعلى أهمية مراقبة ومكافحة الجراد الصحراوي.

وفي الختام شكر رئيس اللجنة التنفيذية باسم جميع الحاضرين الحكومة اللبنانية على دعوتها الكريمة لاستضافة هذا الاجتماع وحرارة الاستقبال وحسن الإعداد. كما شكر ممثل منظمة الأغذية والزراعة بلبنان لحضوره رغم مشاغله الكثرة جلسة اختتام الاجتماع. وشكر الدكتور عبد الرحمن الحفراوي على جهوده المبذولة متمنياً له حياة سعيدة بعد التعاقد أملاً في أن يتواصل عطاءه في المجالات المختلفة للجراد الصحراوي مستقبلاً. وتمنى للمشاركين عودة آمنة إلى بلدانهم شاكراً لهم مشاركتهم الفعالة لإنجاح أعمال هذا الاجتماع.

شكر وتقدير

إن المشاركين في الاجتماع الخامس والعشرين للجنة التنفيذية لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى يتقدمون بجزيل الشكر وعظيم الامتنان لحكومة اللبنانيّة وزارّة الزراعة ومديرية الثروة الزراعيّة، على ما بذلوه من جهد متواصل لإنجاح هذا الاجتماع وحرارة الاستقبال العربيّة الأصيلة، كما يتقدّمون بوافر الشكر لرئيس اللجنة التنفيذية على حسن الإدارّة ودقة التنظيم خلال المداولات التي تميزت بالحوار الموضوعي والديمقراطي.

كما يسرهم أن يتقدّموا بالشكر إلى مثل منظمة الأغذية والزراعة في لبنان وممثل المنظمة في الاجتماع وأمين هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربيّة لمشاركتهم الفعالة في أعمال هذا الاجتماع.

هذا بالإضافة إلى الشكر الجزيئ لأمين الهيئة على جهوده الكبيرة المبذولة في إعداد الوثائق القيمة التي قدمت في هذا الاجتماع وإلى كل من ساهم بجهد في سبيل إنجاحه ويخصّون بالشكر لجنة الصياغة والسكرتارية للجهود المتواصلة لإنجاز هذا التقرير.

المرفق رقم (1) قائمة المشاركون

الدول الأعضاء

مصر

محمد محمد عبد الرحمن

مدير عام الإدارة العامة لشؤون الجراد والطيران الزراعي

تليفون: 7488974 (00202)

فاكس: 7493184 (00202)

جوال: 0106084218 (0020)

بريد الكتروني: said97@eic.claes-sci.eg

الأردن

محمود مصطفى الختوم

مدير عام وقاية النباتات

تليفون: 5686151 (6 00962)

جوال: 77490462 (00962)

فاكس: 6 5650920 (00962)

بريد الكتروني: ppcs@gocom.jo

المملكة العربية السعودية

غازي بن عبد الله محسن حواري

مدير عام المركز الوطني لمكافحة وأبحاث الجراد

تليفون: 6210096 (2 00966)

جوال: (00966)55704500

فاكس: 2 6204085 (00966)

بريد الكتروني: Locust@sps.net.sa

السودان

شرف الدين حسن داود حسن

مدير عام وقاية النباتات

وزارة الزراعة والغابات

تليفون: 13 337442 (9 00249)

جوال: 12138939 (00249)

فاكس: 13339423 (00249)

بريد الكتروني: sharafeldinhassan@yahoo.com

منظمة الأغذية والزراعة

عبد الرحمن الحفراوي

مسؤول أول مكافحة الجراد والآفات المهاجرة ومجموعة عمليات الطوارئ
الفاو، روما، ايطاليا

تليفون: 0657054021 (0039)
فاكس: 0657055271 (0039)

بريد الكتروني: Abderrahmane.Hafraoui@fao.org

منير جبرة بطرس

أمين هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى
صندوق بريد، 2223 – القاهرة

تليفون: 2 3316018 (0020)

جوال: (0020) 010590590

فاكس : (0020) 2 7616804

بريد الكتروني: Munir.Butrous@fao.org

الضيوف

لبنان

حسين ديب نصر الله

مدير الدراسات والتنسيق

وزارة الزراعة

تليفون: 200277 1 (00961)

جوال: 3 835672 (00961)

فاكس: 1 200279 (00961)

بريد الكتروني: nasrallah_h@hotmail.com

studies@agriculture.gov.lb

عماد محمد نحال

مهندس زراعي في وقاية النباتات

وزارة الزراعة- لبنان

تليفون: 200279 1 (00961)

فاكس: 1 200279 (00961)

جوال: 3 894679 (00961)

بريد الكتروني: imadn@terra.net.lb

السكرتارية

لidia naguib
قائمة بأعمال سكرتارية الهيئة
صندوق بريد، 2223 – القاهرة
تلفون: 0020 2 3316000 (0020) 2 7616804
فاكس : (0020) 2 7616804
[بريد الكتروني: lidia.naguib@fao.org](mailto:lidia.naguib@fao.org)

المرفق رقم (2) تقرير اللجنة التنفيذية

تم عقد اجتماع للجنة التنفيذية الرابع و العشرون مع اجتماع الهيئة في دورتها الثالث والعشرين بدمشق، جمهورية سوريا العربية 14/03/2002 وقد تم اختيار رئيس وأعضاء اللجنة من السادة:

- 1- جابر محمد الشهري من المملكة العربية السعودية- رئيسا
- 2- محمد محمد عبد الرحمن من جمهورية مصر العربية - عضوا
- 3- ربيع عبد الحميد خليل من السودان – عضوا
- 4- نجيب الاصبجي من اليمن - عضوا
- 5- محمود الخطوم من الأردن – عضوا

في خلال العام السابق 2002 وحتى يونيو 2003 تابعت اللجنة التنفيذية نشاطات الهيئة المختلفة وقامت مع السكرتارية بتنفيذ التوصيات التي اقترحت في اجتماع الهيئة الثالث والعشرين والتي يمكن إيجازها فيما يلي:

1 - التدريب:

أ. قامت الهيئة بالتعاون مع برنامج منع الطوارئ في المنطقة الوسطى EMPRES بعقد دورة تدريبية عالمية لتدريب المتدربين في مجال الجراد الصحراوي في الفترة 07- 2002/10/17 مسقط، عمان.

ب. دعمت الهيئة دورات قطرية في كل من جيبوتي ومصر والسودان- خلال العام 2002.

ج. دعمت الهيئة مشروع دبلوم الجراد الصحراوي بجامعة الخرطوم - السودان، بالتعاون مع برنامج EMPRES وقد تم قبول 8 دارسين (2 من السودان و 2 من مصر وواحد من كل من إثيوبيا واليمن ولibia والهند) تتواصل الدراسة في هذا الدبلوم في شهر سبتمبر من كل عام وتعتبر هذه هي السنة الثانية لعمر هذا الدبلوم.

د. تابعت الهيئة اثنين من الدارسين لنيل درجة الماجستير من السعودية (دراسة بالسودان) وأخر من عمان (دراسة بإنجلترا) انتهت دراستيهما في ديسمبر 2002 وقد عادا إلى دولتهما ويتوقع أن تستفيد دولتهما والمنطقة عموماً من مساراتهما ونشاطيهما في مجال إدارة الجراد الصحراوي.

هـ. أمنت الهيئة توفير منحة للتدريب على المدى الطويل لنيل درجة الماجستير على أن تكون الدراسة في الجامعات بالمنطقة.

و. رفعت الهيئة واللجنة التنفيذية وثيقة حول كيفية التعامل مع المتميزين الحاصلين على دبلوم في مجال الجراد الصحراوي من جامعة الخرطوم، وتم وضع تصور بان تكون الأولية لدراسة الماجستير للمتميزين في الدبلوم إذا تم ترشيحهم لذلك من قبل دولهم.

2 – البحث:

- أ. في إطار التعاون والتنسيق مع برنامج منع الطوارئ EMPRES في المنطقة الوسطى وعلى ضوء الاتفاق على إجراء البحوث التطبيقية على الحrad الصحراوي للغطية تكاليفها مناصفة، فلقد اكتملت في ديسمبر 2002 البحوث العملية المقدمة من كل من السودان واليمن ويتوقع أن تُرسل التقارير النهائية بشأنها.
- ب. الآن ومنذ نوفمبر 2002 تجرى دراسة بجامعة الماك فيصل بالمملكة العربية السعودية.
- ج. هناك أيضا دراسة تمت عليها الموافقة مؤخرا، أبريل 2003، من قبل الهيئة وبرنامج الطوارئ EMPRES – تحت إشراف جامعة الخرطوم – السودان.
- د. إضافة إلى ذلك هناك دراسة أخرى تم استلامها من مصر وما زالت تحت التقييم من قبل الهيئة وبرنامج الطوارئ EMPRES – ويتوقع أن تبدأ هذه الدراسة في أغسطس من العام 2003.
- هـ. بالتنسيق مع برنامج EMPRES قامت الهيئة بالتعاون في ورشة العمل الخاصة بنظام تحديد الموضع التفاضلي DGPS والتي أقيمت في موريتانيا في الفترة 15-20/12/2002 باشراك دارسين من السودان وال سعودية من المنطقة الوسطى.
- وـ. قامت الهيئة بالتنسيق مع برنامج EMPRES في إدخال نظام RAMSES في 24/01/2003 في السعودية بإشراف احترافي مساعد من السودان في الفترة 17-24/01/2003.
- زـ. أيضا قامت الهيئة بالتنسيق في إدخال نظام RAMSES في عمان بإشراف احترافي من روما وذلك في الفترة 09-15/05/2003.
- حـ. أرسلت شهادات تقدير للمبعوثين الذين أكملوا دراستهم العليا سواء الماجستير أو الدبلوم.
- طـ. تم وضع تصوّر لتحفيز المتميزين في دراسة الدبلوم (ملحق 1).

3 – المسح المشترك:

في نطاق التعاون بين الهيئة وبرنامج الطوارئ EMPRES في المنطقة الوسطى، فلقد تم تنفيذ اثنين من المسوحات المشتركة الأولى للحدود اليمنية وال سعودية في الفترة من 14-18/12/2002، وقد اشترك فيها 3 مستكشفون من كل من اليمن وال سعودية وخبير من EMPRES حيث مسحت مناطق التكاثر الشتوية الحدودية بين اليمن وال سعودية، والثاني مسح مشترك للحدود المصرية والسودانية في الفترة من 02/03/2003 – 02/03/2003، وقد اشترك فيها اثنين مستكشفون من كل من السودان و مصر وخبير من EMPRES حيث مسحت مناطق التكاثر الشتوية الحدودية بين مصر والسودان.

وكما هو معلوم فإن المسوحات المشتركة للمناطق الحدودية تهدف إلى:

- تبادل الخبرات و تشجيع الدول على إجراء مسوحات دورية

- التعرف على مناطق تكاثر الجراد المختلفة
- التعرف على كيفية إجراء المسوحات المختلفة
- التدريب على التقنيات الحديثة في مجال المسح و المكافحة
- إجراء مسوحات في المناطق الحدودية ذات الوضع الغير مستقر

4 – المطبوعات:

أ. ترجمة دورية منتظمة لنشرة الجراد الصحراوي إلى اللغة العربية مع وضعها في التصميم المخصص (PDF) لذلك و توزيعها على الدول الأعضاء وجهات الاختصاص.

ب. توزيع كتيب "الجراد الصحراوي وكتاب "الوجيز في مكافحة الجراد الصحراوي " لمعهد PRIFAS والمترجمان من الفرنسية إلى العربية إلى كل الدول الأعضاء والمعاهد ومراكز الأبحاث.

ج. فيما يتعلق بإصدار كتيب يتضمن أنشطة الهيئة منذ إنشائها من عام 1964 إلى 2002 فقد تم إعداد تصور وتقرير (ملحق 2)، وتمت إجازته من قبل المنظمة، عن كيفية إنجاز هذا العمل. تمت مخاطبة الدول الأعضاء لتحديد أشخاص في كل قطر لجمع المعلومات، وقد تم استلام المعلومات من سلطنة عُمان وبعضها من دولة قطر.

د. أخذت الهيئة على عاتقها ترجمة الخطوط التوجيهية لمنظمة الأغذية و الزراعة في مجال الجراد الصحراوي (7 أجزاء) إلى اللغة العربية.

هـ. قامت الهيئة بالتنسيق لإجراء ترجمة سلسلة التوجيهات الخاصة بأجهزة الرش من الإنجليزية إلى العربية.

وـ. تم وضع تصور للكتاب عن الجراد الصحراوي باللغة العربية بواسطة كتاب خبراء عرب من المنطقة الوسطى.

زـ. تم وضع تصور لإصدار معجم حديث لجراد الصحراوي نسبة لأن المعجم المتوفر معجم إنجليزي /فرنسي/عربي للمصطلحات المستعملة في بحوث ومكافحة الجراد الصحراوي إعداد محمد السيد حسين من جمهورية مصر العربية، تم إعداده في السبعينيات لابد من تحديه نسبة للتقنيات الحديثة التي أدخلت في مجال الجراد الصحراوي.

5 – الآليات المستعملة في إدارة الجراد الصحراوى:

- نسبة للتطور المستمر في إنتاج آلات رش المبيدات عقدت الهيئة ورشة العمل الثانية بالتعاون مع EMPRESNRI في الفترة 25-23 سبتمبر 2002 لإجراء تقييم للمنتجات الحديثة في هذا المجال وإصدار توصيات لتسجيلها في الدول الأعضاء قبل أن يعمم استعمالها على الجراد الصحراوي، التقرير متوفّر باللغة الإنجليزية على موقع المنظمة على الانترنت.

- فيما يتعلق بإدخال جهاز تحديد الموضع التفاضلي DGPS في عمليات الرش الجوي فقد تم عن طريق منسق برنامج الطوارئ شراء وتركيب جهاز بأحد طائرات منظمة شرق إفريقيا لمكافحة الجراد الصحراوي DLCO-EA وقد تم اختباره وتدريب العاملين بالمنظمة عليه وسيتم تدريب بعض ملاхи طائرات الرش من السودان والسعوية وعمان على استخدامه كي يتم بعد ذلك تعليم استخدامه على دول المنطقة.

6 - التنسيق مع برنامج الطوارئ :EMPRES

نسبة إلى النجاح الذي تحقق في مجال التنسيق مع برنامج الطوارئ EMPRES في المنطة الوسطى في الأنشطة المختلفة (التدريب – البحث – المسح المشترك – الدراسات وخلافه) رأت الهيئة، ليس فقط ضرورة استمرار هذا التنسيق والتعاون، بل تؤكد من ضرورة اتساع مجالات هذا التنسيق في الأنشطة الأخرى و التي لم يشملها التنسيق من قبل.

7- مواضيع تتعلق بالميزانية:

أ. قام رئيس الهيئة المفوض من قبل الهيئة بتقديم طلبٍ للمدير العام للمنظمة بتحفيض النسبة المقررة على صندوق الهيئة وبالغة 13%.

ب. طالبت الهيئة الدول الأعضاء بتسديد ما عليها من متأخرات في الاشتراكات في صندوق الهيئة وقدمت الشكر والامتنان للدول التي تسدّد بانتظام. وفي هذا الصدد فقد بدا السودان في سداد اشتراكاته السنوية وقامت سلطنة عُمان بسداد مديونيتها للهيئة.

ج. قام مسؤول الجراد الأول بروم وأمين الهيئة بزيارة كل من الأردن، الأمارات العربية، لبنان والسودان لتقديم أمين الهيئة ولمقابلة المسؤولين للإسراع في تسديد متأخرًا لهم.

د. قامت الهيئة بإرسال رقم الحساب أدناه والذي يجب أن ترسل إليه الاشتراكات لجميع الدول الأعضاء منعاً للالتباس في إرسال اشتراكات الهيئة
(Trust Fund No 9409.00-MTF/INT/007/MUL)

8 - أخرى:

أ. تم تأمين جهاز هاتف جوال بخط دولي لأمين الهيئة وتخصيص مبلغ 300 ثلاثة دولار أمريكي كنفقات شهرية، ويعتقد أن هذا المبلغ كافٌ نسبةً لعدم استغلاله في كل الأحوال إلا في حالة الزيارات التي يقوم بها أمين الهيئة.

ب. تمت مشاركة أمين الهيئة في الاجتماع الأول للـ EMPRES/WR والمعقد في نيمامي بالنيجر في الفترة 02/03-2003 ولم يتمكن رئيس الهيئة ورئيس اللجنة التنفيذية من المشاركة في اجتماع الثالث والعشرون لـ SWAC بإسلام أباد، باكستان في الفترة 16-20/12/2002 لظروف مختلفة.

ج. تمت مشاركة أمين الهيئة في الاجتماع الثاني لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الغربية CLCPRO والمنعقد في الجزائر في الفترة 12-08 يونيو 2003.

د. تم تقديم الشكر والامتنان للمملكة العربية السعودية لقيامها بتقديم 5 طن من مبيد الملاطيون إلى المملكة الأردنية الهاشمية لمساعدتها في مكافحة النطاطات وقد قامت الهيئة بتغطية نفقات نقل المبيدات من المملكة العربية السعودية إلى المملكة الأردنية الهاشمية.

هـ. تمت مشاركة مدير إدارة الجراد بموريتانيا بعقد ورشة عمل بالسودان بالتعاون مع إدارة وقاية النباتات (قسم مكافحة الجراد) للناقد Self Reflection في نشاطات مكافحة الجراد وذلك في إطار التنسيق والتعاون بين المنطقتين الوسطى والغربية.

ملحق 1

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	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	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
---	--------------------------------------	----------------	---	---	---



الموضوع: الدراسات العليا

بالإشارة إلى الاجتماع الثالث والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى والمنعقد في دمشق بسوريا في الفترة من 9-14 مارس 2002، وإيماء للتوجيه الخاص بدراسة تحفيز المتميزين من الدارسين الذين حصلوا على دبلوم في الجراد الصحراوي من جامعة الخرطوم والممولة من قبل منظمة الأغذية والزراعة من خلال الهيئة وبرنامج الطوارئ.

أدناه رؤية لتحفيز المتميزين من الدارسين:

1- كل حاصل على دبلوم في الجراد الصحراوي من جامعة الخرطوم أو من أي جهة أخرى، بتقدير ممتاز تكون له الأولوية للتقدم بمواصلة دراسته العليا في مجال الجراد الصحراوي على نفقة منظمة الأغذية والزراعة (من خلال الهيئة أو برنامج الطوارئ).

2- يجري ترشيح طالب الدراسة والحاصل على الدبلوم بتقدير ممتاز من قبل حكومة بلده على أن يرسل ذلك الترشيح لأمانة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى بالقاهرة.

3- لدى توفير ميزانية كافية للهيئة أو أي جهة أخرى تابعة لمنظمة الأغذية والزراعة، تدرس طلبات الترشيح المقدمة من قبل الحكومات و تعرض في اجتماع اللجنة التنفيذية عند انعقاده و يجب مراعاة الشروط التالية عند اختيار المرشحين:

أ- إعطاء الأولوية لدول المواجهة (السودان - مصر - السعودية - اليمن - عُمان)
ب- إعطاء الفرص للبلدان التي تفتقد للكفاءات في مجال الجراد الصحراوي مع الأخذ في الاعتبار التوزيع العادل بين الدول أي أنه لا تخصص أكثر من دراسة إلى دولة واحدة.

ج- أن يكون المرشح مناسباً من حيث:

- العمر: بأن لا يزيد عن 40 عاماً.
- الخبرات: بأن تكون له خبرة لمدة لا تقل عن 5 سنوات على أقل تقدير في مجال الجراد الصحراوي.
- موقع العمل: بأن يعمل في مجال الجراد الصحراوي بعد الانتهاء من الدراسة.

4- تقوم اللجنة التنفيذية بترشيح من تتطبق عليه الشروط والمواصفات وترفع لاجتماع الهيئة المقبل بطلب الموافقة النهائية.

ملحق 2

	منظمة الأغذية والزراعة للامم المتحدة	聯合國 糧食及 農業組織	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
---	--	--------------------	--	--	--



الموضوع: هيئة مكافحة الجراد الصحراوي إنشائها ونشاطها 1964 – 2002

بالإشارة إلى الاجتماع الثالث والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى والذي عقد بدمشق - سوريا في الفترة من 9-14 مارس 2002 وبناء على التوصيات المجازة والتي تضمنت إعداد كتيب يتضمن أنشطة الهيئة منذ إنشائها في عام 1964 وحتى عام 2002، فقد رأت الهيئة أن يتم إصدار هذا الكتيب وفقاً للاتي:

- 1- كل دولة من الدول الأعضاء تقوم بحصر شامل لأنشطة الهيئة التي نفذت بتلك الدول أو استفادت منها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة متضمناً في ذلك التدريب - حضور اجتماعات أو ورش عمل - دراسات عليا - مسح مشترك - إجراء بحوث - إجراء مسح دوري من خلال مساعدات مادية - معدات (كمبيوتر - أو رشاشات) وخلافه. على أن ترسل هذه المعلومات إلى أمانة الهيئة بالقاهرة في وقت أقصاه نهاية أكتوبر.
- 2- تقوم أمانة الهيئة بمراجعة ما يرد من معلومات وتنظيمها وإرسالها إلى أعضاء اللجنة المكلفة بإعداد الكتيب والذين يتم اختيارهم من بعض دول المنطقة.
- 3- يتم اختيار أربعة من العاملين في مجال الجراد الصحراوي من دول التكاثر والانتشار (خط المواجهة الأول) وهي: السعودية - السودان - اليمن - مصر، ويمكن الاستعانة بمتخصصين في مجال الجراد الصحراوي من إحدى الجامعات أو المراكز العلمية بالمنطقة.
- 4- يقدم مقترن بأسماء أعضاء اللجنة بواسطة أمين الهيئة بعد التشاور مع الدول الأربع المعنية إلى رئيس الهيئة ومسؤول الجراد الصحراوي الأول برومما في سبيل التعاقد معهم لتنفيذ إعداد الكتيب.
- 5- بعد أن ينتهي أعضاء اللجنة من دراسة المعلومات التي أرسلت إليهم، يقوم أمين الهيئة بدعوة اللجنة الرابعة إلى القاهرة للاجتماع ووضع الصيغة النهائية للكتاب في فترة لا تتعدي السبعة أيام.
- 6- يجري التعاقد مع أعضاء اللجنة لإجراء الدراسة والانتهاء من الكتاب بما في ذلك الاجتماع بالقاهرة على أن يشمل الكتاب، بالإضافة إلى الأنشطة المختلفة التي قامت بها الهيئة في الدول على الآتي:
 - فكرة إنشاء الهيئة
 - اتفاقية إنشاء الهيئة
 - رئاسة الهيئة مقر سكرتيرها (متضمناً الموقع المختلفة)
 - التعديلات التي طرأت على الاتفاقية

- عضوية الهيئة
- ميزانية الهيئة
- اشتراكات الدول الأعضاء والوضع المالي الحالي

المرفق رقم (3) تقرير أمانة الهيئة

في خلال الفترة من مارس 2002 وحتى يوليو 2003، أي الفترة من بعد انعقاد الدورة الثالثة والعشرين للهيئة بدمشق، قامت أمانة الهيئة بعدة نشاطات مختلفة تتلخص في الآتي:

1- التدريب:

- 1 الإعداد والتجهيز والاشتراك في الدورة التدريبية القطرية المنعقدة ببرج العرب - بمصر في الفترة من 17-24 أغسطس 2002 في مجال مسح و مكافحة الجراد الصحراوي.
- 2 الإعداد والتجهيز والاشتراك في الدورة التدريبية العالمية المنعقدة في مسقط، سلطنة عُمان في الفترة من 17-7 أكتوبر 2002 في مجال المسح و المكافحة و المهارات التدريبية في الجراد الصحراوي.
- 3 الإعداد والتجهيز للدورة التدريبية القطرية المنعقدة في جيبوتي في الفترة من 9-14 نوفمبر 2002 في مجال مسح و معلومات الجراد الصحراوي.
- 4 دعم الدورة التدريبية القطرية المنعقدة في أسوان بمصر في ديسمبر 2002 في مسح و معلومات الجراد الصحراوي والاستعمال العملي للأجهزة الحقلية.
- 5 الإعداد والتجهيز والاشتراك في الدورة التدريبية القطرية المنعقدة في جدة بالسعودية في الفترة من 19-8 مارس 2003 في مجال مسح و مكافحة الجراد الصحراوي.
- 6 تقوم الهيئة بالإعداد لدورة تدريبية قطرية مشتركة بين سوريا و لبنان بدمشق في الفترة من 03 حتى 15 سبتمبر 2003.
- 7 أعداد و دعم دراسة الدبلوم في الجراد الصحراوي بجامعة الخرطوم و العمل على تسجيل عدد ثمانية دارسين: 2 من السودان، و 2 من مصر، و واحد من كل من اليمن والهند وليبيا وإثيوبيا للعام 2002/2003.
- 8 متابعة دراسة الماجستير للدارس السعودي بالسودان و الدارس العماني بالمملكة المتحدة اللذان أكملا الدراسة في ديسمبر 2002.
- 9 أوصت الهيئة بتوفير منحة دراسية لدراسة الماجستير في إحدى جامعات المنطقة الوسطى لعام 2003.

2- البحوث:

بالتنسيق مع برنامج منع الطوارئ للجراد الصحراوي EMPRES قامت الهيئة بدعم البحوث الجارية في السودان و اليمن في عامها الثاني والتي اكتملت بنهاية 2002، كما قامت الهيئة بدعم البحوث في كل من:

- أ- المملكة العربية السعودية – جامعة الملك فيصل في موضوع تحليل المعلومات التاريخية عن الإصابة بالجراد الصحراوي وعلاقة أخذ ذلك بالعوامل البيئية المختلفة، في نوفمبر 2002.
- ب- السودان – جامعة الخرطوم في موضوع العلاقة بين الجراد الصحراوي والنباتات العائلة، في مايو 2003.
- ج- إثيوبيا – في موضوع اختبار تأثير المبيد Maa على النطاطات، المختلفة في مايو 2003.
- د- مصر – في موضوع اختبار تأثير المبيد Maa على الجراد الصحراوي، تحت المراجعة.

3- في مجال آليات المستعملة في إدارة الجراد الصحراوي:

- أ- عقدت الهيئة ورشة عمل في سبتمبر 2002 لإجراء تقييم المنتجات الحديثة للرش

د- قامت الهيئة بإعداد إجراءات العمل النموذجية SOP للمكافحة الأرضية للجراد الصحراوي باللغتين العربية والإنجليزية. وأيضاً بإعداد SOP للمسح والمكافحة الجوية للجراد الصحراوي باللغة الإنجليزية وذلك بالتنسيق مع قسم المعلومات والتنبؤ بروما. وجارى حالياً لإصدارها في شكل كروت بحجم الجيب وتوزيعها على الدول الأعضاء وجهات الاختصاص.

5- مشاركة أمين الهيئة:

شارك أمين الهيئة بفاعلية في الاجتماعات الآتية:

أ- الاجتماع العاشر لمنسقي برنامج الطوارئ في المنطقة الوسطى EMPRES/CR المنعقد في جدة في الفترة 27-31 أكتوبر 2002.

ب- الاجتماع الأول لمنسقي برنامج الطوارئ في المنطقة الغربية EMPRES/WR المنعقد في نامي - النيجر في الفترة من 30 يناير إلى 3 فبراير 2003.

ج- الاجتماع التنسيقي الثاني بين الهيئة و منظمة مكافحة الجراد الصحراوي لدول شرق إفريقيا DLCO-EA المنعقد في القاهرة في نوفمبر 2002.

د- الاجتماع الاستشاري الخامس ل EMPRES وورشة العمل الخاصة ب المرحلة الثالثة والأخيرة للبرنامج والمعقد في روما في مايو 2003.

هـ الاجتماع الثاني لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الغربية والمعقد في الجزائر في يونيو 2003.

و- بالاشتراك مع رئيس الهيئة، قام أمين الهيئة بتقديم تقرير الهيئة الثالث و العشرين إلى مساعد المدير العام بروما في سبتمبر 2002.

ز- بالاشتراك مع مسؤول الجراد الصحراوي الأول في روما قام أمين الهيئة بزيارة كل من لبنان - الأردن - الإمارات العربية-السودان من أجل تقديم أمين الهيئة للدول التي تمت زيارتها و تشجيعها على دفع اشتراكاتها و المتاخرات للهيئة.

ح- بالاشتراك مع مدير عام مركز الجراد الصحراوي بمصر وبرنامج منع الطوارئ للمسح بالتعرف على مناطق توادل الجراد الصحراوي بمصر سواء المناطق الغربية أو الشرقية أو المتاخمة للحدود مع السودان في الفترة من 18-25 يناير 2003.

ط- قام أمين الهيئة ببحث أمر مديونية سلطنة عمان للهيئة و تم الاتفاق على دفع المديونية للهيئة و قدرها 65 ألف دولار.

6- نشاطات أخرى :

أ- قامت الهيئة بالتنسيق مع المملكة العربية السعودية و المملكة الأردنية الهاشمية بترحيل 5 طن مبيدات إلى الأردن كمنحة من السعودية لمكافحة الجراد والتطاولات

وأقامت الهيئة بتغطية نفقات الترحيل والتي بلغت في جملتها 1,140 دولار أمريكي،
مايو/يونيو 2002.

ب- قامت الهيئة بمتابعة طلب شراء الرشاشات والمعدات الحقلية و السيارات للدول
الأعضاء.

ج- قامت الهيئة بالتنسيق مع الجماهيرية العربية الليبية بترحيل 5 طن مبيدات وأربعة
ماكينات تعفير إلى السودان كمنحة من الجماهيرية لمكافحة الجراد والنشاطات
وأقامت الهيئة بتغطية نفقات الترحيل والتي بلغت في جملتها 6,250 دولار أمريكي،
أبريل 2003

د- أعدت أمانة الهيئة مشروع دعم في مجالات التدريب والبحوث في حدود المليون
دولار أمريكي ولقد قدم للتمويل من قبل بنك التنمية الإسلامي (IsDB).

هـ- قامت الهيئة بدعم المسوحات المشتركة بين السعودية واليمن في الفترة من 18-14
ديسمبر 2002 وبين السودان ومصر في الفترة من 27 يناير - 2 فبراير 2003.

و- تقوم الهيئة بإعداد جدول تفصيلي عن شركات الرش الموجودة بالمناطق المختلفة حتى
تتوفر المعلومة للاستفادة منها في حالة الطواريء.

ز- ستقوم الهيئة بدعم المسح المشترك المزمع إقامته بين الحدود المشتركة للجماهيرية
اللبيّة ومصر في نوفمبر 2003.

ح- قامت أيضاً أمانة الهيئة بمتابعة التوصيات الخاصة بالدوره الـ 23 للهيئة وهي:

- إرسال شهادات تقدير للمتخرين من الدبلوم بجامعة الخرطوم
والذين نالوا الماجستير.

- إرسال خطابات شكر للدول الأعضاء التي تقوم بسداد اشتراكاتها
للهمة بصورة دورية.

- وضع تصور لإصدار كتاب عن نشاط الهيئة منذ نشأتها عام 1964
وحتى 2002.

- وضع تصور لرصد جائزة من قبل الهيئة للبحث المتميزة في
مجال الجراد الصحراوي.

- إرسال وتبادل تقارير الجراد الصحراوي الواردة والمعلومات بين
الدول الأعضاء.

المرفق رقم (4) حالة الجراد الصحراوي والتبؤات خلال الفترة من ابريل 2002 حتى يونيو 2003

نظرة عامة:

تميزت الفترة التي يشملها التقرير (ابريل 2002 - يونيو 2003) باستمرار حالة الانحسار والسكون وبقيت أعداد الجراد الصحراوي في مستوى منخفض ولا تمثل أي خطرًا بالرغم من تحسن الظروف المناخية خاصة في بعض مناطق التكاثر بالسودان في المنطقة الوسطى وفي موريتانيا في المنطقة الغربية بالإضافة إلى بعض المواقع في الهند وباكستان في المنطقة الشرقية. وتشير التوقعات إلى أن الموقف سيظل كما هو في حالة انحسار ما لم يحدث تغيير فجائي في هطول أمطار غير عادية لعدة أشهر متالية.

عليه يجب تكثيف عمليات الاستكشاف والمتابعة اللصيقه بمناطق التوالي السابق ذكرها لتفادي عمليات التكاثر والحيولة دون تطور الموقف وحدوث النفيسيات والفورات.

الخطوط العريضة:

- في الفترة ابريل - يونيو 2002 ظلت حالة الجراد هادئة بالرغم من تحسن الظروف المناخية خاصة في المنطقة الوسطى حيث شوهدت أعداد قليلة من الحشرات الكاملة كما شوهدت بعض الوحدات الانفرادية في غرب الباكستان ومع الحدود الهندية بالمنطقة الشرقية. تمت مكافحة المساحات التي أصيبت بالحوريات في أعمارها الأخيرة والحشرات الكاملة حديثة التجنح في جنوب شرق المغرب.
- في الفترة يوليو - أكتوبر 2002 استمرت الحالة هادئة بالمناطق الغربية والشرقية والوسطى. وقد شوهدت وحدات قليلة من والحشرات الكاملة الانعزالية في باكستان والسودان وموريتانيا ومالي. وقد حدث تكاثر في نطاق محدود جدا في النيجر واليمن وتمت مكافحة المساحات المصابة باليمن.
- في الفترة نوفمبر 2002 مارس 2003 هطلت أمطار غزيرة بساحل البحر الأحمر شملت المنطقة شمال بورتسودان خلال نوفمبر 2002 ولم يحدث تغير في موقف الجراد الصحراوي لجفاف المنطقة لزمن طويل وكذلك المواقع القريبة بالمنطقة الغربية والشرقية لم يحدث بها تطور. حدث تكاثر على نطاق ضيق ومحدود في غرب مرتفعات الأحجار بالجزائر وغرب موريتانيا وشمال مالي والنيجر وجنوب اليمن وقد شوهدت بعض الحشرات الكاملة الانعزالية في جنوب الجزائر. ولقد تمت مكافحة المساحات المصابة بالنيجر.
- في الفترة ابريل - يونيو 2003 ظلت حالة الجراد هادئة ولم تشر التقارير إلى وجود جراد باستثناء حشرات كاملة انفرادية في المغرب والنيجر وفي غرب باكستان. وقد سادت ظروف غير ملائمة للتکاثر في معظم أنحاء منطقة الانحسار رغم أن الكساد النباتي اخذ في الاختصار في أجزاء من الجزيرة العربية وفي القرن الأفريقي حيث هطلت أمطار جيدة في منتصف ابريل. في شهر يونيو تركز معظم نشاط الجراد في المنطقة الغربية حيث بدا هطول الأمطار الموسمية في المناطق الصيفية من دول الساحل وبالتالي تحسنت الظروف البيئية. وقد تمت مكافحة مجموعات الجراد الكامل في جنوب الجزائر في أواخر مايو أوائل يونيو وقد تم اكتشاف مجموعات من الجراد الكامل والحوريات في شمال ليبيا وشمال مالي والنيجر.

حالة الجراد الصحراوي بالمناطق تبعاً للمواسم:

1. ربيع وصيف 2002 (ابريل - يونيو 2002)

أ. المنطقة الغربية:

خلال ابريل ومايو ويونيو لم تظهر أي أصابه لعدم مناسبة الظروف المناخية في معظم دول المنطقة وبالرغم من تحسن الظروف المناخية بهطول الأمطار الخفيفة إلى متوسطة في كل من تشاد وموريتانيا. وقد تمت مكافحة 20 هكتار أصيبت بالحوريات والحشرات الكاملة في جنوب شرق المغرب خلال يونيو، كما شوهدت وحدات انعزالية باللغة في النيجر وموريتانيا.

بـ. المنطقة الوسطى:

خلال ابريل ومايو ويونيو لم تشر التقارير لوجود أي جراد بالرغم من تحسن الظروف المناخية وهطول الأمطار غزيرة في كل من الصومال وبعض المواقع بالجزيرة العربية وعمان وإثيوبيا. أيضاً وصلت تقارير عن وجود وحدات انعزالية باللغة في طوكر بالسودان وفي اليمن.

جـ. المنطقة الشرقية:

شوهدت بعض الحوريات في عمرها الأول في شهر ابريل على امتداد الحدود الهندية الباكستانية على نطاق ضيق نتيجة هطول الأمطار الخفيفة المتفرقة وتلاحظ وجود بعض الوحدات الانفرادية البالغة وغير باللغة المشتبه بغرب باكستان.

2 . خريف وصيف 2002 (يوليو - أكتوبر 2002)

أـ. المنطقة الغربية:

ظلت حالة الجراد الصحراوي هادئة خلال الفترة الصيفية بالرغم من تحسن الظروف المناخية.

في أواخر شهر يونيو تمت مكافحة مساحة 20 هكتار أصيبت بحوريات الجراد الصحراوي في أعمارها الأخيرة وحشرات كاملة حديثة التجنح وذلك في جنوب شرق المغرب حيث بلغت الكثافة 800 حشرة/الهكتار. كما أشارت التقارير أنه في النصف الثاني من يوليو و في أول أغسطس تم اكتشاف حشرات كاملة انعزالية في وسط وجنوب موريتانيا في شمال غرب مودجيريا وعيون العتروس كما وجدت إصابات مشتبه في مناطق مختلفة ولكن شوهدت أكبر الإصابات شمال العيون حيث وجدت حشرات كاملة ناضجة في مساحة فوق 8000 هكتار بكثافة 50 جرادة/الهكتار. كما وجدت وحدات قليلة من الحشرات الكاملة في تاميسنا بالنيجر. ووصلت أيضاً بلالغات عن وجود عشائر من الحشرات الكاملة للجراد في تيمرين ولكن لا توجد تفاصيل. وفي خلال شهر سبتمبر تم العثور على حشرات كاملة غير ناضجة و ناضجة في عدة أماكن من موريتانيا في أواياته، عيون العتروس وبدرجة أقل في تنجيكيجا ومودجيريا.

وهناك تكاثر على نطاق ضيق حيث وجدت حوريات انعزالية في العمر الثاني إلى الخامس وحشرات كاملة في حالة تزاوج وذلك في الأسبوع الثاني من سبتمبر. كما وصلت بلالغات في شهر سبتمبر عن وجود حشرات كاملة متفرقة غير ناضجة و ناضجة في أدرار دي فوراس و تيمرين و عريل وأنزار بمالى. وفي النيجر وجدت حشرات كاملة غير ناضجة انفرادية بكثافة 10-5 وحدات/هكتار في موقع واحد في أنس بركة وذلك في الفترة من 26 يوليو إلى 31 أغسطس.

في شهر أكتوبر استمر التكاثر في موريتانيا في نطاق محدود بالقرب من عيون العتروس حيث شوهدت حوريات في العمر الخامس كما شوهدت أيضاً الحشرات الكاملة الحديثة الانسلاخ الانعزالية وحشرات كاملة ناضجة وغير ناضجة جنسياً في عيون العتروس وتديكيجا وبلغت الكثافة 200 حشة كاملة للهكتار في أكتوبر. ووصلت بلاغات غير مؤكدة في الثلث الأول من أكتوبر من البدو والمسافرين عن وجود مجموعات حوريات في العمر الثالث والرابع وحشرات كاملة في عدة مواقع في وادي تلمسي و تيمترин و ادرار دي فوراس في مالي وقد أسفرت نتائج المسح التي تمت في نهاية الشهر إلى وجود حشرات كاملة بكثافة بلغت 300 حشة/الهكتار، وحوريات بكثافة حوريتين/المتر المربع في وادي تلمسي. وقد أشارت التقارير إلى وجود إعداد منخفضة من الحوريات الانفرادية في الأعمار من الأول إلى الثالث و حشرات كاملة ناضجة جنسياً بكثافة 3000-500 حشة كاملة للهكتار خلال الثلث الثاني من أكتوبر في ثلاثة أماكن في سهول تلك شمال شرق آرلت قرب أجاليوك بالنيجر.

بــ المنطة الوسطى:

بالرغم من هطول الأمطار الغزيرة والظروف البيئية الجيدة بمنطقة شمال كردفان بالسودان خلال أغسطس إلا أنه لم يحدث تكاثر بالسودان. تجدر الإشارة إلى أن هناك تقرير غير مؤكد عن وجود أسراب بمنطقة الفاشر ولاية شمال دارفور.

تم العثور على بعض الوحدات الانفرادية للحشرات الكاملة على الساحل الجنوبي لليمن كما أشارت التقارير إلى وجود تكاثر في نطاق ضيق على الساحل الجنوبي لليمن بالقرب من عدن حيث شوهدت تجمعات من الحوريات في العمر الرابع إلى السادس بكثافة 13-2 حورية/المتر المربع والحشرات الكاملة حديثة التنجح بكثافة 350-300 جراد/هكتار في موقع واحد مساحته 2000 هكتار خلال سبتمبر.

استمر التكاثر في نطاق ضيق بالسهول الساحلية شمال غرب عدن خلال أكتوبر وبلغت كثافة الإصابة بالحوريات من العمر الثالث إلى الخامس 30-20 حورية/المتر المربع والحشرات الكاملة 6000 حشة/هكتار في ثلاثة مواقع في أم مشربة ودار الجودي حيث تمت مكافحة 200 هكتار في يوم 21 أكتوبر.

أما إرتريا والصومال وإثيوبيا وجيوبوتي لم يشاهد فيها جراد خلال المساحات التي أجريت في الصحراء الغربية لجمهورية مصر تمت مكافحة 38 هكتار من الجراد المهاجر الإفريقي المختلط مع حوريات وحشرات قليلة من الجراد الصحراوي في المناطق المزروعة بمنطقة شرق العوينات خلال سبتمبر 2002.

جــ المنطة الشرقية:

سادت ظروف جاف غير مألفة في مناطق التكاثر الصيفي على طول الحدود الهندية الباكستانية حيث لم يوجد إلا بعض الحشرات الانفرادية بكثافة خفيفة جداً. حيث شوهدت حشرات كاملة انعزالية ناضجة مشتتة بكثافة تصل إلى 4-6 حشة/للهكتار في سبعة مواقع على طول الحدود الهندية الباكستانية في الفترة يوليو وحتى أكتوبر.

لم ترد إشارات عن وجود جراد خلال عمليات المسح بكل من إيران والهند وأفغانستان.

3. شتاء وربيع 2002-2003 (نوفمبر 2002 - مارس 2003)

أ. المنطقة الغربية:

أدى التكاثر الذي حدث على نطاق ضيق في غرب موريتانيا وشمال مالي والنيجر إلى زيادة طفيفة في أعداد الجراد خلال نوفمبر الأمر الذي استوجب إجراء المكافحة فقط في النيجر في مساحة 435 هكتار. أشارت التقارير في نوفمبر في موريتانيا إلى أن الحوريات في العمر الثالث إلى الخامس تغطي 2 هكتار بكتافة 5000 حشرة/هكتار وان بعضها كان في المظهر الانتقالي. وفي مالي وجدت حوريات وحشرات كاملة غير ناضجة وناضجة جنسيا انفرادية في خلال نوفمبر في وادي تلمسى وفي تميترин حيث بلغت الكثافة 10 حوريات للمتر المربع وكانت الحشرات الكاملة مشتتة ما عدا في بولريش حيث بلغت الكثافة 10,000 حشرة/هكتار. ورغم انخفاض التكاثر في الثلث الأخير من ديسمبر في مودجيري فقد توأجت أعداد قليلة من الحوريات في كل الأعمار مختلطة مع حشرات كاملة انعزالية غير ناضجة جنسيا وناضجة في هذه المناطق وأيضا منطقة اكوجوت. مع ملاحظة ازدياد عدد الوحدات الانفرادية البالغة في كل من غرب موريتانيا وشمال مالي وجنوب الجزائر والمغرب حيث انه شوهدت بعض الوحدات في المغرب والجماهيرية العربية.

استمر وجود أعداد قليلة من الجراد خلال يناير 2003 في كل من الجزائر والنيجر حيث انه لم تشاهد أي وحدات بكل من الجماهيرية الليبية وتشاد.

في شهر فبراير وردت تقارير غير مؤكدة من المسافرين والبدو عن وجود وحدات باللغة وحوريات من الجراد الصحراوي في غرب تساليت بمالي، أما باقي المناطق بالمنطقة الغربية فكانت خالية من الإصابة. في شهر مارس هطلت أمطار قليلة وكانت الظروف السائدة جافة باستثناء أجزاء قليلة في الجنوب الشرقي للمغرب والجزائر، حيث كان التكاثر على نطاق ضيق وقد بلغت كثافة الإصابة 600 حشرة كاملة/هكتار. وقد شوهدت أعداد قليلة من الحشرات الكاملة والحوريات بالقرب من اكوجوت بموريتانيا.

بـ. المنطقة الوسطى:

نتيجة لعمليات المكافحة التي أجريت خلال أكتوبر بالمناطق الساحلية من منطقة عدن اليمنية لم تبقى إلا الوحدات الانفرادية المبعثرة جنوب الحديدة. أشارت التقارير إلى وجود حشرات كاملة ناضجة جنسيا انعزالية في 4 مواقع في دلتا طوكر بالسودان في أواخر نوفمبر بكتافة بلغت 16 جرادة/هكتار. أما المناطق الأخرى لم ترد عنها تقارير بوجود الجراد بما فيها المناطق التي هطلت بها أمطار مثل ساحل البحر الأحمر بالسودان ومناطق التوادل بالمملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية وساحل البحر الأحمر الجنوبي ارتريا وإثيوبيا.

في شهر فبراير شوهدت وحدات انعزالية من الحوريات في العمر الأخير وحشرات كاملة غير ناضجة جنسيا في وادي اووكو قرب تمala بالسودان، أما باقي المناطق بالمنطقة الشرقية فكانت خالية من الإصابة.

في شهر مارس وردت بلاغات عن وجود حشرات كاملة حديثة التجنح وحشرات ناضجة في وديان ساحل البحر الأحمر بالسودان وأيضا أشارت التقارير إلى وجود حشرات كاملة مشتتة انعزالية في إحدى المزارع في الجنوب الشرقي لمصر.

جـ. المنطقة الشرقية:

على الرغم من سقوط أمطار خفيفة في بلوشستان وباكستان وعلى الحدود الهندية الباكستانية لم ترد تقارير بتواجد الجراد الصحراوي في جميع أطواره في كل من إيران والهند وباكستان وأفغانستان خلال هذه الفترة.

4. ربيع وصيف 2003 (ابريل - يونيو 2003)

أ. المنطقة الغربية:

خلال ابريل لم تنشر التقارير إلى سقوط أمطار أو إصابات جراد وقد شوهدت حشرات كاملة انعزالية في الشمال الشرقي لل المغرب وشمال النيجر وربما في أماكن قليلة في شمال مالي وجنوب الجزائر. تمت مكافحة 670 هكتار بالوسائل الأرضية في عين صلاح وتماراست بالجزائر في أواخر مارس وأوائل ابريل ضد حوريات في الأعمر من الثالث إلى الخامس وتوصلت المكافحة أيضاً في أواخر مايو أوائل يونيو في نفس المناطق السابقة في مساحة 807 هكتار ضد الجراد الكامل البالغ وغير البالغ جنسياً. شوهدت حشرات كاملة ناضجة مشتقة في الأسبوع الأول من مايو خلال المسح المشترك في المناطق الحدودية بينالجزائر ولبيبا. لم تجري مسوحات في موريتانيا ومالي والنيجر ولم ترد تقارير من بقية المناطق.

بـ. المنطقة الوسطى:

لم تنشر التقارير إلى وجود الجراد بالمنطقة خلال ابريل. وكانت قد هطلت الأمطار بصورة جيدة على ساحل البحر الأحمر بالقرب من الحدود اليمنية وال سعودية وفي شمال عمان. هذه الظروف تجعل الكساد النباتي أخضر مما يؤدي إلى أن تصبح الظروف مواتية للتکاثر. تمت مكافحة 510 هكتار بالوسائل الأرضية في البحرينة ضد الحشرات الكاملة الناضجة والغير ناضجة من النطاطات والجراد الإفريقي حيث بلغت كثافة الإصابة 9-3 / 1000 متر مربع ضد الحوريات في الأعمر 5-1 بالإضافة إلى الحشرات حديثة التنجح حيث بلغت كثافة الإصابة 15-5 / 1000 متر مربع في منطقة شرق العوينات. لم تتم مسوحات في السودان وجيبوتي ولم تنشر التقارير إلى وجود جراد في المسوحات التي تمت في الصومال، إريتريا، إثيوبيا، السعودية واليمن. فقط وجدت حورية انعزالية في العمر الثالث في السهول الساحلية قرب جاما بعمان.

جـ. المنطقة الشرقية:

لم تشاهد أي إصابات للجراد أثناء عمليات المسح الذي تم على الساحل قرب بندر لنجة في إيران خلال 24 مايو. أما في مناطق الهند، باكستان وأفغانستان لم تنشر التقارير إلى وجود جراد خلال مايو.

عمليات المكافحة

المجموع	2003	2002	الفقر
20	20 هكتار خلال يونيو	20	المغرب
548	510 هكتار خلال يونيو ¹	38 هكتار خلال سبتمبر ¹	مصر
435		435 هكتار خلال نوفمبر	النيجر
200		200 هكتار خلال أكتوبر	اليمن
1477	670 هكتار خلال مارس/ابريل 807 هكتار خلال الأسبوع الأول من يونيو		الجزائر
2680	1987 هكتار	693 هكتار	المجموع

¹ مكافحة ضد الجراد المهاجر الإفريقي المختلط مع حوريات وحشرات قليلة من الجراد الصحراوي.

² مكافحة ضد الجراد المهاجر الإفريقي المختلط مع حوريات وحشرات النطاطات.

التبؤ: حتى سبتمبر 2003

بالنسبة إلى المنطقة الوسطى كما هو الحال بالنسبة للمناطقين الغربية والشرقية سيظل موقف الجراد هادئاً وليس من المتوقع حدوث تطورات هامة خلال الفترة المقبلة حتى سبتمبر 2003. لا يتوقع ازدياد عمليات الفقس أو التكاثر نظراً لجفاف التربة وعدم ملاءمة الظروف. ولكن ومن الممكن حدوث تكاثر على نطاق محدود ولكن دون أن يشكل خطراً ملحوظاً خلال الأشهر القليلة القادمة إذا تحسنت الظروف في حالة استقبال مياه أمطار لذلك يجب الحذر والقيام بعمليات المسح الدورية لمراقبة الموقف بصفة مستمرة.

ملحق .3

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	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	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
---	--	--------------------	--	--	--

تصور لحصر خبراء الجراد و عناوينهم بالمنطقة الوسطى

أدناه مقتراح تصور لحصر خبراء الجراد في النواحي البحثية والتطبيقية سواء الباحثين في الجامعات والمعاهد البحثيين أو في الإدارات التطبيقية التي تقوم بتنفيذ العمل الميداني.

الهدف من هذا الحصر:

1. التعرف على الخبراء والباحثين في مجال الجراد الصحراوي من حيث العدد ونوعية التخصص.
2. توجيه طلاب البحث في مجالات الجراد المختلفة.
3. الاستعانة بهم في المهام الاستشارية في مجالات تخصصاتهم.

ولتطبيق هذا الغرض ترى الهيئة انه يتم الاتصال بضباط الاتصال ببرنامج الطوارئ EMPRES/CR Liaison Officer أو مديرى إدارات وقادة النباتات لتجهيز قائمة بأسماء خبراء الجراد في النواحي البحثية والتطبيقية على أن تشمل قائمة المعلومات الآتى:

- اسم الدولة التي بها الخبير ،
- اسم المعهد أو الجامعة أو الوزارة التي يعمل بها،
- وسيلة الاتصال به (فاكس - تليفون - محمول- بريد الكتروني وصندوق بريد)،
- مجال تخصصه الدقيق (بيولوجي - فسيولوجي - توسيكولوجي - مكافحة - مسح... الخ.).

يتم جمع البيانات والمعلومات السابقة ويجرى إصدارها في كتيب ويوزع على الجهات المعنية بالمنطقة الوسطى.

**المرفق رقم (5) تقرير برنامج الطوارئ للوقاية من الأمراض والآفات الحيوانية والنباتية العابرة
للحدود EMPRES**

مقدمة:

بدأ البرنامج الخاص بالجراد الصحراوي - المعروف ببرنامج EMPRES (برنامج منع الطوارئ للوقاية من الأمراض والآفات الحيوانية النباتية العابرة للحدود) – في منتصف عام 1994. وكان الغرض منه هو تقوية القدرة على مكافحة الجراد الصحراوي في الدول المعرضة للإصابة بهدف تقليل الخطر الناجم عن وباء الجراد الصحراوي. وقد كانت الخطة أن يقوم هذا البرنامج على أساس التعاون المشترك بين البلدان المعرضة للإصابة والمنظمات الإقليمية والهيئات المانحة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، يشترك كل هؤلاء في تطوير استراتيجيات محسنة للمكافحة. بدأت الاستعدادات في عام 1995 في المنطقة الوسطى وتضمنت 9 دول حول البحر الأحمر (جيبوتي، مصر، إريتريا، إثيوبيا، عُمان، السعودية، الصومال، السودان، اليمن). وتعتبر هذه المنطقة مصدر معظم فورات الجراد الصحراوي. وقد بدأت المرحلة الأولى حيز التنفيذ في عام 1997 وانتهت في عام 2000 بعد أن تم تقييمها بواسطة بعثة مستقلة في 1999. أما المرحلة الثانية فبدأت في يناير 2001 وسوف تنتهي في ديسمبر 2003. وقد تم تقييم البرنامج مررتان خلال المرحلة الثانية. المرة الأولى كانت في أغسطس 2001 كجزء من تقييم كلي لبرنامج EMPRES عموماً، والمرة الثانية في فبراير/مارس 2003 لتقييم البرنامج بالمنطقة الوسطى.

وفيما يلي الغرض الأساسي من برنامج EMPRES بالمنطقة الوسطى:

"التقليل من أخطار الإصابة المنبعثة من المنطقة الوسطى حسب خريطة توزيع الجراد الصحراوي وذلك عن طريق المسح الموجه وبالتوقيت الصحيح، والتدخل البيئي الملائم للحد من الخطر بشأن تأمين الغذاء في المنطقة الوسطى وغيرها."

ويمكن تعريف هدف البرنامج كما يلي:

"تقوية القدرات والكفاءات القطرية والإقليمية والدولية لما يتضمنه نظام إدارة الجراد الصحراوي وذلك لتنفيذ استراتيجيات مكافحة وقائية مؤثرة وفعالة تعتمد على الإنذار المبكر وفي الوقت المناسب والمكافحة السليمة بما يتفق مع مصلحة البيئة."

وقد تم تعريف الهدف من المرحلة الثانية كما يلي:

"عناصر المكافحة الوقائية يتم تطبيقها وتطويرها."

وأهم عناصر إدارة الجراد الصحراوي ترتكزت على ما يلي:

1. تعزيز التفاعل بين المشاركين؛
2. نظام الاستكشاف والإذار المبكر؛
3. إدخال أساليب مكافحة اقتصادية وآمنة لسلامة البيئة، ويشمل هذا البحث؛
4. بناء طاقات إنتاجية والتدريب؛
5. التخطيط للطوارئ والتدخل السريع؛

1. تعزيز التفاعل بين المشاركين:

تم تجهيز جميع وحدات مكافحة الجراد الصحراوي في الدول الأعضاء بوسائل الاتصالات الحديثة كالبريد الإلكتروني والإنترنت والفاكس وأجهزة الراديو وذلك لتنشيط التعاون أفقياً ورأسيًّا بين المشاركين. ويحظى تبادل المعلومات والخبرات والتعاون بين الأعضاء باهتمام بالغ ويتم تسجيله في العديد من الأنشطة المشتركة مثل المؤتمرات المتبادلة بين دول الإقليم وورش العمل والمسوحات الحدودية. وتقوم الهيئات الإقليمية - ممثلة في هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى (CRC) وهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بشرق إفريقيا (DLCO-EA) - بدعم استخدام الأساليب الوقائية الحديثة والمتطورة في استراتيجية مكافحة الجراد الصحراوي. أما دول (جيجيتو، إثيوبيا واريتريا) غير الأعضاء في الـ CRC فقد تم تشجيعها على الانضمام للهيئة؛ وأصبحت جيجيتو الآن ضمن أعضاء الهيئة، وإثيوبيا في طريقها للانضمام ونأمل أن تأخذ إريتريا خطوة إيجابية مماثلة في وقت لاحق. وبالرغم من ذلك، فهناك قصور في المشاركة الفعالة من قبل الأطراف المعنية سواء على المستوى القومي أو الإقليمي وذلك من حيث الشبكة الإقليمية. ويرجع السبب في ذلك إلى عدم دراية بعض ضباط الجراد المحليين بوسائل الاتصالات الحديثة. وهناك أسباب فنية لبعض المعوقات الأخرى. منها عدم كفاءة وسائل الاتصالات المحلية مما يؤثر سلبيًا على سهولة الاتصال وقد يؤدي في بعض الأحيان إلى تأخير تنفيذ الأنشطة المتفق عليها.

2. نظام الاستكشاف والإنذار المبكر:

من المتطلبات الرئيسية التي تسهل عملية الكشف عن تجمعات الجراد الصحراوي وبالتالي لنجاح عملية المكافحة الوقائية هي؛ التنظيم الجيد للمسوحات والضباط المتدربين وذوي الكفاءة العالية وكذلك شبكة اتصالات وهذا يشمل أيضًا أوقات الانحسار.

وتلخص المتطلبات الرئيسية في:

- وجود شبكة معلومات يعتمد عليها،
- تحديد المواقع المستهدفة للمسح،
- توافر ضباط مسح ذوي خبرة،
- إجراء مسوحات دورية،
- وسائل اتصالات سريعة وموثوقة بها،
- مكاتب للمعلومات قائمة وتعمل،
- قاعدة بيانات منظمة وجاهزة للعمل.

ساهم برنامج الـ EMPRES بالمنطقة الوسطى في تحسين عمليات المسح والإنذار المبكر في الدول الأعضاء من خلال تدريب ضباط وقيادة النباتات، الكشافين والمزارعين وكذلك عن طريق تزويدهم بالمراجع ووسائل المسح والاتصالات. وبفضل تلك الجهود تقوم خمس من تسع دول بتحضير خطط للمسح بناء على الحالة البيئية والتنبؤات. وتم تأسيس شبكة للمعلومات في إثيوبيا والسودان وال سعودية وعمان والصومال واليمن ومصر. وقد تحسنت تقارير المسح من حيث الدقة والسرعة في السنوات الأخيرة ومن حيث كمية التقارير الواردة عن الجراد الصحراوي من الدول الأعضاء فقد تحسنت بنسبة تصل إلى 52% من عام 1997. وقد تم إدخال وتطوير تكنولوجيا الاستشعار عن بعد في كل من إريتريا وإثيوبيا والسودان واليمن وذلك لإجراء استكشاف متقدم في مناطق المسح الأكثر أهمية. أما بخصوص سرعة نقل المعلومات فان تقنية نقل المعلومات من الحقل (elocust) في اليمن والسودان ومصر في طور التجربة. وقد تم استخدام نظام إدارة المعلومات للجراد الصحراوي (RAMSES) في إريتريا وإثيوبيا واليمن والسودان وال سعودية وعمان. وسيتم استخدامها في مصر

قربياً. وتطورت أساليب المسح المحسنة بالتعاون مع جامعات واجنيجن و الخرطوم و كلية امبريال بانجلترا.

3. إدخال أساليب مكافحة اقتصادية وآمنة لسلامة البيئة، و يشمل هذا البحث:

و أهداف هذه العناصر هي:

- جعل مستوى عملية المكافحة أكثر فاعلية،
- خفض تكاليف حملات المكافحة،
- خفض الأخطار البيئية الناجمة عن مكافحة الجراد الصحراوي.

ومنحت DLCO-EA بمعدات DGPS لمساعدة الطيارين في تحسين عملية رش المساحات العريضة مع تحديد دقيق لعرض مجر الرش في المكافحة الجوية وأيضاً تحسين كفاءة تسجيل وإدارة عمليات الرش حتى يكون استخدام المبيدات مستهدفاً وبالتالي اقتصادياً. و تم استخدام نظام الـ DGPS بنجاح على نطاق واسع في اختبار حقل على المبيدات الحيوية (*Metarhizium*) ضد الجراد الصحراوي الأحمر في تنزانيا في أوائل 2003.

و بالتعاون مع هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى عقدت ورشة عمل لاختبار الرشاشات في سبتمبر 2002. و نتيجة لورشة العمل يتم تطوير خطوط التوجيهية لاختبار الرشاشات والتي مازالت تحت التجهيز.

بالتعاون مع ICIPE يتم اختبار فرمونات الجراد الصحراوي وفينول اسيتونيترييل (PAN) في اختبارات شبه حقلية وذلك في محطة ICIPE في بورتسودان. وأظهرت النتائج الأولية لاختبارات PAN على نظام الاتصالات الخاص بال惑ريات التجميعية ونتج عنها تراجع في السلوك التجمعي ونقص في المناعة. و بخلط ال PAN با المبيدات الفوسفورية العضوية يمكن أن تقلل معدل الجرعة المستخدمة في هذه الاختبارات بنسبة 60%. و أظهرت الاختبارات على ال PAN نتائج مشجعة من حيث زيادة كفاءة منتجات ال *Metarhizium* و تقليل تكاليف المكافحة بالمنتجات الحيوية بدرجة ملحوظة.

رحب دول EMPRES بالمنطقة الوسطى تصور المكافحة المتكاملة للجراد الصحراوي باستعمال المبيدات الحيوية. اتخذت خطوات جادة في كل من السودان واليمن لبدء تسجيل ال Green Muscle المنتج على نتاج تجاري. أثبتت الدراسة البحثية التي تجري في جامعة عدن باليمن على استعمال *Metarhizium* أنه لا يوجد بها أي تأثير على النحل وأنها آمنة للاستعمال كوسيلة للمكافحة في المناطق البيئية الحساسة. وفي نفس الإطار أجريت ورشة عمل إقليمية في بورتسودان في يناير 2003 لاستعمال المبيدات الحيوية دراسة تأثيرها على البيئة، وقد حضرها باحثين محليين ودوليين. وقد تلاحظ أنه لا توجد خطوط توجيهية لتسجيل المبيدات الحيوية في معظم دول المنطقة، لذلك فإن طلبات التسجيل تتم اعتماداً على القوانين المحلية لتسجيل المبيدات الكيميائية.

الحالة السائدة لتراجع وانحسار الجراد الصحراوي في المنطقة جعلت إجراء تجارب حقلية متوسعة على المبيدات الحيوية أمر مستحيل. بدلاً لهذا الوضع فقد أجريت تجارب حقلية متوسعة (أكثر من 3500 هكتار) في مارس 2003 ضد الجراد الأحمر بتتنزانيا ولكن النتائج كانت غير مرضية، ويرجع السبب إلى تأثير المادة المخفة Jet A1 التي أضيفت إلى المبيد الحيوي والتي تسببت في تبخّر القطيرات في الهواء نتيجة لدرجة الحرارة أثناء التجربة (30 م) الأمر الذي أدى إلى ضعف تأثيرها على الجراد الصحراوي.

4- بناء طاقات إنتاجية و التدريب:

يهدف عنصر بناء الطاقات إلى:

- تقوية قدرات المكافحة بدول المنطقة
- بناء قدرات ذاتية مستدامة للتدريب المحلي
- تقليل المخاطر والحوادث المحققة باستعمال المبيدات الكيميائية
- زيادة كفاءة فرق المسح والمكافحة المحلية.

منذ عام 1997 تم تدريب أكثر من 600 من العاملين في وحدة مكافحة الجراد الصحراوي من ضباط، كشافين ومزارعين على مختلف تقنيات إدارة الجراد الصحراوي. ويتراوح عدد العاملين الذين يعملون مباشرة أو غير مباشرة في عمليات المكافحة إلى حوالي 550 شخص. ومن خلال وضع كل الاعتبارات تتضح أنه على أقل تقدير 50% من العاملين في مجال وقاية النباتات تلقوا تدريباً منظماً. وفي كل دولة من دول المنطقة يتتوفر على أقل تقدير مدرس رئيس ذو مستوى رفيع واحد تم تدريبيه ليقوم بتنظيم دورات تدريبية محلية على مواضيع ذات علاقة بمسح ومكافحة الجراد الصحراوي.

تم إعداد دليل نموذجي للتدريب ضمن في حقيقة متكاملة سيتم تزويده دول المنطقة والجهات التدريبية الأخرى بها من أجل مساعدة المدرس الرئيسي على عقد دورات تدريبية نموذجية ومستديمة. ويتضمن الدليل كيفية تحضير الدورات بناء على ما ورد في الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي؛ إرشادات خاصة بأساليب التدريب؛ تقنيات تدريب مشتركة واستخدام الوسائل المرئية. ويشمل أيضاً مراجع لبرامج التدريب؛ وسائل تقييم قبل و بعد التدريب؛ واستمرارات ولوائح ضرورية لحلقات التدريب و كذلك شرائح العرض الشفافة المستخدمة في الحلقات التدريبية؛ كل ذلك تم تجميعه على أقراص الليزر (CD).

تم دعم دبلوم الدراسات العليا والتي تعقد بجامعة الخرطوم بالسودان حيث تم تخريج 6 دارسين في العام الأول (2001-2002) 3 طلاب من السودان و 2 من إثيوبيا وواحد من إريتريا. ويتوقع أن يخرج 8 دارسين في أغسطس 2003 (2 من كل من السودان ومصر و 1 من كل من اليمن – ليبيانيا-الهند CLCPANO-SWAC – إثيوبيا) كدفعة ثانية. وتجري الآن الاستعدادات لاستيعاب دارسين الدفعة الثالثة للعام 2004/2003 .

و في كل الأحوال فإن المجهودات التي تقوم بها الدول الأعضاء للاستفادة من القدرات التي تم بناؤها غير كافية. بعض وحدات الجراد الصحراوي قامت بإجراء مسح تقييمي لاحتياجات التدريبية قبل عقد دورات تدريبية محلية. إضافة إلى ذلك توجد جهود محدودة جداً لتضمين مواضيع التدريب على الجراد الصحراوي ضمن برنامج التدريب القومي.

و لقد قمنا بمناشدة الدول الأعضاء أن تحافظ على الكوادر المدربة لفترة كافية في مواقعهم حتى يتمكنوا من نقل التقنيات إلى الأجيال القادمة. و يعتبر هذا الموضوع ذو أهمية قصوى خاصة في المواضيع ذات التقنية العالمية مثل RAMSES، ELOCUST، GPS، و الـGPS، وتنظيم الحمارات الخ لأنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن أثناء الفورات و الطوارئ لا يتتوفر الوقت لإجراء أي نوع من التدريب.

5- التخطيط للطوارئ والتدخل السريع:

يهدف التخطيط للطوارئ إلى دعم نظم التدخل السريع و ذلك يشمل:

- التجهيز لأي حالة إصابة ممكنة للجراد
- رفع كفاءة الدول للاستجابة السريعة في حالة الفورات والتفسи بطريقة مناسبة وناجحة
- التعرف على الموارد المحلية والإقليمية والدولية التي يجب توفرها وطريقة تحريكها للتدخل السريع وفي الوقت المناسب.

اعتمداً على الخبرة التي اكتسبت خلال برنامج EMPRES في المرحلة الأولى، تم في عام 2002 عقد ورشة عمل للتخطيط للطوارئ. تضمنت ورشة العمل إجراء عدد من التجارب الحقلية الإيضاحية واستخدام نماذج الحاسوب ومحاكاة حالات الإصابة بالجراد الصحراوي بالإضافة إلى نظم وطرق التدخل السريع. من نتائج ورشة العمل أن هناك حاجة ماسة إلى دعم خارجي في حالة الفورات والتفسي لأن الموارد المحلية عادة لا تفي الغرض المطلوب. ووضح جلياً للمشاركين في ورشة العمل أنه يجب أن يوضع في الاعتبار نظم التدخل السريع والمبكر ليس فقط محلياً بل إقليمياً ودولياً وذلك حتى تتضامن الجهود وسرعة الأداء لاحتواء الموقف. وعلى ضوء نتائج ورشة العمل فقد قام السودان بجهود مقدرة لعمل وتطوير خطة طوارئ قومية وفي نفس الاتجاه قامت عُمان بعمل خطة طوارئ مبدأة.

نسبة لطبيعة الموضوع المعقدة، فقد كان من الصعوبة على الدول عمل خطة طوارئ ذات فائدة بدون أن يكون هناك تدخل ودعم إقليمي أو دولي. من أهم الاحتياجات لبناء خطة طوارئ هو وجود نظام قومي فعال وعامل لتحضير تقارير ومعلومات الجراد الصحراوي مع أخطار السلطات القومية بطريقة دورية ومنظمة لحالة الجراد الصحراوي وتطوره والأحوال البيئية في القطر أو أي مكان آخر. لابد من توفر مجهودات ذات مدى طويل لتحقيق الميكانيكية اللازمة للتدخل والمساعدة السريعة في حالة الطوارئ و هذه مسؤولية برنامج EMPRES في المرحلة الثالثة لتناولها ومعالجتها إضافة إلى مسائل أخرى خاصة بإدارة الجراد الصحراوي .

الخلاصة:

قامت EMPRES بتحقيق نتائج حسنة في جميع النشاطات في المرحلة الثانية ولكن نسبة إنجاز هذه النشاطات تختلف في الدرجة من دولة إلى أخرى. لابد أن تبذل بعض الدول مجهودات أكثر لتضمين النظم المحسنة لإدارة الجراد الصحراوي والاستفادة منها بطريقة مناسبة. الحاجة ماسة لبعض الدعم والمتابعة في بعض المواضيع ذات التقنية العالمية ومنها RAMSES، ELOCUST، واستعمال خرائط وصور الأقمار الصناعية وتفسير المعلومات الواردة بها. أيضاً التوسع في إدخال نظام المكافحة الحيوية وتقييم الحملات.

و خلال المرحلة الثالثة ، يجب أن يعالج مواضيع مثل :

- هيكلة عمليات مكافحة الجراد الصحراوي
- تحسين كفاءة إدارة وحدات مكافحة الجراد الصحراوي خاصة في مجال خطة الطوارئ
- التدرج في تسليم نشاطات EMPRES إلى هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى واقتدار ذلك بنهاية المرحلة الثالثة.

و وبالتالي يكون برنامج EMPRES قد حقق أمر استدامة إدارة الجراد الصحراوي.

المرفق رقم (6) التدريب

ما زال التدريب يوضع في المرتبة الأولى نظراً لأهميته من أجل بناء الكفاءات الخاصة المحلية منها القادرة على القيام بالأعمال الفنية و التقنية على أكمل وجه، وخاصة إذا علمنا أن التقنية في شتى المجالات في تقدم وتطور، ويعيننا في هذا الصدد مجال مسح ومكافحة الجراد الصحراوي والمعدات المستخدمة في ذلك.

كما أسلفنا أن الهدف من التدريب هو بناء وزيادة القدرات من أجل إجراء عمليات مسح ومكافحة بكفاءة عالية. هذا ويتم تمويل التدريب (المدى القصير والمتوسط) إما مناصفة مع برنامج الطوارئ أو تغطيته الهيئة من مواردها اعتماداً على عضوية الدولة في برنامج الطوارئ والهيئة، أما التدريب على المدى الطويل فيتم إما عن طريق ال DLCC أو صندوق الهيئة. ويمكن تلخيص ما تم من تدريب فيما يلي:

1- التدريب على المدى القصير:

1-1 تدريب دولي:

لقد كان الهدف من إجراء التدريبات الدولية هو خلق متربين محليين ذوي كفاءة عالية تمكّنهم من تنظيم دورات محلية. وفي عام 2002 أقيمت دورة تدريبية عالمية بمدينة مسقط بسلطنة عُمان (وهي الدورة التدريبية الدولية الرابعة). وكما هو معلوم اختيار سلطنة عُمان للمرة الثانية وذلك لتتوفر إمكانية إقامة الدورة من قاعة محاضرات ومسكن للمتربين والمحاضرين مع توفر إمكانيات لإجراء التدريبات الحقلية.

أقيمت الدورة في الفترة من 17-20 أكتوبر 2002 بالتعاون والتنسيق الكامل مع برنامج منع الطوارئ للجراد الصحراوي. وقد قام بالتدريب فيها :

- خبير من NRI
- خبير من FAO
- أمين الهيئة
- خبير EMPRES
- مساعد تدريب من إثيوبيا

و قد تم ولأول مرة استخدام الخطوط التوجيهية لتدريب المتربين وذلك لتجربته ومن ثم وضعه في شكله النهائي و توزيعه على الجهات المختصة.

فيما يخص المتربين، فقد حضر مترب من كل من: السودان، جيبوتي، مصر، السعودية، الصومال، إريتريا، ليبيا، إثيوبيا، اليمن، الهند، ومتربين اثنين من كل من عُمان، وباكستان وإيران. ليصبح مجموع المتربين ستة عشر.

2-1 تدريب قطري:

أقيم في العام السابق عدد من الدورات القطبية بناء على طلب من الدول المعنية وتفاصيلها كالتالي:

1-2-1

1	-	اليمن
1	-	إثيوبيا
1	-	- المنطقة الغربية : ليبيا
1	-	- المنطقة الشرقية : الهند

وألان فتح باب الترشيح للدراسة للدبلوم للدورة الثالثة والتي ستبدأ في سبتمبر 2003.

3- التدريب على المدى الطويل:

تم إرسال دارسين اثنين أحدهم من السعودية والثاني مسلطنة عُمان للدراسة لنيل درجة الماجستير إلى كل من السودان (جامعة الخرطوم) والمملكة المتحدة (جامعة جرينبيتش) على التوالي. وقد اكتملت الدراسة وتم حصول الدارسين على درجة الماجستير (في ديسمبر 2002) والعودة إلى بلديهما للعمل في مجال الجراد الصحراوي ورفع كفاءة الأداء فيه.

تشجع الهيئة الدول الأعضاء على التدريب ونيل شهادات عليا ولذلك رصدت الهيئة في ميزانيتها للعام 2003 لدعم دراسة الماجستير. يتوقع أن تقدم الدول الأعضاء بالترشيحات لاختيار أحد المرشحين للدراسة والتي ستكون بأحد جامعات المنطقة.

المرفق رقم (7) البحث

حسب الاتفاق والتنسيق بين الهيئة وبرنامج EMPRES في إجراء البحوث التطبيقية على الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى، فقد تم استلام عدد من البحوث التطبيقية من جامعات ومراكز ومعاهد البحث بالمنطقة الوسطى. هذه المقترنات تم تصنيفها وتحليلها وتفصيلها و يمكن تلخيصها كما هو موضح في الجدول أدناه:

1- مجالات البحث وأهدافها:

الدولة	الأهداف	مجال البحث	عدد الأبحاث
السودان	1. Ecological field research on DL Population Dynamics/Field Studies	Population Dynamics	7
السودان	2. Relationship of DL Reproduction and Host Plants		
السودان	3. Distribution of DL in relation to herbage quality in the Sudanese Red Sea Coast		
اليمن	4. Characterization of DL habitats in the traditional winter breeding areas of Yemen		
مصر	5- Molecular finger printing and polygenetic relationships in Desert Locust natural populations		
مصر	6. Ecological studies on the DL in the southern Nile Valley & Red Sea Coast		
مصر	7. The DL situation in the semi-arid areas of the Egyptian south western desert		
	--	Improved Early Detection	--
السودان	1. Reproductive behavior of the solitary DL in relation to semiochemical attributes to desert plants	Alternative to DL Control	6

السودان	2. The utilization of the DL adult gregarization pheromone (PAN) with <i>Metarhizium</i> and sub-lethal dosages of conventional pesticides in the control of gregarious nymph bands		
مصر	3. Comparative studies on the efficacy of conventional insecticide <i>Metarhizium flavivoridea</i> against DL and grasshoppers		
مصر	. Effect of Green Muscle on locust and 4 grasshoppers		
اثيوبيا	. Evaluation of the efficacy of 5 <i>Metarhizium anisopliae</i> (Maa) on DL and grasshoppers		
السودان	6. Field testing of toxic indigenous botanical extracts against DL in Sudan		
مصر	Optimization of certain ULV ground spraying techniques used for controlling the hopper stage of DL with traditional and natural insecticides under local conditions	Improvement of Pest. Application	1
اليمن	1. Impact of pesticides used in DL operations on the honeybee and other non-target organisms in Yemen	Assessment of Environmental Impact of Control Operations	2
السعودية	. Relationship between DL infestation, 2 environmental factors and the impact on control measures.		
--	--	الأثر الاقتصادي للجراد الصحراوي Economic Impact of DL	--

الوضع الراهن للبحوث و المقترنات المستلمة كالتى:

- الانتهاء من دراستين بحثتين في كل من اليمن و السودان في عام 2002. الدراسة في السودان تركزت على ديناميكية و سلوك الجراد الصحراوي خاصة الانفرادي منه. أما في اليمن تركزت الدراسة البحثية على تأثير المبيدات على مناطق تربية النحل.
- ابتدأت الدراسة البحثية في السعودية في نوفمبر 2002 تحت إشراف الدكتور عبد العزيز العجلان وتتركز الدراسة البحثية على تحليل المعلومات التاريخية عن الإصابة بالجراد الصحراوي وعلاقة ذلك بالعوامل البيئية المختلفة ودور هذه العلاقة في تقليل أعداد الجراد.
- ابتدأت الدراسة البحثية في مايو 2003 في السودان. وسيقوم بها الدارس كمال سليمان عبيد تحت إشراف البروفيسور سيد البشير بجامعة الخرطوم، وتحصر هذه الدراسة في معرفة نوعية النباتات ومحتوى النيتروجين بها وعلاقة ذلك بسلوك الجراد وخاصة الانفرادي منه.
- ابتدأت الدراسة البحثية في إثيوبيا في مايو 2003 تحت إشراف الدكتور Emiru أديس أبابا وتتركز الدراسة البحثية على إجراء تجرب على المبيد الحيوي الفطري *Metarhizium anisopliae* على النطاطات.
- تم رفض عدد من دراسة بحثية.

هناك أسباب عديدة و مختلفة لرفض أو عدم إجازة أي مقترن لدراسة بحثية و يمكن تلخيصها فيما يلي :

- 1- وفاة مقدمي الاقتراح - (الحالتين)
- 2- لم يتجاوز مقدمي المقترنات مع الملاحظات والتوجيهات التي أرسلت لهم - (الحالتين)
- 3- المقترن يعتمد على وجود مناطق مصابة بحوريات الجراد الصحراوي - (حالة واحدة)
- 4- المقترنات لم تغطي المجالات البحثية المطلوبة أو ليست لها أولوية - (5 حالات)
- 5- مقترنات غير واضح فيها الهدف من البحث - (حالة واحدة)

يتضح مما جاء أعلاه أن هناك عدم توازن في المجالات البحثية المقترنة، فمثلاً هناك مجالات لم تطرق من خلال أي مقترن بحثي. على سبيل المثال:

- الاستكشاف المبكر
- تحسين تطبيق المبيدات
- الدراسة الاقتصادية للجراد الصحراوي

لذلك نرى أهمية و ضرورة تشجيع الباحثين في المنطقة الوسطى في الجامعات أو مراكز البحث لنقديم مقترنات بحثية تغطي كافة قائمة الأولويات المعدة بواسطة الهيئة و برنامج EMPRES .

فيما يخص تقديم مكافأة/جائزة رمزية للباحثين المتميزين وذوي الأداء المتميز في مجال الجراد الصحراوي فقد تم تقديم شهادة تقديرية لمن أكمل دراسته العليا الممولة من اللجنة أو الهيئة في مجال مكافحة الجراد وهم محمد الحريري من سوريا وعادل الشيباني من اليمن ومامون العلوى من سلطنة عمان وعدنان خان من المملكة العربية السعودية. كما تم وضع مقترن (ملحق 4)، تمت إجازته من اللجنة التنفيذية، يتضمن الأسس التي يعتمد عليها في اختيار البحث أو الأداء المتميز. ولقد استلمت الهيئة عدد تسعه دراسات (5 من مصر و 3 من السودان و واحد من السعودية).

ملحق .4



الموضوع: مقترن مكافأة /جائزة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى لأفضل بحث في مجال استكشاف و مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة

بالإشارة إلى الاجتماع الثالث والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي المنعقد في دمشق - سوريا من 9/3/2002، وبناء على التوصيات المجازة من قبل الاجتماع والتي تضمنت التقدم بمقترن مكافأة/جائزة رمزية للباحثين المتميزين وذوي الأداء المتميز في مجال الجراد الصحراوي، وأيضا تقديم شهادات تقديرية لمن أكمل دراسته العليا الممولة من قبل اللجنة الدولية لمكافحة الجراد الصحراوي DLCC أو الهيئة. فيما يلي مقترن يتضمن الأسس التي يعتمد عليها في اختيار البحث أو الأداء المتميز:

الجهة التي تتلقى الأبحاث المرشحة:

يقوم الباحث بطلب لأمانة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى - يتضمن البحث الخاص به للتقديم من قبل لجنة تقييم الأبحاث على أن ترسل هذه البحوث إلى أمانة الهيئة بالقاهرة في الفترة من مايو - أغسطس من كل عام.

المرشحون للجائزة:

الباحثون في مجال الجراد الصحراوي من العاملين في مجال وقاية المزروعات ومراعز مكافحة الجراد الصحراوي والجامعات والهيئات العلمية بالدول الأعضاء بـ هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى.

الأبحاث المرشحة:

كل بحث متميز يتفق والأسس العلمية من حيث أهداف المنهج، النتائج والتحصيل والتوصيات، ويؤدي إلى تطوير وتنمية الأساليب والطرق التطبيقية في مكافحة الجراد الصحراوي وخاصة المكافحة الحيوية ويساهم في تنمية المهارات المعرفية والتكنولوجية لدى العاملين في هذا المجال بالمنطقة.

أعضاء لجنة تقييم الأبحاث:

ت تكون لجنة تقييم الأبحاث من ثلاثة خبراء من دول المنطقة الوسطى أو جهات أخرى ويتم اختيارهم من قبل رئيس الهيئة - أمين الهيئة - رئيس اللجنة التنفيذية ومجموعة الجراد الصحراوي بروما، على أن يحدد أسماء أعضاء اللجنة عند ورود ثلاثة أبحاث للتقدير.

مقدار الجائزة / المكافأة:

5000 - 3000 دولار تقدم مرة واحدة كل سنتين ويمكن أن تعطى لباحث واحد أو بالمناسفة مع آخر وفقاً لنقدير لجنة التقييم العلمية المكلفة ويمكن أن تحجب هذه الجائزة في حالة عدم وصول البحث أو البحث إلى المستوى المتميز المأمول.

منح الجائزة / المكافأة:

يعرض أمين الهيئة على اللجنة التنفيذية عند اجتماعها تقرير لجنة تقييم الأبحاث المتضمن رأيها حيال الأبحاث المرشحة للجائزة وعند الموافقة، ترفع توصية من قبل اللجنة لأعضاء الهيئة عند اجتماعهم المعتمد للمصادقة النهائية.

الشهادات التقديرية:

كل من يكمل دراسة عليا سواء كانت ماجستير أو دكتوراه في مجال الجراد الصحراوي ممولة من قبل لجنة مكافحة الجراد الصحراوي أو الهيئة يستحق شهادة تقديرية من قبل الهيئة وكذلك كل من تقدم ببحث علمي متميز حصل بموجبه على جائزة الهيئة فهو إلى جانب ذلك جدير بأن يحصل أيضاً على شهادة تقديرية لما قام به من جهد تعود فائدته العلمية على إدارة الجراد الصحراوي بالمنطقة.

ملحق 5.



الموضوع: مقترن جائزة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى لأفضل بحث في مجال استكشاف ومكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة

بالإشارة إلى الاجتماع الثالث والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي المنعقد في دمشق - سوريا من 9-14/3/2002، وبناء على التوصيات المجازة من قبل الاجتماع والتي تضمنت التقدم بمقترن مكافأة/جائزة رمزية للباحثين المتميزين وذوي الأداء المتميز في مجال الجراد الصحراوي، وأيضا تقديم شهادات تقديرية لمن أكمل دراسته العليا الممولة من قبل اللجنة الدولية لمكافحة الجراد الصحراوي DLCC أو الهيئة فيما يلي مقترن يتضمن الأسس التي يعتمد عليها في اختيار البحث أو الأداء المتميز:

المرشحون للجائزة:

الباحثون في مجال الجراد الصحراوي من العاملين في مراكز مكافحة الجراد الصحراوي ووقاية المزروعات والجامعات والهيئات العلمية بالدول الأعضاء بـ هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى.

الأبحاث المرشحة:

كل بحث متميز يتحقق والأسس العلمية من حيث أهداف المنهج، النتائج والتحصيل والتوصيات، ويؤدي إلى تطوير وتنمية الأساليب والطرق التطبيقية في مكافحة الجراد الصحراوي وخاصة المكافحة الحيوية ويساهم في تنمية المهارات المعرفية والتكنولوجية لدى العاملين في هذا المجال بالمنطقة.

شروط تسليم الجائزة

يرسل الترشيح إلى أمانة الهيئة تحت إشراف الوحدة الوطنية المكلفة بمكافحة الجراد الصحراوي للدولة المرسل منها البحث قبل شهرين على الأقل من انعقاد اجتماعات اللجنة التنفيذية. ويكون الملف من سيرة ذاتية للباحث وتقرير مفصل عن البحث ونتائج ووثيقة من المنشور في المجلة العلمية الدولية.

أعضاء لجنة تقييم الأبحاث:

ت تكون لجنة تقييم الأبحاث من ثلاثة خبراء من دول المنطقة الوسطى أو جهات أخرى يتم اختيارهم من قبل رئيس الهيئة وأمين الهيئة ورئيس اللجنة التنفيذية، على أن يحدد أسماء أعضاء اللجنة عند ورود ثلاثة أبحاث للتقدير.

تقييم الأبحاث

يتم تقييم الأبحاث من قبل أعضاء اللجنة وفق استماراة خاصة تصدر عن أمانة الهيئة ويراعى فيها المعايير التالية:

- أصلية الاختراع،
- وجود منفعة علمية وحقيلية حقيقة لمكافحة الجراد،
- مطابقة البحث لأهداف الهيئة وبرنامج EMPRES،
- درجة مساهمة البحث في تخفيض تكاليف المكافحة،
- الانعكاس الایجابي للبحث في المحافظة على البيئة،
- نشر نتائج البحث في مجلة علمية دولية،
- إجراء البحث في زمن قريب (أقل من سنتين) وبالمشاركة مع الوحدة الوطنية المكلفة بمكافحة الجراد،
- انتماء المرشحين إلى الدول الأعضاء في الهيئة

مقدار الجائزة / المكافأة:

5000 دولار تقدم مرة واحدة كل سنتين ويمكن أن تعطى لباحث واحد أو بالمناصفة مع باحث آخر وفق تقدير لجنة التقييم العلمية المكلفة ويمكن أن تحجب هذه الجائزة في حالة عدم وصول البحث أو البحث إلى المستوى المتميز المأمول.

وستتم دعوة الباحث الفائز لعرض نتائج البحث في اجتماع الهيئة التالي والحصول رسمياً على شهادة تقدير " جائزة هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى " موقعة من طرف كل من رئيس وأمين الهيئة وكذلك على المكافأة المالية.

المرفق رقم (8) المطبوعات

إصدار معجم لأهم المفردات والمصطلحات الفنية والعلمية المستعملة في مجال بحوث ومكافحة الجراد الصحراوي (إنجليزى/عربى)

الهدف من إصدار هذا المعجم هو تقديم معاني وتفسير وشرح وتعريف للمفردات والمصطلحات والعبارات الفنية والعلمية المستعملة في مجال الجراد الصحراوي وذلك لما قد يعترض الباحثين والمنشغلين بأنشطة الجراد المختلفة لها والتي يرد في كتب ومراجع الجراد الصحراوي والنشرات والاجتماعيات والتقارير والأوراق العلمية وكل الوثائق التي تصدر اللغة الإنجليزية بشان الجراد سواء من منظمة الأغذية والزراعة أو الجهات الأخرى ذات الصلة.

وتتجدر الإشارة بأن التعرف على مثل هذه المصطلحات وغيرها وما يقصد منها فعلاً من الأهمية بمكان في تبادل المعلومات والخبرات وزيادتها بين المنشغلين في هذا المجال كما قد يساعدهم على أداء وظائفهم على النحو الأفضل.

القيام بإعداد مثل هذا المعجم سيكون بمثابة محاولة لاستيعاب ما هو مستخدم من مفردات في مجال الجراد الصحراوي وما يتصل به من علوم في مختلف الدول الناطقة باللغة العربية بهدف تحقيق فكرة تعريف المصطلحات فيسائر أنحاء هذه البلدان حيث، إذا أمكن ذلك، يكتفي في المجال الواحد بمصطلح واحد للمسح الواحد وذلك تفادياً للتراويف الذي قد يورث اللبس والاضطراب في المعنى، هذا مع الإشارة للأسماء المختلفة في البلدان المختلفة (مثلاً عن ذلك قد يقال حورية الجراد أو العتاب أو الدبي .. الخ).

في هذا الإطار ولكي يتم إعداد مثل هذا المعجم ويحقق الهدف المرجو منه ترى الهيئة مقترن التصور الآتي:

1. يتم اختبار خبير من المنطقة من الذين لهم دراية كافية لنشاطات الجراد المختلفة للقيام بهذا العمل.

2. أن يتضمن المعجم المفردات والمصطلحات الفنية والعلمية التي وردت في سلسلة الخطوط التوجيهية الخاص بالجراد الصحراوي والتي أصدرتها منظمة الأغذية والزراعة باللغات الإنجليزية والعربية والفرنسية.

3. أن يتضمن المفردات والمصطلحات الواردة بالمراجع والوثائق المختلفة المتعلقة بالجراد والمتوفرة حالياً (مثل أطلس الجراد – الكتب الإرشادية – التقارير – الاجتماعيات..... الخ)

4. أن يتضمن المفردات والمصطلحات الواردة بفروع العلم المختلفة والتي لها صلة وثيقة بمجال الجراد مثل المبيدات الحشرية وسمية المبيدات والطيران الزراعي والاستشعار من بعد وتقنيات الحاسوب الآلي..... الخ.

5. يقوم الخبرير بوضع تصور كامل حول إعداد هذا المعجم والذي يمكن أن يستعين بهن يراه مناسباً حسبما تقتضي الحاجة لصالح العمل مع التشاور مع سكرتارية الهيئة.

6. يرى أن ترسل مسودة كل حرف إلى الجهات المختلفة من الوطن العربي للتعليق أو الإضافة حتى يمكن أن توضع في الشكل النهائي.

إصدار مرجع عن الجراد الصحراوي باللغة العربية

صدرت توصية من هيئة مكافحة الجراد بالمنطقة الوسطى في عام 1994 بإعداد كتاب أو مرجع عن الجراد الصحراوي باللغة العربية يشترك في كتابته الباحثين العرب المهتمين بشؤون الجراد الصحراوي. وقد تم توزيع عدد من الفصول على عدد من الخبراء بالوطن العربي. ولقد كان التوجيه بالبعد عن النواحي الأكademie بقدر المستطاع والتركيز على النواحي التطبيقية بدون الغوص في الناحية النظرية.

وبالفعل قام عدد من هؤلاء الخبراء بإنجاز ما أوكل إليهم (علمًا بأن هذا العمل طوعي دون مقابل مادي)، ولكن هناك عدد آخر من الخبراء لم يتمكن من إرسال الفصول التي وكلت إليهم.

نسبة لانتقال أمين الهيئة السابق لموقع عمل آخر وشغل الموقع إلى ما يقرب العامين، وحين وصول أمين الهيئة الحال كانت هناك الكثير من النشاطات الماسة والملحة التي يجب متابعتها – لذلك لم يتم متابعة هذا الأمر بالطريقة المثلثة ولم يكتمل العمل فيه.

والآن وبعد هذه السنوات ظهرت مستجدات، فلقد تم إصدار الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي باللغة الإنجليزية وقد اكتملت ترجمتها إلى اللغة العربية وهذه الخطوط التوجيه تمثل كثيراً للتركيز على النواحي التطبيقية للجراد الصحراوي ولا تغوص في الناحية النظرية.

بعد هذه المستجدات وإذا ما كانت هناك ضرورة ملحة إلى إصدار هذا المرجع يقترح التصور الآتي:-

- 1- وجود منسق للعمل لمتابعة الخبراء ومراجعة ما تم كتابته.
- 2- أن يأخذ صفة المرجع بان يزود بآراء العلماء والمراجع والصور والرسومات الإيضاحية....الخ.
- 3- على عكس التوجيه السابق (خاص بعد صدور الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي) يجب أن يغطي المرجع الجوانب النظرية والأكademie لتفسير التوجيهات التطبيقية (مثال ذلك عدم تقديم الطعم السام للجراد الصحراوي أثناء فترات الانسلاخ واللجوء إلى أسلوب مكافحة بديل).
- 4- تشكيل لجنة من المتخصصين لعقد اجتماع لوضع المحتويات التي ينبغي أن يتضمنها المرجع بالتحديد وبالتفصيل الكامل والاتفاق على المحتويات من حيث عناوين الأبواب

الرئيسية والفرعية تفاديًا لحدوث الأزدواجية في المحتويات، مع وضع قائمة بأسماء الخبراء الذين يمكن أن يساهموا في هذا العمل.

- 5- أن يقوم بمراجعة كل باب من أبواب المرجع خبير متخصص في نفس المجال.
- 6- وضع مكافأة للمساهمين في كتابة الأبواب المختلفة والمراجعة.
- 7- وضع ميزانية للجنة المتخصصة مع تحديد تاريخ ومكان الانعقاد.

**المرفق رقم (9) الحسابات السنوية لعامي 2002 و 2003، وبرنامج العمل والميزانية للفترة
2005-2004**

جدول يوضح ملخص المصاروفات النهائية للعام 2002

المصاروفات لعام 2002	ميزانية 2002	وصف البند	فات
20,248	21,000	المرتبات	5012
(131)		خبراء ومستشارين	5013
10,614	64,000	عقود	5014
11	1,000	أجر إضافي	5020
52,842	37,500	سفر في مهام رسمية	5021
72,492	102,500	تدريب	5023
	123,000		5024
56,449	140,000	معدات غير مستهلكة	5025
2,262	25,000	خدمات دعم فني	5027
30,115	15,000	مصاروفات تشغيل عام	5028
		نفقات عامة غير مباشرة	5040
1,083		مردودات	5050
27,472	65,520	تكلفة دعم	5029
273,536	569,520		الكلي للصرف

**جدول يوضح ملخص المصاروفات عام 2003 حتى مارس متضمنا أيضاً المبالغ المربوطة
أو التي التزم بصرفها حتى نهاية 2003**

المصاروفات حتى مارس متضمنا الالتزامات حتى نهاية 2003	ميزانية 2003	وصف البند	بند المصاروفات
28,012	21,000	المرتبات	5012
5,219		خبراء ومستشارين	5013
10,450	59,000	عقود	5014
171	1,000	أجر إضافي	5020
25,963	40,000	سفر في مهام رسمية	5021
29,969	102,500	تدريب	5023
1,796	114,000		5024
75,017	60,000	معدات غير مستهلكة	5025
	25,000	خدمات دعم فني	5027
18,598	15,000	مصاروفات تشغيل عام	5028
		نفقات عامة غير مباشرة	5040
		مردودات	5050
13,981	53,625	تكلفة دعم	5029
209,176	466,125		الكلي للصرف

إذا تم صرف كل البنود المفترحة في السنة 2003 يصبح الرصيد المتبقى والموجود فعلاً حتى 30 يونيو 2003 هو 1,659,051 دولار أمريكي

1. المصروفات النهائية لعام 2002 حساب الهيئة رقم MTF/INT/007/MUL

ال Benson	وصف البند	بند المصروفات
مجموع تكاليف	التكلفة	ال Benson
ال Benson	US\$	US\$
20,248		5012 المرتبات
	20,248	السيدة مها زكي G4 من يناير إلى ديسمبر
(131)		5013 خدمات أفراد (خبراء ومستشارين)
	(3,714)	رصيد دائن في حساب CIRAD لترجمة التقرير من العربية للفرنسية
	3,583	جون لو - المشاركة في تدريب المدربين TOT في عمان من 9/26 - 2002/10/25
10,614		5014 عقود
	375	نحيب الخير عبد الوهاب - لترجمة تقرير الدورة الثالثة والعشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى من العربية إلى الإنجليزية من (PO114952) 2002/4/10 - 4/1
	6,739	جامعة جرينبيتش - NRI للمساعدة في إعداد وتطبيق ورشة العمل الخاصة بتدريب المدربين TOT على مسح ومكافحة الجراد الصحراوي بعمان في أكتوبر 2002 (PO123381) - تم دفع 50% من CRC و 50% من GCP/INT/817/SWI
	3,500	جامعة عدن - للأنشطة المشتركة بين الـ CRC/EMPRES و الخاصة بالبحث عن تأثير المبيدات البديلة المستخدمة على عمليات مكافحة الجراد الصحراوي والكافاثات الغير مستهدفة (50% نصيب الهيئة) CRC
11		5020 عمال محلية
	11	أبو رواش - مصر
52,842		5021 سفر في مهام رسمية
	823	مصروفات أمين الهيئة للاشتراك في اجتماع التنسيق بين EMPRES/CRC/DLCO-EA في أديس أبابا بإثيوبيا من 12/11 - 12/14 (AHQ0038714) 2001/12/14 تم حساب سعر التذكرة ضمن ميزانية عام 2002 : \$20 +\$803
	1,067 1,382	مصروفات أمين الهيئة للسفر إلى روما لتقديم التقرير النهائي للدورة الثالثة والعشرين المنعقدة في دمشق بسوريا (AHQ0048898) مع السيد خليل عبد الحليم رئيس الهيئة - سعر التذكرة (AHQ0047832) (AHQ0047832)
	202	تذكرة للدارس عاصم ابراهيم (مصر) - القاهرة/الخرطوم/القاهرة (AHQ0049863)
	1,743	صحيفة رقم 243322 لتصحيح تسديد مشاركة الدكتور منير بطرس في الدورة الـ 36 لل DLCC بروما من 23-9/2001 (AHQ0033505)
		مؤتمرات التخطيط للطوارئ ببرج العرب - الإسكندرية - مصر : 13-21.2.2002
	1,560 2,213 1,727 1,940	- محمد حربي (السعودية) - عبد الله الدرمكي (غمان) - ربيع خليل (السودان) - عادل الشيباني (اليمن) (AHQ0041372) (AHQ0041290) (AHQ0041365) (AHQ0041370)
		المشاركة في اجتماع الهيئة الـ 23 بدمشق بسوريا 9-14 مارس 2002:
	1,322 2,400 2,879 1,586 1,586	- محمد عبد الرحمن (مصر) (AHQ0041758) (AHQ0041764) - بركة اوججاميكائيل (أريتريا) (AHQ0041763) - باتينيو كابينتو (إثيوبيا) (AHQ0041762) - علي محمد علي (السودان) (AHQ0041762) - ربيع خليل (السودان) (AHQ0041759) (AHQ0041767) - جابر الشهري (السعودية) (AHQ0041767)

	2,069 2,417 1,173 1,173 1,805 1,980 2,078 2,563 374 (345)	- حمود الحسني (عمان) (AHQ0041864) - محمود الخطوم (الأردن) (AHQ000041765) - حسين نصر الله (لبنان) (AHQ0041766) - نادر عبد الله (الإمارات) (AHQ0042095) - عبد أحمد سعيد أحمد (البحرين) (AHQ0042709) - نجيب الاصبجي (اليمن) (AHQ0041760) - رشيد علمي هرسي (جيبوتي) (AHQ0041886) - فيصل الصديقي (الكويت) (AHQ0042711) رصيد دائن لحساب شركة سامر تايم لتنكراة فيصل الصديقي	
	(3,664)	رصيد دائن لحساب شركة سامر تايم لتنكراة جابر جاسم للمشاركة في التدريب القطري الثامن لمسح و مكافحة الجراد الصحراوي ببورتسودان في أكتوبر 2001 (AHQ0036525)	
	1,779 (1,158) 1,494 1,415	الاجتماع العاشر للـ ELO بجدة - السعودية: - الدرمكي (عمان) (AHQ0053138) - مبلغ مسترجع من DSA للدرمكي - منير بطرس AHQ0053160 - خليل عبد الحليم (سوريا) (AHQ000050857)	
	1,096 1,761	ورشة عمل عن اختبار الرشاشات ULV بالقاهرة 23-25/9/2002: - معنوق منشي (السعودية) (AHQ0051115) - عبد العزيز الشنيري (عمان) (AHQ0050772)	
	2,691 2,629 2,051 1,255 1,933	ورشة عمل لتدريب المدربين بمسقط، عمان 7-17/10/2002: - احمد كامل حسن حسني (مصر) (AHQ0052153) - عبد اللطيف غلام (السعودية) (AHQ0052159) - عادل الشيباني (اليمن) (AHQ0052156)DSA - خبير لحضور ورشة العمل (جون لو) (AHQ0051449) تنكراة سفر على INT/670 و INT/007 على 1,255 DSA - تراكم من العام 2001 على RAS 001 - عبد اللطيف غلام (السعودية) (AHQ0054564) - نبيل حسن عبد الدين تنكراة عمان/القاهرة/الغردقة/الأقصر/القاهرة عمان مصر (AHQ0055357)	
72,492		التدريب	5023
	7,690 7,874 7,791	طلب للحصول على دبلوم في الجراد الصحراوي من جامعة الخرطوم: EMPRES %50 من MTF/INT/007/MUL و %50 من GCP/INT/670/NET عام 2002/2001 - إبراهيم محمد عثمان أفندي (بدأ العقد في 1/9/2001 وانتهي في 31/8/2002) راتب عام 2001 - بنتي بيبيلا ديكو (2002/8/31-2001/9/1) (2002/8/31-2002/9/1) راتب عام 2002 - بيلاني نيجوسي ديسنا (2002/8/31-2002/9/1) (2002/8/31-2002/9/1) راتب عام 2002	
	7,472 5,000 7,472	م 2002 - محملة على ميزانية الهيئة: تدريب لمدة 12 شهر بجامعة الخرطوم على مكافحة الجراد الصحراوي تنتهي في عام 2002/8/24 - عصام محمود إبراهيم (مصر) - مصاريف جامعة الخرطوم لعصام - ماجد عبد الرحيم القطري (اليمن)	

	4,216 5,000	- عبد الهادي (السودان) - مصاريف جامعة الخرطوم للهادي	
	12,966	مأمون العلوى (عمان) حتى 15/9/2002 من عام 2001 للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبيعية من جامعة جرينبيتش بإنجلترا NRI العلوى مصروفات NRI تنكرة العودة العلوى في AHQ0055737- 2002/12/30	
	991 4,297 1,723		
56,449		مشتريات غير مستهلكة	5025
	83	فاتورة رقم 30-1.02-62 لبندارين دا تافالو للاجتماع الثالث و العشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي المنعقد في دمشق عام 2002 (PO 111627)	
	(186) (26)	حساب دائن من عام 2001 لشراء كبيوتر توشيبا 4600 لأمين الهيئة (PO107014) حساب دائن من عام 2001 لشراء سكانر HP7400 لأمين الهيئة	
	24,583	سيارة تويوتا 4WD للسودان FPO5-014999 (PO 121586)	
	16,935	سيارة نيسان سوربة 4WD + كماليات FPO 5-19728-PO 124792	
	14,967 93	سيارة نيسان للبنان 4WD FPO 5-10028-PO 125817 تأمين 5-10028 على حساب دعم فني	
2,262		إضافة لمهمة بطرس (3 أيام) من 5/3/2002 للإعداد للاجتماع الثالث و العشرين للهيئة 262390 JV-حساب دائن-GF-RNEGDR A212P3002006)	5027
30,115		مصروفات تشغيل عامه	5028
	409	شراء تليفون جوال لأمين الهيئة NOKIA 6310 (PO115036)	
	460	فاتورة التليفون الجوال من أبريل -ليسمير Vodafone	
	2,500	وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بمصر لتصريف السيد محمد عبد الرحمن للإعداد لتدريب على مسح و مكافحة الجراد الصحراوي بمصر	
	2,500	جيوبتي - لتنظيم دورة تدريبية على مكافحة الجراد الصحراوي من 9-13 \$ 5000 مشاركة: 2500 على حساب 007/MUL- على حساب INT/670/NET	
	11,682	survive: لتنظيم و اعداد الدورة الثالثة و العشرين لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى في مارس 2002	
	1,000	نفقات للسيد كريسمان أثناء تدريب المدربين TOT بعمان	
	5,628	طباعة 500 نسخة من كتاب الجراد الصحراوي المترجم (PO 117299)	
	234	تمت طباعة كتابين من CIRAD و ترجمتها إلى العربية وهما DURANTON J.-F. & RACHADIT., LECOQ, 1990: Le criquet pèlerin au Sahel 1991-Précis de lutte antiacridienne	
	281	شحن النسخ المترجمة إلى PRIFAS بفرنسا	
	805	عبد الحميد سعيد - لشحن 6 صناديق من مجموعة الخطوط التوجيهية للجراد الصحراوي لبلدين	
	1,140	شحن 5طن من المبيدات من السعودية إلى عمان بالأردن	
	221	طباعة 51 نسخة من فيلم عن الجراد الصحراوي	
	72	FPO 5-014999	
	3,000	السعودية: لاستعمال السيد جابر الشهري ELO لدراسة العلاقة بين هجوم الجراد الصحراوي وعوامل البيئة وأثر ذلك على وسائل المكافحة بالسعودية (وسيتم تكملة مبلغ \$ 6100 خلال عام 2003)	

	183	سورية: تكلفة الحقائب	
79		مصاروفات تشغيل عامّة	5040
	79	تكليف حقيبة	
1,083		مردودات	5050
	152	طباعة خطاب الدعوة لحضور اجتماع الهيئة الثالث و العشرين	
	424	GICM تكاليف طباعة النسخة العربية و الإنجليزية من تقرير الهيئة للاجتماع الثالث و العشرين (2002/5)	
	573	ترجمة و طباعة داخلية. ترجمة من الفرنسية إلى العربية بناء على خطاب تعاقد المدورة الرابعة و العشرين الجنة التنفيذية لهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى	
	(66)	مصاريف دائنة للطباعة	
27,472		تكليف دعم	5029
	2,822	(5025 و 5024 %5 من البند رقم)	
	24,650	(13 % على باقي البند)	
273,536		المجموع الكلي لمصاروفات عام 2002	

2. المصاروفات لعام 2003 حتى يونيو والالتزامات حساب الهيئة رقم MUL/007/INT/MTF

بند المصاروفات	وصف البند	النوع	التكلفة US\$	التزام	تكلفة US\$	مجموع تكاليف البند US\$
5012	أموريات					28,012
5013	خدمات أفراد (خبراء ومستشارين)	مصاريف	9,035	مرتب سكرتيرة أمين الهيئة، من يناير إلى يونيو 2003	77	18,900
5014	عقود	مصاريف	34	خبير جون لو للمشاركة في تدريب المتدربين بعمان 9-2002 تكلفة تأمين	935	5,219
5020	عملة محلية	مصاريف	875	سفر كاثيتو إلى عمان لإدخال برنامجٍ والاستشعار عن بعد	3,375	10,450
	خبيرة PENDER لإعداد برنامج RAMSES بعمان (50%) INT/670 50% CRC)-PO130129		(03.05.15-09 PO 126157			
	خبيره PENDER لترفيع برنامج RAMSES اريتريا إثيوبيا 50% INT/670 50% PO132406 CRC \$6,750		السودان واليمن			
	عقد مع جامعة الخرطوم لبحث توزيع الجراد الصحراوي وعلاقته ذلك بنوع البيانات على السواحل السودانية للبحر الأحمر 50% CRC 50% PO 131143(INT/670/NET)-					
	القاهرة عبدالله نوبل 1-31/5/2003	النوع	171	النوع	171	171
	سفر في مهام رسمية	مصاريف	4,481	مصاروفات لأمين الهيئة لحضور اجتماع EMPRES/WRELO بالنيجر في الفترة من 1-30/3/2003 AHQ0056928	988	تدريب لأمين المخازن من الأردن في القاهرة 15-19/12/200 /200 (HQ0055357)DSA Charged in 2003 .
	3,136	مصاروفات لأمين الهيئة للأعداد والاشتراك في الدورة التدريبية في جدة بالمملكة العربية السعودية في مارس 2003 (AHQ0058634)	1,592	سفر ولد بابا إلى السودان لعقد ورشة عمل وزيارة البحر الأحمر 2/25-2/25/2003 AHQ0058455 EMPRES ستخدم من INT/670/NET	1,676	سفر كمال سليمان من السودان لتدريب العاملين السعوديين على (AHQ0056682) 17 RAMSES 03/01/23-2003
	1,500	المسح المشترك للحدود المصرية السودانية				

		7,627 5,505 1,210 5,000 3,000	ماجد عبد الرحيم القطيري (اليمن) عبد الهادي (السودان) دفع تكلفة مشاركة عدنان خان في ورشة العمل على Metarrhizium ببورتسودان 11-01-2003 الجراjd لتصريف مدير عام المركز الوطني لمكافحة و أبحاث الجراjd بوزارة الزراعة بجدة وذلك ضمن الإعداد لتدريب قطري عن مكافحة الجراد الصحراوي من 19-20 مارس 2003 تدريب ليبيا (خطأ ستصح لخصم من الحساب INT/006)	
1,796		1,296 482 18	شراء اثنين كمبيوتر يدوى لعمان للفايرة لاستعمال سكرتارية أمين الهيئة شراء معدات مستهلكة	5024
75,017		569 16,905 19,958 36,550 267 0 768	مشتريات غير مستهلكة سيارة نيسان 4WD لسوريا + اكسسوارت FPO 5-19728-PO دفع الفرق عام 2003 شراء سيارة نيسان مزدوجة الكبينة لوزارة الزراعة مصر PO132712 شراء سيارة نيسان مزدوجة الكبينة لوزارة الزراعة الأردن PO133030 شراء رشاشات لكل من البحرين / الأردن/عمان / السعودية / السودان/ سوريا / الإمارات / العراق /جيوبوتي / قطر/لبنان /مصر /اليمن تأمين شراء أجهزة GPS PR25655 -وصلة بولاعة السيارة- اريال منفصل - بوصلة جهاز قياس سرعة الرياح -sunnto MCA /مصر/الأردن / الكويت / قطر /لبنان / سوريا / الإمارات . (متوقف على صادقة الهيئة) الغى أمر الشراء عند نهاية عام 2002 و سوف يتم إعداد أمر فرق شراء سيارة لبنان في 2002 - PO 125817 - FPO 5-10028	5025
0		0 0	خدمات دعم فني	5027
18,598		186 6,250 6,100 3,000 66	مصاروفات تشغيل عامة القاهرة: لمقابلة تكاليف اتصالات (\$600) فاتورة تليفون جوال مختلفة (التفاصيل لم ترد) تكلفة شحن 5 طن ميدادات و 4 عفارات من طرابلس ليبيا إلى دارفور السودان مسح للحدود المصرية السودانية سوريا (\$450): لاستخراج لوحات السيارة النissan SAU-SARF لاستخدام جامعة الملك فيصل ELO عن طريق السيد جابر الشهري لعمل استكشاف عن العلاقة بين تكاثر الجراد الصحراوي و عوامل البيئة و تأثير وسائل المكافحة في المملكة العربية السعودية لبنان: تكلفة عقد الاجتماع 25 اللجنة التنفيذية يونيو 2003 مختلفة	5028
13,981		3,817 10,164	تكاليف دعم % من البند رقم 5024 و 5025 (5025) على باقي البند (13)	5029
209,176	40,677	168,499	المجموع الكلي للمصاروفات حتى مارس عام 2003 والالتزامات	

تفاصيل تقديرية عن برنامج عمل ونشاط الهيئة بما يقابلها من بنوداً لمصروفات للسنوات 2004

2005

2005	2004	الأنشطة	بند لمصروفات
10,124	10,124	مرتبات	5012
18,900	18,900	خدمات سكرتارية (فقط 50% من الهيئة) سائق	
29,024	29,024	مجموع	
15,000	15,000	خبراء و مستشارين	5013
15,000	15,000	مجموع	
45,000	45,000	عقود	5014
15,000	15,000	بحوث *	
3,000	3,000	مطبوعات *	
1,000	1,000	ترجمة *	
64,000	64,000	إعادة نسخ *	
		مجموع	
1,000	1,000	أجر إضافي	5020
1,000	1,000	مجموع	
00	25,000	سفر في مهام رسمية	5021
10,000	00	اجتماع الهيئة الرابع والعشرين *	
10,000	10,000	ال السادس والعشرون اللجنة التنفيذية اجتماع *	
00	3,000	* الزيارة السنوية لتبادل المعلومات الخاصة بالجراد	
5,000	5,000	الصحراوي لممثلي خمس دول إلى روما لتقديم التقرير الخاص بالهيئة سفر رئيس الهيئة *	
25,000	43,000	* سفر رئيس الهيئة للمشاركة في اجتماعات الهيئات الأخرى	
		مجموع	
20,000	20,000	التدريب والمسح المشترك	5023
60,000	60,000	قطري *	
25,000	25,000	منح دراسية للدبلوم *	
10,000	10,000	* منحة لدراسة ماجستير	
115,000	115,000	مسح مشترك *	

		مجموع	
		معدات مستهلكة	5024
2,000 100,000 00 10,000	2,000 100,000 10,000 10,000	قطع غيار * (مبيدات (الطوارئ فقط* السعودية و عُمان RAMSES -برنامج* بالم منطقة بعض الدول رصد مبلغ لدعم *	
112,000	122,000	مجموع	
		معدات غير مستهلكة	5025
2,000 5,000	2,000 5,000	كتب* * مختلفة غير منظورة	
7,000	7,000	مجموع	
		مصاروفات تشغيل عام	5028
20,000	20,000	اجتماعات ، مصاريف استضافة ، معدات، تكلفة إتصالات الخ...	
20,000	20,000	مجموع	
00	00	نفقات عامة غير مباشر	5040
50,443	54,083	تكلفة دعم وخدمات (%13)	5029
438,467	470,107	التكلفة الكلية	

**حالة اشتراكات الدول الأعضاء والديون المستحقة لحساب الهيئة رقم:
MTF/INT/007/MUL 9409 2002 وذلك حتى 31 ديسمبر 2002**

الدول الأعضاء	المبالغ المستحقة حتى 31/12/2001	المبالغ المسددة حتى 31/12/2002	الاشتراكات للفترة 2003/2002	المبالغ المستحقة حتى 31/12/2001	المبالغ المستحقة حتى 31/12/2002
البحرين	19.50	8,750.00	8,769.50	0.00	
¹ جيبوتي	0.00	1,100.00	1,100.00	0.00	
مصر	32,540.00	0.00	65,080.00	32,540.00	
² العراق	546,250.00	0.00	575,000.00	28,750.00	
الأردن	71,245.00	0.00	85,602.50	14,357.50	
الكويت	0.00	25,000.00	24,992.26	7.74	
لبنان	163,294.89	11,212.50	0.00	174,507.39	
عمان	83,000.00	10,000.00	10,000.00	83,000.00	
قطر	200,000.00	12,500.00	118,693.96	93,806.04	
السعودية	66,052.00	44,035.00	110,087.50	0.00	
السودان	439,936.04	18,667.50	9,333.75	449,269.79	
سوريا	49,895.57	16,687.50	16,668.00	49,895.07	
الإمارات	52,500.00	26,250.00	26,250.00	52,500.00	
اليمن	2,258.27	1,250.00	0.00	3,508.27	
المجموع	1,706,991.77	251,100.00	316,045.47	1,642,046.30	

← تبدأ السنة المالية في يوليو من كل عام

- 1 تعتمد على موافقة مجلس الوزراء
- 2 جمد الدفع إلى أن يرفع الحظر المفروض

حالة اشتراكات الدول الأعضاء والديون المستحقة لحساب الهيئة رقم:
MTF/INT/007/MUL 9409 2003 وذلك حتى 02 مايو 2003

الدول الأعضاء	المبالغ المستحقة حتى 31/12/2002	الاشتراكات للفترة /2003-2004	المبالغ المسددة حتى 02/05/2003	المبالغ المستحقة حتى 02/05/2003
البحرين	8,769.50	8,750.00	0.00	17,519.50
¹ جيبوتي	1,100.00	1,100.00	0.00	2,200.00
مصر	65,080.00	32,540.00	32,540.00	32,540.00
² العراق	575,000.00	28,750.00	28,750.00	603,750.00
الأردن	85,602.50	14,357.50	14,357.50	99,960.00
الكويت	7.74	25,000.00	25,007.74	25,007.74
لبنان	174,507.39	11,212.50	11,212.50	185,719.89
عمان	83,000.00	10,000.00	65,000.00	28,000.00
قطر	93,806.04	12,500.00	0.00	106,306.04
السعودية	0.00	44,035.00	44,035.00	0.00
السودان	449,269.79	18,667.50	0.00	467,937.29
سوريا	49,895.07	16,688.000.00	16,687.50	49,894.57
الإمارات	52,500.00	26,250.00	0.00	78,750.00
اليمن	3,508.27	1,250.00	0.00	4,758.27
المجموع	1,642,046.30	251,100.00	190,803.00	1,702,343.30

← تبدأ السنة المالية في يونيو من كل عام
 3 تعتمد على موافقة مجلس الوزراء
 4 جمد الدفع إلى أن يرفع الحظر المفروض

المرفق رقم (10) انضمام أعضاء جدد للهيئة

انضمام أعضاء جدد للهيئة:

طبقاً لتوصيات وتوجيهات مجلس المنظمة بهدف توحيد الهيكل والجهات المسئولة عن نظام إدارة عمليات الجراد الصحراوي، وبناء على اتفاقية هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى والتي عدلت لتشمل دول أخرى، فقد تم في اجتماع الهيئة المنعقد بدمشق بسوريا في مارس 2002 الموافقة بالإجماع على انضمام دولة جيبوتي إلى الهيئة و التي تقدمت بطلب لذلك.

وفي نفس السياق في الاجتماع نفسه أوصت الدول الأعضاء أيضاً بانضمام دولتي إريتريا وإثيوبيا إلى الهيئة، علمًا بأن ممثلين من الدولتين قد حضرا الاجتماع بصفتهما مراقبان وقد أبديا استعدادهما للانضمام إلى الهيئة بعد التشاور مع الجهات الرسمية في بلديهما.

ولقد طالبت الدول الأعضاء الهيئة بمتابعة هذا الموضوع ولذلك قام أمين الهيئة بزيارة كل من إثيوبيا وإريتريا وجيبوتي في أبريل 2003 لمعرفة و متابعة تطورات انضماهما إلى الهيئة. هذا وقد قدمت مؤخرًا دولة إثيوبيا طلبا رسميا إلى المدير العام للمنظمة لانضمام إثيوبيا رسميا كعضو بالهيئة تصبح العضو رقم 15 .

المرفق رقم (11) التنسيق والتعاون بين الهيئتين في المنطقة الوسطى والمنطقة الغربية

مقترح التعاون بين هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى (CRC) وهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الغربية (CLCPRO)

استناداً على اتفاقية تأسيس الهيئتان (هيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الوسطى ويشار إليها بـ CRC، وهيئة مكافحة الجراد الصحراوي بالمنطقة الغربية ويشار إليها بـ CLCPRO تحت رعاية منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة وباعتبار أنهما يلتقيان في نفس الأغراض ومكمليان بعضها البعض من حيث مناطق الجراد الصحراوي المتفرقة؛ وبالنظر إلى الدور الهام الذي تقوم به كلتا الهيئتين للوقاية من مشاكل وأضرار الجراد الصحراوي وضرورة دعم التعاون بين الدول الأعضاء لتجنب الأزدواجية أو التداخل.

وبناء على رغبة الهيئتين في أن تضعا مقترحاً لاتفاقية التعاون، فقد اتفقنا على ما يلي:

- أ. تخطيط وتطوير الأنشطة كجزء من الحوار الدائم بين أميني الهيئة؛
- ب. المشاركة معاً فيما تنظمه كل هيئة من أنشطة، وخاصة الاجتماعات والجلسات الخاصة بالهيئات التنفيذية لكل منها؛
- ج. تشجيع تبادل الخبرات وزيارات الخبراء بين المنطقتين؛
- د. التأكيد على التبادل الأمثل للمعلومات المتعلقة بحالة الجراد الصحراوي، وخاصة بكلتا المنطقتين بين الدول الأعضاء وبين أمانتي الهيئتين، وذلك من خلال تأسيس شبكة للمعلومات فعالة وجديرة بالثقة؛
- هـ. التنسيق على المدى القريب على طرق المسح والمكافحة للجراد الصحراوي في كلتا المنطقتين؛
- وـ. عرض وتطوير ونشر التقنيات الحديثة في كل من الدول الأعضاء في الهيئتين وذلك من أجل تنظيم المكافحة الوقائية على أساس علمي؛
- زـ. تنسيق البرامج التدريبية على جميع المستويات وتحسين المضمون والمواد العلمية المستخدمة في التطبيق وذلك بأسلوب ثابت ومنظم؛
- حـ. تطبيق برامج البحث المتكاملة بناء على الكفاءة والأسس والوسائل المناسبة والمتوفرة في كل منطقة؛
- طـ. اتخاذ الخطوات الالزمة لحماية صحة الإنسان والبيئة؛
- كـ. تشجيع وتنظيم المسوحات المشتركة لمناطق الحدودية بين الدول في المنطقتين؛
- لـ. دعم تطوير التعاون بين الهيئتين وبرنامج منع الطوارئ EMPRES؛

م. على كل من الهيئتين تغطية تكاليف الأفراد التابعين لها والمشاركين في الأنشطة المختلفة؛

ن. يتم بالاتفاق والتنسيق معاً لتحديد الميزانية الخاصة بالأنشطة المشتركة ومصدر تمويلها.