



## بيان صحافي

(وثيقة غير رسمية لإستعمال وسائل الإعلام)

### إندلاع موجة من الجراد الصحراوي في اريتريا رفع مستوى الانذار الى درجة "الخطر" في منطقة البحر الأحمر

روما 23 فبراير/ شباط 2007 - استنادا الى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) تشير حالة الانذار المبكر بشأن الجراد الصحراوي الى أن مستوى اليقظة بات حرجا وخاصة في المناطق الساحلية من البحر الأحمر، حيث تطورت موجة من الجراد الصحراوي في اريتريا في ديسمبر/ كانون الأول من العام السابق 2006. وتفيد المنظمة، كما أوردت التقارير، أن أعداد الجراد قد أخذت تتزايد على طول الساحل ما بين ماساوا في اريتريا والحدود السودانية خلال شهر يناير/ كانون الثاني الماضي. وتفيد التقارير أن الجراد قد تفشى أيضا في المناطق المجاورة للسودان.

وذكرت المنظمة أن بلدانا أخرى على طول البحر الأحمر وخليج عدن قد تواجه موجات هامة من الجراد الصحراوي في فصل الشتاء الحالي بسبب الأمطار التي هطلت بصورة غير اعتيادية والظروف الايكولوجية المواتية. وفي ما يتعلق بتكاثر الجراد على نطاق محدود فان هذه العملية متواصلة في المناطق الساحلية للمملكة العربية السعودية واليمن، بالإضافة الى تقارير أخرى تلقتها المنظمة تفيد بتفشي الجراد في الساحل الشمالي الغربي من الصومال.

وفي اريتريا والسودان يتكاثر حاليا جيل ثاني من الجراد الصحراوي، وقد ينجم عن ذلك جراد تتزايد أعداده بسرعة. وفي هذا الصدد قال خبير المنظمة السيد كيث كريسمان " أنه حين يبدأ الغطاء النباتي بالجفاف فان هذا الجراد قد يشكل تجمعات وأسراب من الحوريات التي باستطاعتها ان تتحرك باتجاه البلدان المجاورة " .

وتراقب المنظمة عن كثب الأوضاع الراهنة مع استمرار هطول الامطار التي قد تفضي الى المزيد من التدهور وتهدد بدرجة أكبر البلدان الكائنة حول البحر الأحمر في شهر ابريل/ نيسان القادم .

#### عمليات المكافحة :

وتتواصل عمليات مكافحة الجراد الصحراوي في المناطق التي اندلعت فيها الموجات الأخيرة على الساحل الارتيري. فقد عالجت الفرق الارضية الارتيرية ما يزيد على 15 ألف هكتار من الحوريات والجراد الناضج الذي شكل تجمعات صغيرة عند الساحل الشمالي من البحر الأحمر منذ شهر ديسمبر/ كانون الأول الماضي. وقد تم تنفيذ معظم عمليات المكافحة في محصول الدخن عند الساحل القريب من منطقتي شيلشيلة وشايب.

وقد عابت حكومتا السودان واليمن فرقا إضافية لمراقبة السهول الساحلية في بلديهما ومكافحة أي تفشي قد يعرض المحاصيل للخطر. كما وضعت طائرات الرش رهن الإشارة عند الساحل السوداني.

#### ورشة عمل حول المبيدات البيولوجية :

تستخلص مبيدات الافات البيولوجية من المواد الطبيعية كالحيوانات والنباتات والبكتيريا ومعادن معينة. وتسهم هذه المبيدات في محاربة الافات ، فضلا عن انها تقلل الى ادنى حد من المخاطر التي تهدد صحة الانسان والبيئة. فقد تم تجريب المبيد "العضلة الخضراء " ميدانياً،

## Green Muscle

كأحدى الوسائل في محاربة الجراد الصحراوي في أفريقيا، وتم الاعلان عن النتائج في سياق المنتدى الدولي بشأن مستقبل المبيدات البيولوجية وإدارة الجراد الصحراوي، الذي رعته في السنغال في الفترة 12-15 فبراير- شباط الجاري كلاً من منظمة الأغذية والزراعة والصندوق الدولي للتنمية الزراعية. وقد أشارت الورشة الى تزايد الترحيب بالمبيدات البيولوجية في مكافحة الجراد الصحراوي والجراد النطاق. ومن أولى النتائج التي توصلت اليها الورشة هي أن منظمة الأغذية والزراعة ستجري في الشهر المقبل تجارب ميدانية عند السهول الساحلية للبحر الأحمر في السودان وذلك بالتعاون مع المركز الوطني لمكافحة الجراد الصحراوي ومؤسسة الأبحاث الدولية :

ICIPE .

هذا وتتوفر أحدث المعلومات حول حالة الجراد الصحراوي على موقع المنظمة الخاص بالجراد:

<http://www.fao.org/ag/locusts>

### للاتصال :

في الإمكان توجيه جميع الإستفسارات إلى السيد صلاح البزاز، مسؤول العلاقات الإعلامية العربية في المنظمة ،

هاتف ( المكتب – المباشر ) 00390657056328

أو بواسطة البريد الإلكتروني:

salah.albazzaz@fao.org