



# CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES

Distr: General

UNEP/CMS/AEBOP/2/7  
9 September 2008

ARABIC  
Original: English

MEETING TO CONCLUDE THE MEMORANDUM OF  
UNDERSTANDING ON THE CONSERVATION OF  
MIGRATORY BIRDS OF PREY IN AFRICA AND EURASIA  
UNDER THE CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES  
Abu Dhabi, United Arab Emirates, 20-22 October 2008  
Agenda item 9.0

## المسودة النهائية لخطة العمل لحماية الجوارح المهاجرة في أفريقيا وأوراسيا

(Courtesy translation: Arabic)

### FINAL TEXT ACTION PLAN FOR THE CONSERVATION OF MIGRATORY BIRDS OF PREY IN AFRICA AND EURASIA (as at 9 September 2008)



# المسودة النهائية لخطة العمل لحماية الجوارح المهاجرة في أفريقيا وأوراسيا

## 1. الهدف العام :

الهدف العام هو ضمان و/أو استعادة حالة المحافظة الإيجابية على أعداد الجوارح الأفريقية والأوراسية المهاجرة (بما في ذلك البويم) ، وفقا لما جاء في الفقرة (ج) من المادة الأولى من الاتفاقية.

## 2. الأهداف :

خلال الفترة التي تغطيها خطة العمل، تم تحديد الأهداف التالية:

(أ) وقف والحد من الانخفاض<sup>1</sup> في أعداد الجوارح المهددة بالانقراض عالمياً (الأنواع المهددة بشكل حرج بالانقراض، الأنواع المهددة بالانقراض، أو الأنواع المعرضة للانقراض) وأنواع القريبة من خطر الانقراض، والتخفيف من مخاطر الانقراض كأن تصبح غير مهددة بالانقراض أو قريبة من خطر الانقراض عالمياً؛

(ب) حيثما أمكن، الحد من انخفاض وزيادة أعداد الجوارح الأخرى والتي لا تعاني من "حالة محافظة غير إيجابية" في أفريقيا وأوراسيا، والحد من المخاطر التي تهددها من أجل استعادة "حالة المحافظة الإيجابية"؛

(ج) التنبؤ، التقليل، وتجنب أي تهديدات محتملة وجديدة لتناثر أعداد كافة أنواع الجوارح، ولا سيما، لمنع أي نوع "من الانخفاض على المدى البعيد.

## 3. فئات الأنواع :

1-3 تم وضع أنواع الجوارح المدرجة في الملحق رقم (1) مع هذه المذكرة ضمن الفئات التالية:  
**الفئة الأولى:** هي الأنواع المهددة بالانقراض أو قريبة من خطر الانقراض عالمياً، حسب ما جاء في القائمة الحمراء الأخيرة الصادرة عن الاتحاد العالمي لصون الطبيعة (IUCN) والمدرجة على هذا النحو في قاعدة البيانات العالمية للطيور الخاصة بمنظمة حماية الطيور العالمية.

**الفئة الثانية:** الأنواع التي تعتبر "حالة الحماية لها غير إيجابية" على المستوى الإقليمي داخل دول الانتشار والأراضي المحددة في الملحق رقم (2) من هذه المذكرة.

**الفئة الثالثة:** كل أنواع الطيور المهاجرة الأخرى.

<sup>1</sup> انخفاض أعدادها يقصد به انخفاض في وفرتها أو انتشارها

3-2 الأنواع المذكورة في الملحق رقم (1) من هذه المذكرة مخصصة للفئات المنصوص عليها في الفقرة 1-3، وكما هو موضح في جدول رقم (1) الخاصة بفترة تطبيق خطة العمل، ما لم يتم تعديل جدول رقم (1) وفقاً لإجراءات تم الاتفاق عليها من قبل الموقعين في الدورة الأولى لاجتماع الموقعين.

#### 4. الإجراءات المناسبة:

مع الأخذ بعين الاعتبار التأثيرات المتوقعة للتهديدات والفرص المتاحة لتقليلها، فإن الإجراءات المتخذة لتحقيق الأهداف المذكورة في الفقرة (2) تعتبر (حسب الأهمية):

- حماية كل الأنواع من القتل غير القانوني، بما في ذلك التسميم وتعریضها للأذى والصيد والاستخدام غير المستدام؛
- تشجيع – بقدر الإمكان – إتباع معايير بيئية عالية الجودة في تخطيط وبناء المباني للحد من تأثيرها على الأنواع، والسعى للتقليل من تأثير المباني القائمة، متى ما اتضح أنها تشكل أثراً سلبياً على الأنواع المعنية؛
- المحافظة على البيئات الطبيعية للجوارح عن طريق تشجيع نهج النظام الإيكولوجي للتنمية المستدامة، وممارسات استخدامات الأراضي القطاعية، كما هو موضح في اتفاقية التنوع البيولوجي نهج النظام الإيكولوجي (اتفاقية التنوع البيولوجي 6/5 و(11/7)؛
- حماية و/أو إدارة الواقع الهامـة بشكل فعال، خاصة في الواقع التي تتـکاثر فيها أنواع الفئـة الأولى، وموـقع "عنق الزجاجـة" التي تتـکاثر فيها كل الأنواع المهاجرـة (المـوقع المـهمـة المعـروـفة مـدرـجة في جـدول رقم (3))؛
- أخذ بعين الاعتـار الحاجـة لـحماية الجـوارـح في القطاعـات المتعلقة بالـسياسات كالـزرـاعة والـغـابـات وـمـصـايد الأسـماـك وـالـصـنـاعـات وـالـسـيـاحـة وـالـطاـقة وـالـكـيـماـويـات وـالـمـبـيـدـات؛
- زـيـادـة الـوعـي بـالـجـوارـح وـوضـعـها الـحالـي الـمـترـدي وـالـتـهـيـدـات الـتي تـواـجـهـها وـالـإـجـرـاءـات الـواـجـب إـتـبـاعـها لـالـمـحـافـظـة عـلـيـها؛
- تـقيـيم وـرـصد أـعـدـادـها فـي دـول الـانـتـشـار، لـتـحـدـيد اـتجـاهـات يـعـتمـدـ عليها فـي مـعـرـفـة التـغـيـرات فـي الأـعـدـاد، وـإـجـرـاء بـحـوث لـتـعـرـف عـلـى تـأـثـير التـهـيـدـات عـلـيـها، وـالـإـجـرـاءـات الـمـطلـوبـة لـتـخـفـيفـ منها، وـتـبـادـلـ المـعـلـومـات بـيـنـ المـوـقـعـين وـدـولـ الـانـتـشـارـ الأخرى؛
- إـجـرـاءـ الـبـحـوث لـدـرـاسـة بـيـولـوـجـيـةـ الـأـنـوـاع وـسـلـوكـها خـلـالـ الـهـجـرـة، بما في ذلك تـحلـيلـ الـبـيـانـاتـ المتـاحـة لـتـعـرـف عـلـىـ حدـودـ وـأـنـمـاطـ وـمـسـارـاتـ الـهـجـرـة عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـأـعـدـادـ الـخـاصـةـ بـالـنـوـعـ؛ وـ

○ بناء القدرات في مجال إجراءات الحماية (في المؤسسات ذات الصلة وفي المجتمعات المحلية) عن طريق زيادة المعرفة ورصد الجوارح .

## 5. إطار التنفيذ :

**1-5 الأنشطة:** الأنشطة الرئيسية التي يجب على الموقعين القيام بها لتنفيذ الأحكام العامة لمنzilla التفاهم، والقضايا المحددة في خطة العمل، مبينة في الجدول رقم (2). سيتم تناول هذه الأنشطة من خلال إستراتيجيات أو وثائق مشابهة كما هو مذكور في الفقرة رقم (11) من مذكرة التفاهم .

**2-5 الأولويات:** الأنشطة المذكورة في الجدول رقم (2) مطابقة للأولويات التالية:

**أولاً:** نشاط مطلوب للحيلولة دون انقراض نوع من الأنواع عالمياً.

**ثانياً:** نشاط مطلوب لمنع أو عكس إتجاه انخفاض أعداد نوع من الأنواع المهددة بالانقراض أو قريبة من خطر الانقراض عالمياً، أو غالبية الأنواع الأخرى التي لها وضع حماية غير إيجابي.

**ثالثاً:** نشاط مطلوب لاستعادة أعداد أنواع مهددة بالانقراض أو قريبة من خطر الانقراض عالمياً، أو منع انخفاض أعداد أي نوع من الأنواع التي لها وضع حماية غير إيجابي.

**رابعاً:** نشاط مطلوب لاستعادة أعداد أي نوع له وضع حماية غير إيجابي، أو منع انخفاض أعداد أي نوع له وضع حماية إيجابي.

يجب أن تؤخذ هذه الأولويات في الاعتبار خلال اعداد استراتيجيات، أو الوثائق المشابهة، للجوارح كما هو مذكور في الفقرة رقم (11) من مذكرة التفاهم.

**3-5 الجدول الزمني:** الأنشطة المذكورة في الجدول رقم (2) مطابقة للجدوال الزمنية التالية:

**فوري:** نشاط يتوقع أن يكتمل خلال عامين من تاريخ نفاذ مذكرة التفاهم بالنسبة للموقعين عليها؛

**المدى القصير:** نشاط يتوقع أن يكتمل خلال ثلاثة أعوام من تاريخ نفاذ مذكرة التفاهم بالنسبة للموقعين عليها؛

**المدى المتوسط:** نشاط يتوقع أن يكتمل خلال خمسة أعوام من تاريخ نفاذ مذكرة التفاهم بالنسبة للموقعين عليها؛

**المدى البعيد:** نشاط يتوقع أن يكتمل خلال سبعة أعوام من تاريخ نفاذ مذكرة التفاهم بالنسبة للموقعين عليها؛

**مستمر:** نشاط يتوقع أن يستمر العمل به خلال طوال فترة نفاذ مذكرة التفاهم بالنسبة للموقعين عليها.

**4-5 المسؤوليات:** المنظمات المتوقع أن تقود مختلف الأنشطة مشار إليها في الجدول رقم (2). والموقعين مطالبين بتشجيع المجموعة الكاملة من المنظمات التي يجب مشاركتها في تنفيذ هذه الخطة، سواء كانوا أو لم يكونوا من الموقعين على مذكرة التفاهم في الوقت الحالي.

**5-5 الأهداف:** ستتولى وحدة المتابعة مراقبة تقدم سير العمل وفعالية تنفيذ خطة العمل هذه وفقاً لأهداف الأداء لبعض الأنشطة المشار إليها في الجدول رقم (2).

**6. التوافق مع الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف:**

بقد ما هي دولة من دول الانتشار أو منظمة إقليمية للتكامل الاقتصادي موقعة أو تمثل إحدى الدول الموقعة على مذكرة التفاهم، هي أيضاً طرف متعاقد باتفاقية واحدة أو أكثر من الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف (MEAs) والتي لها أو لهم مقاصد لتنفيذ أو مساعدة الأهداف والأنشطة الخاصة بخطة العمل هذه، فإن مثل هذه الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف سيتم تطبيقها حسب الحاجة وإلى أقصى حد في المقام الأول.

**7. تقارير سير العمل الدورية:**

سيقوم الموقعون والسكرتارية برفع تقارير سير العمل وتنفيذ خطة العمل بموجب الفقرات (11) و(13) من مذكرة التفاهم.

**8. فترة الصلاحية:**

ستكون خطة العمل هذه سارية المفعول في نفس تاريخ دخول مذكرة التفاهم حيز التنفيذ ولمدة سبع سنوات. وعلى الأقل قبل عامين من انتهاء هذه الفترة، سيتم مراجعة خطة العمل بشكل كامل وإعداد نسخة منقحة ليتم الموافقة عليها من قبل الموقعين.

**الجدول رقم (1): تصنیف الجوارح الأفريقية والأوراسية التي تشملها خطة العمل<sup>(1,2)</sup>**

**المجموعة الأولى<sup>(3)</sup>**

التصنیف	اسم الطائر باللغة الانجليزية	اسم الطائر باللغة العربية	الاسم العلمي
معرضة للانقراض	Lesser Kestrel	عويسق	<i>Falco naumanni</i>
قريبة من خطر الانقراض	Red-footed Falcon	اللبيزق	<i>Falco vespertinus</i>
مهدهة بالانقراض	Saker Falcon	صقر الغزال	<i>Falco cherrug</i>
قريبة من خطر الانقراض	Red Kite	الحداء الحمراء	<i>Milvus milvus</i>
معرضة للانقراض	Pallas's Fish-eagle	عقاب سمك بالاس	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
معرضة للانقراض	Steller's Sea-eagle	عقاب بحر استيلا	<i>Haliaeetus pelagicus</i>
قريبة من خطر الانقراض	Cinereous Vulture	النسر السناري	<i>Aegypius monachus</i>
معرضة للانقراض	Black Harrier	المرزة السوداء	<i>Circus maurus</i>
قريبة من خطر الانقراض	Pallid Harrier	مرزة بعثاء (باهنة)	<i>Circus macrourus</i>
معرضة للانقراض	Greater Spotted Eagle	العقاب الأسفع (أرقط كبير)	<i>Aquila clanga</i>
معرضة للانقراض	Spanish Imperial Eagle	ملك العقبان الأسباني	<i>Aquila adalberti</i>
معرضة للانقراض	Eastern Imperial Eagle	ملك العقبان الشرقي	<i>Aquila heliaca</i>
مهدهة بالانقراض	Egyptian Vulture	الرخمة المصرية (النسر المصري)	<i>Neophron percnopterus</i>

**المجموعة الثانية<sup>(4)</sup>**

عوسق (صقر الجراد)	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>
صقر اليونورا	Eleonora's Falcon	<i>Falco eleonorae</i>
الصقر الحر	Lanner Falcon	<i>Falco biarmicus</i>
صقر الطيران الدائري	Gyrfalcon	<i>Falco rusticolus</i>
عقاب نساري – عقاب السمك	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>
حوم النحل الآسيوي المتوج (صقر العسل الشرقي)	Oriental Honey-buzzard	<i>Pernis ptilorhyncus</i>
الحداء الأفريقية ذات الذيل المنتفخ	African Swallow-tailed Kite	<i>Chelictinia riocourii</i>
الحداء السوداء	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>
الحداء ذات الأذن السوداء	Black-eared Kite	<i>Milvus lineatus</i>
عقاب البحر أبيض الذيل	White-tailed Eagle	<i>Haliaeetus albicilla</i>
صقر الثعبان	Short-toed Snake-eagle	<i>Circaetus gallicus</i>
مرزة البطائح الشرقية	Eastern Marsh-harrier	<i>Circus spilonotus</i>

مرزة الدجاج - مرزة الشمال	Northern Harrier	<i>Circus cyaneus</i>
باقش كيفانت	Levant Sparrowhawk	<i>Accipiter brevipes</i>
الصقر ذو الوجه الرمادي	Grey-faced Buzzard	<i>Butastur indicus</i>
الحومان طويل الساق	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>
الحومان - صقر المرتفعات	Upland Buzzard	<i>Buteo hemilasius</i>
عقاب الأسفع (أرقط صغير)	Lesser Spotted Eagle	<i>Aquila pomarina</i>
عقاب أصحم	Tawny Eagle	<i>Aquila rapax</i>
عقاب السهول (البادية)	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>
العقاب الذهبي	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>
العقاب المسيره (المتعلقة)	Booted Eagle	<i>Hieraetus pennatus</i>
بومة الأشجار المخططة	Pallid Scops-owl	<i>Otus brucei</i>
بومة الأشجار الأوروبيه (الثبيج)	Common Scops-owl	<i>Otus scops</i>
البومة الثاجية	Snowy Owl	<i>Nyctea scandiaca</i>
البومة الصماء (ذات الأذن القصيرة)	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>

### المجموعة الثالثة<sup>(5)</sup>

عوسق (صقر الذئاب)	Fox Kestrel	<i>Falco alopec</i>
صقر عمورية	Amur Falcon	<i>Falco amurensis</i>
صقر الغروب (الصقر الفاحم)	Sooty Falcon	<i>Falco concolor</i>
البيؤ	Merlin	<i>Falco columbarius</i>
شوبيهين (البيدق)	Eurasian Hobby	<i>Falco subbuteo</i>
شوبيهين الشرق	Oriental Hobby	<i>Falco severus</i>
الشاهين	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>
الشاهين المغربي (البربري)	Barbary Falcon	<i>Falco pelegrinoides</i>
الباز الأفريقي	African Baza	<i>Aviceda cuculoides</i>
باز جيردون	Jerdon's Baza	<i>Aviceda jerdoni</i>
الباز الأسود	Black Baza	<i>Aviceda leuphotes</i>
صقر العسل الأوروبي (حومان النحل)	European Honey-buzzard	<i>Pernis apivorus</i>
نسر جريفون	Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>
مرزة البطائح الغربية	Western Marsh-harrier	<i>Circus aeruginosus</i>
مرزة رقطاء	Pied Harrier	<i>Circus melanoleucus</i>
مرزة مونتجو	Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>
شيكرا (باسق كستنائي)	Shikra	<i>Accipiter badius</i>
باسق العصافير الصيني	Chinese Goshawk	<i>Accipiter soloensis</i>
باسق العصافير الياباني	Japanese Sparrowhawk	<i>Accipiter gularis</i>
بصرة	Besra	<i>Accipiter virgatus</i>

باسق العصافير الأوليامبو	Ovampo Sparrowhawk	<i>Accipiter ovampensis</i>
الباشق (باشق العصافير الأوروبي الآسيوي)	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>
الباز (الباز الشمالي)	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>
صقر الجراد	Grasshopper Buzzard	<i>Butastur rufipennis</i>
الصقر الحوام (الصقر العادي)	Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>
الصقر الجبلي	Mountain Buzzard	<i>Buteo oreophilus</i>
الحوام المسروق	Rough-legged Buzzard	<i>Buteo lagopus</i>
العقاب الأسفع (أرقط صغير)	Red-necked Buzzard	<i>Buteo auguralis</i>
عقاب وهالبيرج	Wahlberg's Eagle	<i>Aquila wahlbergi</i>
العقاب الجبلي	Mountain Hawk-eagle	<i>Spizaetus nipalensis</i>
بومه الأشجار الشرقية	Oriental Scops-owl	<i>Otus sunia</i>
بومه الأورال	Ural Owl	<i>Strix uralensis</i>
بومه الرمادية الكبيرة	Great Grey Owl	<i>Strix nebulosa</i>
بومه الصقر الشمالية	Northern Hawk Owl	<i>Surnia ulula</i>
بومه بوريال	Boreal Owl	<i>Aegolius funereus</i>
بومه الصقرية البنية	Brown Hawk-owl	<i>Ninox scutulata</i>
بومه القرناء ذات الأذن البعيدة	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>

**ملاحظات:**

1. المدرجة في الملحق رقم (1) من هذه المذكرة.
2. بعض الأنواع ليس لها وضع هجرة مؤكدة وغير مدرجة حالياً في الملحق رقم (1) من مذكرة التقاهم.
3. الأنواع المهددة والقريبة من خطر الانقراض عالمياً كما تم تتعريفها من قبل الاتحاد العالمي لصون الطبيعة (IUCN) والمدرجة في قاعدة البيانات الدولية للطيور الخاصة بمنظمة حياة الطيور العالمية (EN = مهددة بالانقراض؛ VU = معرضة للانقراض؛ NT = قريبة من خطر الانقراض).
4. الأنواع التي تعتبر أن لها وضع حماية غير إيجابي على المستوى الإقليمي في المنطقة (المعرفة في الملحق رقم (2) من مذكرة التقاهم).
5. كل الأنواع المهاجرة الأخرى.

## جدول رقم (2) الأنشطة التي ينبغي تنفيذها بموجب الفقرة (5) من خطة العمل

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
النشاط (1) : تحسين الحماية القانونية						
تعديل الملحق رقم (1) في اتفاقية الأنواع المهاجرة	سكرتارية الأنواع المهاجرة و مؤتمر الأطراف	المدى القصير	ثانية	-	الفئة (1)	1-1: تحديث الملحق رقم (1) في اتفاقية الأنواع المهاجرة ليتضمن كل الأنواع في الفئة (1)
تمنح كافة الجوارح الحمائية الكاملة في التشريعات ذات العلاقة لكل الموقعين ويعتبر الأخذ غير المستدام للطيور محظوظ .	الحكومات	فوري	أولى	كل الدول	كل الفئات	1-2: مراجعة التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة متى كان ذلك ممكنا للتأكد أنها تحمي كافة الجوارح من كل أشكال آ) القتل المنعمد بـ الإزاع المتعمد في موقع التعشيش وموقع التجمع الجماعية للمبيت ( خاصة في مناطق الاشتاء ) حيث يعتبر ذلك ضارا لحفظ هذه الأنواع ؛ ج) جمع البيض من البرية إلا ما إذا كان ذلك قد ثبت أنه يمكن أن يكون مستدام. هذا ما لم يكن ذلك مرخص من الهيئات المختصة وفقط عندما لا يكون هناك مجموعة إجراءات مرضية أخرى والإجراءات لا تعود بالضرر على الوضع القائم في حفظ الأنواع المعنية .
تحرم التشريعات لكل الموقعين استخدام الطعوم السامة المكشوفة وتلك المواد الكيميائية التي اتصبح أنها تؤدي إلى نفوق أعداد كبيرة من الطيور .	الحكومات	فوري	أولى	كل الدول	كل الفئات	3-3 : مراجعة التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة حينما كان ذلك ممكنا لحظر استخدام الطعوم السامة المكشوفة لمكافحة الطيور المفترسة وتلك المواد الكيميائية التي ثبتت أنها تؤدي إلى نفوق الطيور بأعداد كبيرة.
تلزم التشريعات ذات الصلة جميع الأطراف الموقعة على تصميم خطوط نقل الطاقة لا تعرّض الطيور للصدمات الكهربائية	الحكومات	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل الفئات	4-1 : مراجعة التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة كلما كان ذلك ممكنا للتأكد من أن الخطوط الجديدة لنقل الكهرباء سيتم تصميمها بحيث تمنع تعرّض الجوارح للصدمات الكهربائية.
البدء بتنفيذ إستراتيجية	الحكومات والهيئات	مستمر	ثانية	كل الدول	كل الفئات	5-1 : تعزيز تطبيق الحماية القانونية ورفع التقارير عن

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
وعقوبات فعالة ومتناسبة ورادعة لمعالجة الأنشطة غير المشروعة ضد الطيور الجارحة وإبلاغ السكرتارية بنتائج المعاقبة وإدراجها في التقارير الوطنية.	المعنية بتطبيق القوانين والمنظمات غير الحكومية					الذين يتسببون بإيذاء الطيور، مع التأكيد من إتخاذ العقوبات المناسبة، تدريب المسؤولين عن تطبيق القانون ورفع درجة الوعي العام لدعم عملية المراقبة والإبلاغ عن النشاطات غير القانونية
إحكام تنفيذ الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف MEAs فيما يتعلق بوقاية وحماية الجوارح	الحكومات وسكرتارية اتفاقية الأنواع المهاجرة والمنظمات غير الحكومية	فوري	ثالثة	كل الدول	كل الفئات	1-6: تحديد الثغرات الموجودة في الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف (MEAs) لتحسين سبل وقائية وحماية الجوارح وتتبني السكرتارية والأطراف الأخرى
النشاط (2) : حماية و / أو إدارة المناطق الهامة ومسارات هجرة الطيور						
كل المواقع المهمة أصبحت لها إجراءات حماية كاملة.	الحكومات ومنظمة حماية الطيور العالمية والشركاء المعنيين بالموقع	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول الواردة في جدول رقم (3)	كل الفئات	2-1: إعلان المواقع الوطنية والعالمية الهامة (بما في ذلك الواردة في جدول رقم (3)) كمناطق محمية مع وضع خطط إدارية أو إدارتها كموقع هامة مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات حماية الجوارح .
تشترط اللوائح الوطنية المتعلقة بتقييم الأثر البيئي إجراء تقييم الأثر البيئي للمساريع التي تؤثر على موقع الجوارح ، ونتائج الدراسات المتخصصة المتعلقة بالتأثيرات على الجوارح في تقييم الأثر البيئي ترفع إلى السكرتارية وتدرج في التقارير الوطنية ..	الحكومات، الغابات وقطاعات الطاقة والبني التحتية	المدى المتوسط	ثالثة	كل الدول	الفئتين الأولى والثانية	2-2 : إجراء تقييم الأثر البيئي وفقا للمبادئ التوجيهية لاتفاقية التنوع البيولوجي CBD (قرار الاتفاقية رقم 7/6 أ وأي تعديلات لاحقة) وقرار اتفاقية الأنواع المهاجرة رقم 2-7 بشأن تقييم الأثر البيئي على الأنواع المهاجرة لأي مشاريع غير ملائمة يمكن أن تؤثر على المواقع المدرجة في الجدول (3) ، وأي مواقع أخرى تأوي أعداد كبيرة من الأنواع المدرجة في الفئتين الأولى والثانية .
تقليل حالات النفوذ العرضي للطيور الجارحة إلى معدلات متدنية جداً	الحكومات ومديرى الأراضي	مستمر	ثالثة	كل الدول	الفئتين الأولى والثانية	2-3 : إجراء تحليل للمخاطر في المواقع الهامة (بما في ذلك تلك الواردة في الجدول رقم (3) ) لتحديد ومعالجة الأسباب الفعلية أو المتوقعة لحالات النفوذ العرضي الرئيسية التي يتسبب بها الإنسان (بما في

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
						ذلك الحرائق ووضع السموم واستخدام المبيدات خطوط الطاقة وتوربينات الرياح)
إجراء التقويم البيئي الاستراتيجي وتزويد السكرتارية بالنتائج وإراجها في التقارير الوطنية.	الحكومات	المدى المتوسط	ثالثة	كل الدول التي بها موقع رئيسية لمناطق (عنق الزجاجة)	كل الفئات	4-2 : إجراء عمليات التقييم البيئي الاستراتيجي لخطط تطويربني التحتية الرئيسية في مسارات هجرة الطيور الرئيسية لتحديد المناطق المعرضة للخطر.
النشاط (3) : حماية البيئات الطبيعية والإدارة المستدامة						
جريدة الأراضي العشبية التي تعتمد عليها الأنواع في الفئة الأولى وتحضير على الأقل %30 من بيئات الأرضي العشبية السابقة التي يوجد فيها غطاء نباتي طبيعي والخاضعة لإدارة المستدامة.	الحكومات ومديري الأرضي	المدى البعيد	ثالثة	كل دول المدى الخاصة بأنواع الفئة الأولى	الفئة الأولى	1-3 : مسح والمحافظة واستعادة العطاء النباتي الطبيعي في البيئات الطبيعية السابقة ( خاصة الأرضي العشبية ) في نطاق انتشار الأنواع المهددة بالانقراض عالمياً .
تعديل خطوط الطاقة لتغادي تعرض الجوارح للصدمات الكهربائية.	الحكومات وقطاعات والبنية التحتية	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	2-3 : اتخاذ الإجراءات الضرورية متى ما كان ذلك ممكناً لضمان أن يتم تعديل خطوط الطاقة القائمة التي تشكل خطراً كبيراً على الجوارح لتغادي تعرض الجوارح للصدمات الكهربائية.
إنشاء محطات التغذية بصورة جيدة ومجدهية.	الحكومات بالتعاون مع القطاعات والمنظمات ذات العلاقة	المدى القصير	ثانية	كل الدول ذات العلاقة	كل الأنواع ذات العلاقة	3-3 : السعي لتسهيل فرص إطعام الجوارح بقدر الإمكان مع مراعاة الاعتبارات الصحية
إدخال ودمج حماية الجوارح في القطاعات والسياسات المقابلة.	الحكومات والقطاعات والمنظمات ذات العلاقة	مستمر	ثانية	كل الدول	كل الفئات	4-3 : مراعاة احتياجات حماية الجوارح في القطاعات والسياسات ذات العلاقة كالزراعة والغابات ومصايد الأسماك والصناعات والسياحة والطاقة والكيماويات والمبيدات ، وبالتدخل والتواافق مع مبادئ اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) والمبادئ التوجيهية بالاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي ( اتفاقية التنوع البيولوجي - 12/7 )
الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
<b>النشاط (4) : زيادة الوعي بالمشاكل التي تواجه الجوارح والإجراءات المطلوبة للمحافظة عليها</b>						
تنفيذ البرنامج ونشر الوعي العام في المجتمع حول الحاجة للمحافظة على الجوارح .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى القصير	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	4- وضع برنامج لتنمية الجمهور باستخدام وسائل الإعلام الإلكترونية والمطبوعة لنشر المعلومات عن هجرات الجوارح ، ووضعها الراهن والتهديدات التي تواجهها والإجراءات المتخذة بما في ذلك إستراتيجيات الخرافات المتعلقة بها والتي يمكن اتخاذها للمحافظة عليها
تنفيذ البرنامج، ونشر الوعي العام في المؤسسات الحكومية حول الحاجة للمحافظة على الجوارح.	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	4- وضع برامج للتنمية في قطاع الغابات والزراعة ومصايد الأسماك والطاقة والصناعة والنقل وغيرها من القطاعات ذات العلاقة وذلك لاطلاع صناع القرار على الوضع الراهن للطيور الجارحة والتهديدات التي تواجهها والإجراءات القطاعية التي يمكن اتخاذها للمحافظة عليها
تنفيذ البرنامج ونشر الوعي العام بين المعلمين وتدریس أهمية المحافظة على الجوارح في المدارس. .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى المتوسط	ثالثة	كل الدول	كل الأنواع	4- وضع برنامج تعليمي للمدارس وإعداد موارد تعليمية لزيادة وعي طلبة المدارس بهجرة الجوارح ووضعها الحالي والتهديدات التي تواجهها والإجراءات التي يمكن اتخاذها للمحافظة عليها.
تنفيذ البرنامج ونشر الوعي العام في موقع (عنق الزجاجة) حول الحاجة للمحافظة على الجوارح .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى القصير	ثانية	كل الدول التي تضم موقع (عنق الزجاجة)	كل الأنواع	4- توفير مواد إعلامية ونشرات في موقع (عنق الزجاجة) لإخبار السكان بأهميتها بالنسبة للطيور الجارحة والإجراءات الممكن اتخاذها للمحافظة عليها.
وضع برامج للتدريب	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	4- تنظيم ورش عمل وطنية وشبكة إقليمية لتحسين الأداء في مجال متابعة ورصد الجوارح .
وضع برامج للتدريب	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	6- تنفيذ وتنمية المجتمعات المحلية بأهمية الجوارح والجاهة لرصدها وحمايتها
<b>النشاط (5) : رصد أعداد الجوارح وإجراء البحوث المحافظة واتخاذ الإجراءات العلاجية الضرورية</b>						
إنشاء شبكة الرصد واعتمادها من قبل	الحكومات ومنظمة حياة	فوري	أولى يمكن تحديدها	كل الأنواع	1- إنشاء شبكات لرصد مسارات هجرة الطيور	

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
الموقعين .	الطيور العالمية ومنظمات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة					الجارحة التي تضم ممثلين عن مواقع دول الانتشار حيث يمكن رصد ومتابعة الأعداد بصورة منتظمة ومتسلقة خاصة أعداد الطيور المتكاثرة والهجاءة (في الربيع والخريف)
إعداد مبادئ توجيهية / دليل للرصد لجمع البيانات الوطنية وعبر الحدود، وتزويد السكرتارية بالبيانات وإراجها في التقارير الوطنية، ووضع اتجاهات يعتمد عليها لرصد أعداد الطيور المتكاثرة والمهاجرة	الحكومات ومنظمة حياة الطيور العالمية ومنظمات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة	مستمر	أولى يمكن تحديدها لاحقاً	كل الفئات	5-2: تصميم برنامج رصد ومتابعة منسقة ووضع بروتوكولات للرصد استناداً على شبكة الرصد التي تم إنشاؤها بموجب الفقرة 1-5	
تحديد ومعالجة المشاكل المتعلقة بالبيئات الطبيعية وإجراءات السلامة المطلوبة.	المنظمات غير الحكومية المعنية والمنظمات البحثية	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	الأنواع في الفئتين الأولى والثانية	5-3 : تقييم ثم معالجة الآثار المترتبة على فقدان البيئات الطبيعية لتكاثر الطيور ، أعداد الطيور الجارحة في مناطق الاشتاء ومسارات الهجرة، وتحديد الإجراءات المطلوبة للمحافظة على أوضاع حماية إيجابية.
تقييم المشاكل المتعلقة بالمواد الكيميائية السامة والمعادن الثقيلة وتحديد الإجراءات اللازم اتخاذها للتخفيف منها إذا لزم الأمر	الحكومات والمنظمات غير الحكومية المعنية والمنظمات البحثية	المدى المتوسط	أولى	كل الدول	الأنواع في الفئتين الأولى والثانية .	5-4 : تقييم ومعالجة آثار استخدام المواد الكيميائية السامة بما في ذلك المعادن الثقيلة (الرصاص المستخدم في طلقات البنادق) في تكاثر وأعداد الطيور الجارحة المهاجرة والتي تقضي فترة الاشتاء ، وتحديد فرص بقاءهم على قيد الحياة، ثم تنفيذ الإجراءات الملائمة للمساعدة في تحقيق أوضاع حماية إيجابية .
وضع برامج لرصد أثر خطوط الطاقة ومزارع الرياح .	الحكومات والمنظمات غير الحكومية المعنية ذات العلاقة وقطاعات الطاقة .	مستمر	أولى	كل الدول ذات العلاقة	كل الأنواع	5-5 : رصد تأثيرات خطوط الطاقة ومزارع الرياح على الجوارح بما في ذلك التحليل الدقيق لمعلومات المتوفرة حالياً كالمعلومات عن عملية ترقيم الطيور
دراسة وتنفيذ المشاريع	الحكومات	المدى	ثانية	كل الأنواع	كل الدول	5-6 : إجراء بحوث لدراسة

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
الخاصة بإعادة توطين الجوارح والتي من شأنها المساهمة حمايتها.	والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة.	القصير			ذات العلاقة	إمكانية إعادة توطين الجوارح، وتنفيذ برامج حماية ملائمة (بما فيها التكاثر بالأسر) حيث يشير هذا إلى تطوير أوضاع الحماية في البرية بما يتوافق مع المبادئ التوجيهية للاتحاد العالمي لصون الطبيعة (IUCN).
وضع البرامج الملائمة	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة	المدى البعيد	ثانية	كل الدول ذات العلاقة	الأنواع في الفئتين الأولى والثانية.	5- السعي إلى تعزيز برامج ملائمة لإكثار في الأسر وذلك لتخفيف الضغط عن أعداد الطيور الجارحة البرية.
وضع نظام لتسجيل تقدير الضغط الحالي على المجموعات البرية.	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة.	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل أنواع	5- تقدير الضغط الحالي على المجموعات البرية لتقدير الآثار المترتبة لأعداد الطيور المعنية
وضع برامج فعالة لمراقبة الأمراض	الحكومات والمنظمات البحث ذات العلاقة	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل أنواع	5- إجراء مسح للتعرف على الأمراض التي قد تشكل خطراً على أعداد الطيور الجارحة، وذلك لزيادةوعي الجهات المهمة بإدارة وحماية الجوارح.
تقدير آثار التغير المناخي واتخاذ الإجراءات الملائمة لتسهيل عملية التأقلم.	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة	المدى المتوسط	ثانية	كل الدول	كل أنواع	5- البدء بإجراء بحوث مشتركة لتحديد آثار تغير المناخ على الجوارح وبنياتها الطبيعية وإتخاذ إجراءات مناسبة لتنكييف معها.
النشاط (6) إجراءات معايدة						
تقديم الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية وشبيه الإقليمية أو الوثائق التي تقوم مقامها التي تصف كيفية تطبيق خطة العمل هذه خاصة بالنسبة لأنواع في الفئتين الأولى والثانية إلى لسكرتارية قبل الاجتماع الأول للموقعين.	الحكومات والمنظمات الطيور الوطنية	فوري	ثانية	كل الدول	الأنواع في الفئتين الأولى والثانية	6- إعداد استراتيجيات وطنية وإقليمية وشبيه إقليمية، أو الوثائق التي تقوم مقامها، خاصة بالجوارح (مع الأخذ في الاعتبار الحاجة لاتخاذ إجراءات تعاونية عبر الحدود مع الدول الموقعة المجاورة).
تطوير خطط الحماية	الحكومات	المدى	أولى	كل المدى	أنواع الفئة	6- إعداد خطط عمل لكل

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الأنشطة
الخاصة بكل نوع من الأنواع المهددة بالانقراض عالمياً .	ومنظمة حياة الطيور العالمية ومؤسسات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة	المتوسط	الأنواع في الفئة الأولى .	الدول	الأولى	نوع من الأنواع المهددة بالانقراض عالمياً، أو إذا كان مناسبا خطط لعدة أنواع، مع مراعاة الخطط العالمية القائمة والعمل على توسيعها لتشمل كافة مناطق الانتشار في أفريقيا - أوراسياً لكل نوع على حده متى ما كان ذلك ضروريا.
على ضوء المعلومات التي تم جمعها وتلك التي تم جمعها من قبل الموقعين تقترح السكرتارية إدخال تعديلات على الجدولين (1 و3) من خطة العمل هذه ليتم التصديق عليها من قبل الموقعين.	السكرتارية	مستمر	ثالثة	كل الدول	كل الأنواع	6- تحدث الجدولين (1 و 3) وفقا للمعلومات الجديدة المنبثقة عن برنامج الرصد
وضع برامج فعالة للتعاون الدولي	السكرتارية	مستمر	ثانية	كل الدول	كل الأنواع	4- تشجيع الموقعين على تحسين التعاون الدولي من خلال تنظيم المؤتمرات والندوات وورش العمل الخاصة بالرصد والبحوث العلمية وأنشطة الحماية .

### جدول رقم (3) مناطق الطيور المهمة والمعروفة حالياً كموقع تجمعات مهمة للطيور الجارحة في أفريقيا وأوراسيا

وتشمل هذه المواقع المؤهلة وفقا للمعايير العالمية والإقليمية كموقع للأنواع المهددة عالمياً وتجمعات الطيور المهاجرة .  
هذه القائمة يجب التعامل معها كقائمة محددة لمناطق المهمة عالمياً .

<p><b>الأردن</b> جبل العقبة وادي الأردن منطقة البتراء وادي مجيب</p> <p><b>الكويت</b>  محمية بركة الجهراء  الطبيعية</p> <p><b>لاتفيا</b>  محمية سليترى الطبيعية</p> <p><b>لبنان</b>  بحيرة «عميق»</p> <p><b>ليتوانيا</b>  نقطة كيرونيان</p> <p><b>مالطا</b>  باسكت ووادي اللوق</p>	<p><b>جبل طارق (تابعة لبريطانيا)</b>  صخرة جبل طارق</p> <p><b>جورجيا</b>  باتومى  خافي</p> <p><b>اليونان</b>  شمال، شرق وجنوب  جزيرة كيثيرا</p> <p><b>العراق</b>  خزان سامراء</p> <p><b>فلسطين</b>  جبل صهيون  مرتفعات النقب  وادي الحواله  وادي جزريل (مرج ابن  عامر) عين حارود  وادي بيسان  صحراء الجولان  جبال الجولان  وادي عربه الشمالي  المنخفض الشمالي  وادي الأردن  وادي جنوب عربه  جبال إيلات  النقب الغربي</p> <p><b>إيطاليا</b>  أسبرومونتي كيب أوترانتو  كوستا فابولا  ماتيابيم ألب  جبل بجوة  جبل كويزو  جبل جرابا  جبال بيلوزيتاني  نهر بيافي</p>	<p><b>فنلندا</b>  أرخبيل ميرينكوروكو</p> <p><b>فرنسا</b>  كور ببير السفلی  عنق الإسکريني  ضایات لوکاطی ولا بالم</p> <p><b>ضایات ناربون</b>  فجوة الدور ضون  سلسلة جورا الكبرى :  استعراض الإكلوز ،  إيتورنال وجبل فواش  سول العليا : غابة إراتي ،  اوركانبيكسكا وقفمة</p> <p><b>إسکالى</b>  كوربیر العليا  كربك مونبولي العلياء  هضبة كانيكو - كارانسا  جبل كلابُ</p> <p><b>جبل سير</b>  جبال وهضاب كاظل</p> <p><b>رأس كراف</b>  سفح آليي : سان - يوز  جوزي  وادي النيف جي أنديد -  عنق لانديكس</p>	<p><b>بلغاريا</b>  بحيرة أتناسوفو  مجمع ماندرا - بادا</p> <p><b>الصين</b>  (جزيرة الصين)  بيداهاي  جزر شانق داو  هضبة شانغتانغ  محمية لاوتيشان  الطبيعية</p> <p><b>الدنمارك</b>  جيللايه  هيلبيك</p> <p><b>كرو شارق - هاندست</b>  والمناطق المجاورة  مارستول بيجمت وشاطئ  جنوب شرق لانغلاند</p> <p><b>سکاجن</b>  ستایفرز</p> <p><b>جيوبوتي</b>  کادا قوبیني  دوميره</p> <p><b>مصر</b>  عين السخنة  سهل القاع  جبل الزيت  الحديقة الوطنية برأس  محمد  السويس</p>
---	---	---	---

### تابع جدول (3)

<p><b>سوريا</b>  جبل صلنفه</p> <p><b>تونس</b></p>	<p>سيوتا  سلسلة جبال  ديلابلاتا  مستنقعات الوادي  الكبير</p>	<p><b>روسيا</b>  محمية التوغاز البيولوجية  بحيرة شيدسكي  بوشكوفيتسكي  والمناطق المجاورة لها</p>	<p><b>المغرب</b>  راس سبارطيل  بيرديكارس  جبل موسى</p>
---	--	---	--

<b>جبل الحوارية</b>	لاجاندا سلسلة جبال	دلتنا نهر الدون ريدجاريندياك	<b>مناطق السلطة الفلسطينية</b>
<b>تركيا</b>	رونسيز فاليس - إراتي - أبودي	جنوب البايكال ممر الهجرة	<b>الخليل</b>
<b>البسفور</b>	تعريفه	محمية تيدير دينسكي	<b>المنخفضات الشمالية</b>
<b>جبل نور شمال شرق تركيا</b>		الطبيعية	<b>وادي الأردن</b>
<b>اليمن</b>	<b>السويد</b>	أسبانيا	<b>البرتغال</b>
<b>منطقة الكلدان</b>	خليج سكاردرفن	سلسلة جبال بوجيو، أوجين	<b>الساحل الجنوبي الغربي</b>
<b>باب المندب - دباب</b>	خليج	ودلمينو وبلانكويلا	<b>للبرتغال</b>
<b>وادي ماوزا</b>	فلاستبر ولفوتيفن	سلسلة جبال كابراس،	<b>السعودية</b>
<b>مفرق الموخه</b>	سويسرا	الجببي ومونتيكوشي	<b>مرتفعات الطائف</b>
<b>وادي رجاف</b>	منطقة بري -	جبل كادي	<b>وادي جاويه</b>
<b>وادي توزا - وادي راسيان</b>	ألبانيللوجورنجل		<b>ينابيع وادي رابع</b>
<b>جبل أراف وخرز</b>			