

مسودة خطة عمل عن حماية الطيور المهاجرة والجارحة في أفريقيا وأوروبا وآسيا

1. الهدف العام :

الهدف العام هو التأكيد أن كل أعداد الطيور الأفريقية والأوروبية الآسيوية الجارحة والمهاجرة (بما في ذلك البوم) قد تمت صيانتها أو إعادة لها لوضع الحماية الملائمة لها حسب منطق البند (1) – (2) للاتفاقية .

2. الأهداف :

الأهداف التالية صممت لتغطي فترة خطة العمل :

(أ) تقليص الانخفاض في أعداد الطيور الجارحة المهددة عالمياً (في حالة خطورة حرجة، أو خطورة عادلة ، أو معرضة للخطورة) وشبه المهددة ، ورفع التهديد عنها لدرجة أن لا تعد مهددة عالمياً أو شبه مهددة .

(ب) وقف وتقليص الانخفاض في أعداد الطيور الجارحة الأخرى والتي لا تتمتع بوضع حماية ملائم – أين ما كان ذلك ممكناً – في حدود أفريقيا وأوروبا وآسيا ، وكذلك رفع التهديد عنها من أجل استعادة أعدادها لحالة حماية أفضل .

(ج) التنبؤ بأي تهديدات جديدة ومحتملة وتخفيضها لأنواع الطيور الجارحة وتفاديها وخاصة لمنع أعداد أي أنواع تتمتع بوضع حماية ملائم ، من الانخفاض على المدى الطويل .

3. مجموعات الأنواع :

3.1 أنواع الطيور الجارحة المضمنة في الملحق رقم (1) لمذكرة التفاهم هذه ، قد تم وضعها في المجموعات التالية :

المجموعة الأولى : هي الأنواع المهددة عالمياً أو شبه المهددة ، كما هي معرفة في القائمة الحمراء الأخيرة للاتحاد العالمي لصيانة الطبيعة (IUCN) والمضمنة بهذا المعنى في قاعدة المعلومات العالمية للطيور الخاصة بمنظمة حماية الطيور الدولية (BLI) .

المجموعة الثانية : هي الأنواع التي لها وضع حماية ملائم على المستوى الإقليمي في نطاق منطقة مذكرة التفاهم (والمعروفة في ملحق رقم 2 في مذكرة التفاهم هذه) .

المجموعة الثالثة : كل أنواع الطيور المهاجرة الأخرى .

3.2 الأنواع المذكورة في الملحق الأول لمذكرة التفاهم هذه وذات العلاقة في الفقرة 3.1 أعلاه ، وكما هي موضحة في جدول رقم (1) والخاصة بفترة تطبيق خطة العمل هذه إلا إذا عدل جدول رقم (1) بموجب إجراء متفق عليه بواسطة الموقعين في أول جلسة لاجتماع الموقعين .

4. الإجراءات :

آخذين في الاعتبار التأثيرات المتوقعة للتهديدات وفرص تخفيفها ، فإن الإجراءات لتحقيق الأهداف الموضحة في الفقرة (2) تعتبر :

- a. لحماية كل الأنواع من القتل غير القانوني ، بما في ذلك التسميم والصيد والاستغلال غير المستدام .
- b. لحماية و/أو إدارة الموضع الهامة بجدارة ، خاصة الموضع التي تتوالد فيها أنواع المجموعة الأولى ، وموضع "عنق الزجاجة" التي تتوالد فيها كل الأنواع المهاجرة (الموضع المهمة والمعرفة مضمونة في الجدول رقم (3)) .
- c. لحماية بيئات الطيور الجارحة عن طريق تشجيع الطريقة المتبعة في نظام بيئي يهدف للتنمية المستدامة ، ومارسات الاستخدام القطاعي للأرض كما هو موضح في اتفاقية التنوع البيولوجي والطريقة المتبعة في النظام البيئي (اتفاقية التنوع البيولوجي رقم (5/6 ورقم (11/7)) .
- d. آخذين في الاعتبار الحاجة لحماية الطيور الجارحة في قطاعات لها علاقة بالسياسات : كالزراعة والغابات والأسماك والصناعات والسياحة والطاقة والكيماويات والمبيدات ، والمتداخلة مع وعلى ضوء مبادئ ووجهات اتفاقية التنوع البيولوجي للاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي (اتفاقية التنوع البيولوجي رقم (12/7)) .
- e. تطوير – بقدر الإمكان – مستويات بيئية عالية في التخطيط وتشييد التصميمات للتقليل من آثارها على الأنواع ، والسعى للتقليل من آثار التصميمات القائمة ، متى ما اتضح أنها تشكل أثراً سلبياً على الأنواع المعنية.
- f. زيادة الوعي بالطيور الجارحة وبثارتها الحالية والتهديدات التي تواجهها والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة عليها .
- g. تقويم ومتابعة الأعداد على نطاق دول المدى ، لتأسيس مسارات يعتمد عليها للأعداد ، وإجراء البحث العلمي لمعرفة المؤثرات التي تهددها ، والإجراءات المطلوبة للتخلص منها ، وتقاسم المعلومات بين الموقعين ودول المدى الأخرى .

h. إجراء البحث عن بيئة الأنواع وسلوكها في الهجرة ، بما في ذلك تحليل المعلومات المتاحة من أجل وصف حدود خطوط الطيران ، ومسارات الهجرة وطرقها على مستوى الأعداد الخاصة بال النوع .

i. بناء القدرات في مجال إجراءات الحماية (في المعاهد ذات العلاقة وفي المجتمعات المحلية) عن طريق تطوير معرفة ومتابعة الطيور الجارحة .

5. إطار التنفيذ :

5.1 الفعاليات: الفعاليات الرئيسية الواجب على الموقعين القيام بها من أجل تنفيذ المعطيات العامة لمذكرة التفاهم ، والقضايا المحددة المذكورة في خطة العمل هذه ، موضحة في الجدول رقم (2). هذه الفعاليات سيتم تناولها بواسطة الموقعين أو وثائق مشابهة كما هو موضح في الفقرة رقم 11 من مذكرة التفاهم .

5.2 الأولويات: الفعاليات الموضحة في الجدول رقم (2) أعطيت الأسبقيات الآتية:

أولاً: فعالية مطلوبة لمنع الانقراض العالمي لنوع من الأنواع .

ثانياً: فعالية مطلوبة لمنع أو إحداث العكس لانخفاضات الأعداد في أي أنواع مهددة أو شبه مهددة عالمياً ، أو غالبية الأنواع الأخرى التي لها وضع حماية غير ملائم .

ثالثاً: فعالية مطلوبة لاستعادة أعداد لأنواع مهددة أو شبه مهددة عالمياً ، أو منع انخفاض الأعداد في أي أنواع لها وضع حماية غير ملائم .

رابعاً: فعالية مطلوبة لاستعادة أعداد لأي أنواع لها وضع حماية غير ملائم ، أو منع انخفاض الأعداد في أي أنواع لها وضع حماية ملائم .

5.3 الجدول الزمني: الفعاليات الموضحة في الجدول رقم (2) أعطيت الجداول الزمنية الآتية :

فوراً: لفعالية يتوقع أن تكتمل خلال عامين من التاريخ الذي أصبحت فيه مذكرة التفاهم سارية المفعول للموقعين عليها .

مدى قصير: لفعالية يتوقع أن تكتمل خلال ثلاثة أعوام من التاريخ الذي أصبحت فيه مذكرة التفاهم سارية المفعول للموقعين عليها .

مدى متوسط: لفعالية يتوقع أن تكتمل خلال خمسة أعوام من التاريخ الذي أصبحت فيه مذكرة التفاهم سارية المفعول للموقعين عليها .

مدى طويل: لفعالية يتوقع أن تكتمل خلال سبعة أعوام من التاريخ الذي أصبحت فيه مذكرة التفاهم سارية المفعول للموقعين عليها .

مستمرة: لفعالية يتوقع أن يعمل بها خلال الفترة التي ظلت فيها مذكرة التفاهم سارية المفعول للموقعين عليها .

5.4 المسؤوليات: المنظمات المتوقع أن تقود مختلف الفعاليات موضحة في الجدول رقم (2) . والمطلوب من الموقعين تشجيع المنظمات الضرورية على طول المدى ، للمشاركة في تنفيذ خطة العمل هذه ، بصرف النظر عن كونهم موقعين حاليين أو غير موقعين على مذكرة التفاهم .

5.5 الأهداف : ستتولى السكرتارية متابعة تطوير وفعالية خطة العمل هذه على ضوء تنفيذ الأهداف الخاصة بفعاليات معينة كما هو موضح في الجدول رقم (2) .

6. التوافق مع الاتفاقيات البيئية المتعددة:

كدولة مدي أو كمنظمة تداخل اقتصادي إقليمي (REIO) موقعة أو ممثلة كموقعة على مذكرة التفاهم ، وأيضاً كطرف متعاقد مع واحدة أو أكثر من الاتفاقيات البيئية المتعددة (MEAs) والتي لها أو لهم مقاصد لتنفيذ أو مساعدة الأهداف والفعاليات الخاصة بخطة العمل هذه ، فإن أمثل هذه الاتفاقيات البيئية المتعددة سيتم تنفيذها كما يجب ولمداها الكامل منذ اللحظة الأولى .

7. تقارير الأداء الدورية:

سيقوم الموقعون والسكرتارية برفع تقارير الأداء وتنفيذ خطة العمل بموجب الفقرات 11 و 13 لمذكرة التفاهم .

8. فترة الصلاحية :

ستكون خطة العمل هذه سارية المفعول في نفس يوم مذكرة التفاهم ولمدة سبع سنوات ، وعلى الأقل قبل عامين من انتهاء صلاحية هذه الفترة ، وستتم مراجعة كاملة لخطة العمل وتحضير مسودة المراجعة ليصدق عليها الموقعون .

الجدول رقم (1): تجمع الطيور الجارحة الأفريقية والأوروبية الآسيوية المضمنة في خطة العمل^{(1) و (2)}

المجموعة الأولى⁽³⁾

الرمز		اسم الطائر	
VU	Lesser Kestrel	عويسق	<i>Falco naumanni</i>
NT	Red-footed Falcon	الليزيق	<i>Falco vespertinus</i>
EN	Saker Falcon	صقر الغزال	<i>Falco cherrug</i>
NT	Red Kite	الحادة الحمراء	<i>Milvus milvus</i>
VU	Pallas's Fish-eagle	عقاب سمك بالاس	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
VU	Steller's Sea-eagle	عقاب بحر استيلا	<i>Haliaeetus pelagicus</i>
NT	Cinereous Vulture	النسر السناري	<i>Aegypius monachus</i>
VU	Black Harrier	المرزة السوداء	<i>Circus maurus</i>
NT	Pallid Harrier	مرزة بغثاء (باهنة)	<i>Circus macrourus</i>
VU	Greater Spotted Eagle	العقاب الأسفع (أرقط كبير)	<i>Aquila clanga</i>
VU	Spanish Imperial Eagle	ملك العقبان الأسباني	<i>Aquila adalberti</i>
VU	Eastern Imperial Eagle	ملك العقبان الشرقي	<i>Aquila heliaca</i>
EN	Egyptian Vulture	الرخمة المصرية (النسر المصري)	<i>Neophron percnopterus</i>

المجموعة الثانية⁽⁴⁾

- 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>
الحادة الأفريقية ذات الذيل المنتفخ	African Swallow-tailed Kite	<i>Chelictinia riocourii</i>
الحادة السوداء	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>
الحادة 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>
باشق كيفانت	Levant Sparrowhawk	<i>Accipiter brevipes</i>

الصقر ذو الوجه الرمادي	Grey-faced Buzzard	<i>Butastur indicus</i>
الحوم طويل الساق	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>
الحوم - صقر المرتفعات	Upland Buzzard	<i>Buteo hemilasius</i>
عقاب الأسفع (أرقط صغير)	Lesser Spotted Eagle	<i>Aquila pomarina</i>
عقاب أحصم	Tawny Eagle	<i>Aquila rapax</i>
عقاب السهول (البادية)	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>
العقاب الذهبي	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>
العقاب المسميره (المنتعلة)	Booted Eagle	<i>Hieraetus pennatus</i>
بومة الأشجار المخططة	Pallid Scops-owl	<i>Otus brucei</i>
بومة الأشجار الأوروبيه (الثيج)	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⁽⁵⁾

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 (البربرى)	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 (حوم 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 مونتاجو	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 الأوفامبو	Ovampo Sparrowhawk	<i>Accipiter ovampensis</i>
الباشق (باسق العصافير الأوروبي)	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>

(الآسيوي)		
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 المسرول	Rough-legged Hawk	<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>
بومة الأشجار الشرقية	Oriental Scops-owl	<i>Otus sunia</i>
بومة الأورال	Ural Owl	<i>Strix uralensis</i>
بومة الرمادية الكبيرة	Great Grey Owl	<i>Strix nebulosa</i>
بومة الصقر الشمالية	Northern Hawk Owl	<i>Surnia ulula</i>
بومة بوريال	Boreal Owl	<i>Aegolius funereus</i>
بومة الصقرية البنية	Brown Hawk-owl	<i>Ninox scutulata</i>
بومة القرناء ذات الأذن الطويلة	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>

ملحوظات :

- مضمنة في الملحق الأول لمذكرة التفاهم
- بعض الأنواع ليس لها وضع هجرة واضح وليس مضمنة حالياً في الملحق الأول لمذكرة التفاهم هذه
- الأنواع المهددة وشبه المهددة عالمياً كما هي معرفة بواسطة الاتحاد العالمي لصيانة الطبيعة IUCN والمضمنة في قائمة المعلومات العالمية للطيور الخاصة بمنظمة حياة الطيور العالمية على أساس :
 - = مهددة EN
 - = معرضة للتهديد VU
 - = شبه مهددة NT
- الأنواع التي تعتبر أن لها وضع حماية غير ملائم على المستوى الإقليمي في نطاق المنطقة المعرفة في الملحق الثاني لمذكرة التفاهم هذه
- كل الأنواع الأخرى المهاجرة

جدول رقم (2) الفعاليات المراد تنفيذها تحت الفقرة (5) لخطة العمل

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
الفعلية (1) : تطوير الحماية القانونية						
تعديل الملحق رقم (1) في اتفاقية CMS	سكرتارية و CMS COP	قصير	ثانية	-	المجموعة (1)	1.1 : تحديد الملحق رقم (1) في اتفاقية CMS ليتضمن كل الأنواع في المجموعة (1)
تمنح كل الطيور الجارحة كل الحماية في التشريعات ذات العلاقة لكل الموقعين والإزالة غير المستدامة للطيور تعتبر محظورة .	الحكومات	فوراً	أولى	كل الدول	كل المجموعات	1.2 : استعرض التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة بقدر الإمكان للتأكد أنها تحمي كل الطيور الجارحة من كل أشكال القتل والإزعاج في موقع الأعشاش والتجمعات الجماعية للمبيت (وخاصة في مناطق تضمية الشتاء) وكذلك من جمع البيض من البرية إلا إذا برر أن هذا التصرف يمكن أن يكون مستداماً .
تحرم التشريعات لكل الموقعين استخدام الطعوم السامة المكشوفة وتلك الكيماويات التي اتضحت أنها تؤدي إلى موت الطيور بأعداد كبيرة .	الحكومات	فوراً	أولى	كل الدول	كل المجموعات	1.3 : استعرض التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة بقدر الإمكان لخطر استخدام الطعوم السامة المكشوفة لمكافحة الطيور الغرفة وتلك الكيماويات التي اتضحت أنها تؤدي إلى موت الطيور بأعداد كبيرة
تلزم التشريعات لكل الموقعين لخطوط نقل الطاقة أن تتقاضى كهربة الطيور ،	الحكومات	قصير المدى	ثاني	كل الدول	كل المجموعات	1.4 : استعرض التشريعات ذات العلاقة واتخاذ الخطوات اللازمة بقدر الإمكان للتأكد أن الخطوط الجديدة لنقل الطاقة يجب أن تصمم لتفادي كهربة الطيور الجارحة
محاكمه الأفراد الذين يخرقون القانون وإ يصل نتائج المعاقبة لسكرتارية وتنصيبيتها في التقارير الوطنية .	الحكومات ووكالات تفعيل القانون والمنظمات غير الحكومية	مستمر	ثاني	كل الدول	كل المجموعات	1.5 : تقوية تطبيق الحماية القانونية ورفع التقارير عن معاقبة الذين يتسببون في موت الطيور وتدريب المسؤولين على تطبيق القانون ورفع درجة الوعي العام والخاص بتطوير المسح والتلقيح عن الشاطئيات غير القانونية
تقوية الاتفاقيات البيئية المتعددة MEAs فيما يتعلق بوقاية وحماية الطيور الجارحة	الحكومات وسكرتارية CMS والمنظمات غير الحكومية	فوراً	ثالث	كل الدول	كل المجموعات	1.6 : حدد الفراغات في الاتفاقيات البيئية المتعددة (MEAs) حيث يمكن تطوير وقاية وحماية الطيور الجارحة ولفت نظر السكرتارية والأطراف الأخرى لذلك
الفعلية (2) : وقائية و / أو إدارة المناطق الهامة وخطوط الطيران						
كل الواقع المهمة أصبحت لها إجراءات حماية كاملة .	الحكومات ومنظمات حماية الطيور	وسط	ثاني	كل الدول	كل المجموعات	2.1 : تحديد واعتبار الموقع ذات الأهمية الوطنية والعالمية (بما في ذلك المضمنة في جدول رقم (3)) كمناطق

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
	العالمية ومتعددي المواقع					محمية بخطط إدارية أو كموقع مدارة بطريقة ملائمة تأخذ في الاعتبار متطلبات حماية الطيور الجارحة .
EIA إجراءات ال EIA الوطنية تتطلب للمشاريع التي لها تأثير على موقع الطيور الجارحة ، ونتائج الدراسات المتخصصة ذات العلاقة بالتأثيرات على الطيور الجارحة تحول إلى السكرتارية لتضمن في التقارير الوطنية .	الحكومات وقطاعات الغابات والطاقة والبنية التحتية	وسط	ثالث	كل الدول	المجموعتين الأولى والثانية	2.2 : أطلب EIAs توافقاً مع موجهات اتفاقية التنوع البيولوجي CBD (قرار الاتفاقية رقم 6/7A وأي تعديلات لاحقة) وقرار CMS رقم 7.2 والخاص بتقويم الأثر والأنواع المهاجرة على أي مشاريع مرشحة لأن يكون لها تأثير على الموقع المضمنة في جدول رقم (3) ، وأي موقع لها أعداد معترضة للألوان في المجموعتين الأولى والثانية .
تخفيض حالات النفق الطارئة للطيور الجارحة إلى معدلات متدنية جداً	الحكومات ومديري الأراضي	مستمر	ثالث	كل الدول	المجموعتين الأولى والثانية	2.3 : قم بتحليل عنصر المغامرة في الواقع الهامة (بما في ذلك تلك المذكورة في الجدول رقم (3)) لتحديد ومخاطبة الأسباب الحقيقة أو المتوقعة لحالات النفق الطارئة الناجمة عن فعل البشر (بما في ذلك الحريق ووضع السموم ورش الآفات وخطوط الطاقة وتوربينات الرياح)
التقويم البيئي الاستراتيجي يتم القيام به والنتائج يتم إيصالها لسكرتارية وتتضمن في التقارير الوطنية .	الحكومات	وسط	ثالث	كل الدول التي بها موقع رئيسية لمناطق (عنق الزجاجة)	كل المجموعات	2.4 : قم بتقسيم بيئي استراتيجي لخطط تطوير البنيات التحتية داخل خطوط الطيران لتحديد المناطق الهامة المعرضة للمغامرة
الفعالية (3) : حماية البيئة والإدارة المستدامة						
تحضير المدونات الخاصة بمناطق أراضي الحشائش التي تعتمد عليها أنواع في المجموعة الأولى وتحضير على الأقل 30% من بيئة الحشائش السابقة التي لها غطاء نباتي طبيعي والتي لها إدارة مستدامة	الحكومات ومديري الأراضي	طويل	ثالث	كل دول المدى الخاصة بـ أنواع المجموعة الأولى	المجموعة الأولى	3.1 : قم بمسح وصيانة واستعادة الغطاء النباتي الطبيعي في البيئات السابقة خاصة في أراضي الحشائش في مدى الأنواع المهددة عالمياً .
تعديل خطوط الطاقة لقادري كهربة الطيور الجارحة .	الحكومات وقطاعات الطاقة والبنية التحتية	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	3.2 : اتخاذ الإجراءات الضرورية متى ما كان ذلك ممكناً للتأكد من أن خطوط الطاقة القائمة حالياً والتي تشكل خطراً كبيراً على الطيور الجارحة قد أمكن تعديلاها لقادري كهربة الطيور

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
تأسيس محطات التغذية بصورة جيدة ومجدية .	الحكومات بالتضامن مع القطاعات والمنظمات ذات العلاقة	قصير	ثاني	كل الدول ذات العلاقة	كل الأنواع ذات العلاقة	3.3 : بذل الجهد لتسهيل فرص تغذية الطيور الجارحة بقدر الإمكان أخذين في الاعتبار سلامة الأحوال الصحية .
إدخال ودمج حماية الطيور الجارحة في القطاعات والسياسات المقابلة .	الحكومات والقطاعات والمنظمات ذات العلاقة	مستمر	ثاني	كل الدول	كل المجموعات	3.4 : مع الأخذ في الاعتبار حاجة الطيور الجارحة للمحافظة في القطاعات والسياسات ذات العلاقة كالزراعة والغابات والأسماك والصناعات والسياحة والطاقة والكيماويات والمبيدات ، وبالتدخل والتوافق مع مبادئ اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) (CDB) (البيولوجي) -البند CBD (12/7)

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
الفعلية (4) : زيادة الوعي بالمشاكل التي تواجه الطيور الجارحة والإجراءات المطلوبة للمحافظة عليها						
تنفيذ البرنامج ونشر الفهم العام في المجتمع عن الحاجة للمحافظة على الطيور الجارحة .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	قصير	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	4.1 : طور برنامج للتوعية العامة باستخدام وسائل الإعلام الإلكترونية والمطبوعة لنشر المعلومات عن هجرات الطيور الجارحة ، ووضعها الراهن والتهديدات التي تواجهها والإجراءات المتخذة بما في ذلك مراجعة الأساطير المتناولة عنها والتي يمكن اتخاذها للمحافظة عليها
تنفي البرنامج ، ونشر الفهم العام في المصالح الحكومية عن الحاجة للمحافظة على الطيور الجارحة .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	4.2 : طور برنامج للتوعية في قطاع الغابات والزراعة والأسماك والطاقة والصناعة والنقل وغيرها من القطاعات ذات العلاقة وذلك لإعلام متذبذبي القرار بالوضع الراهن للطيور الجارحة والتهديدات التي تواجهها والإجراءات القطاعية التي يمكن اتخاذها لحمايتها
تنفيذ البرنامج ونشر الفهم العام لدى المعلمين وتدریس ذلك في المدارس عن الحاجة للمحافظة على الطيور الجارحة .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	وسط	ثالث	كل الدول	كل الأنواع	4.3 : طور برنامج تعليمي مدرسي وموارد تعليمية لإفهام تلاميذ المدارس عن هجرة الطيور الجارحة ووضعها الحالي والتهديدات التي تواجهها والإجراءات التي يمكن اتخاذها للمحافظة عليها

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
تنفيذ البرنامج ونشر الفهم العام في موقع (عنق الزجاجة) عن الحاجة لمحافظة على الطيور الجارحة .	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	قصير	ثاني	كل الدول التي لها موقع (عنق الزجاجة)	كل الأنواع	4.4 : أسس لإعلانات إعلامية وزود موقع (عنق الزجاجة) بنشرات لإخطار السكان بأهميتها للطيور الجارحة والإجراءات الممكن اتخاذها للمحافظة عليها
قيام برامج للتدريب	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	4.5 : نظم ورش عمل وطنية وشبكة إقليمية لتحسين الأداء في مجال متابعة ورصد الطيور الجارحة .
قيام برامج للتدريب	الحكومات بالتعاون مع المنظمات غير الحكومية	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	4.6 : أنشر التعليم والوعي في المجتمعات المحلية عن أهمية الطيور الجارحة والحرجة لرصد其اها ووقايتها .
الفعالية (5) : أرصد أعداد الطيور الجارحة وقم بالابحاث عن المحافظة عليها واتخذ الإجراءات العلاجية الضرورية						
شبكة الرصد يتم تأثيرها واعتمدها بواسطة الموقعين .	الحكومات ومنظمة حياة الطيور العالمية BLI ومنظمات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة	فوراً	أولى	يمكن تحديدها	كل الأنواع	5.1 : أسس لشبكات لرصد الخطوط الجوية للطيور الجارحة التي تحتوي على أكبر مدى من الواقع التي تمثلها حيث يمكن رصد ومتابعة الأعداد بصورة منتظمة ومتناوبة و خاصة الأعداد المتوالدة والمهاجرة (في الربيع والخريف) .
تأسيس موجهات للرصد، ودليل عمل يتم تحضيره لجمع المعلومات الوطنية وعبر الحدود ، ونقل المعلومة إلى السكرتارية لتضمن في التقارير الوطنية وتوسيع لطرق خاصة بالأعداد المتوالدة والمهاجرة .	الحكومات ومنظمة حياة الطيور العالمية BLI ومنظمات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة	مستمر	أولى	يمكن تحديدها لاحقاً	كل المجموعات	5.2 : صمم وأسس برنامج تنسيقي للرصد والمتابعة وطور بروتوكولات للرصد قائمة على شبكة الرصد كما هو موضح في 5.1
مشاكل البيئة وإجراءات السلامة المطلوبة يتم تحديدها ومخاطبتها .	المنظمات غير الحكومية الملامنة ومنظمات الأبحاث	وسط	ثاني	كل الدول	الأنواع في المجموعتين الأولى والثانية	5.3 : تقويم ومخاطبة الآثار المترتبة على فقدان البيئة الخاصة بتواجد هجرة وتشتتية أعداد الطيور الجارحة وتحديد الإجراءات المطلوبة لمحافظة على أوضاع الحماية الملامنة
تقويم وتحديد إجراءات السلامة إذا احتج لها ومخاطبتها وخاصة بمشاكل الكيماويات السامة والمعادن الثقيلة .	المنظمات غير الحكومية الملامنة ومنظمات الأبحاث	وسط	أولى	كل الدول	كل الأنواع	5.4 : قم بتقويم ومخاطبة آثار استخدام الكيماويات السامة بما في ذلك المعادن الثقيلة (الرصاص المستخدم في طلاقات البنادق) في التواجد والهجرة وأعداد الطيور

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
						الجارحة المتشتتة وعيشهما ثم قم بتحديد وتنفيذ الإجراءات الملائمة للمساعدة في تحقيق أوضاع الحماية والصيانة الازمة لها .
تأسيس برامج لرصد أثر خطوط الطاقة ومزارع الرياح .	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الأبحاث ذات العلاقة وقطاعات الطاقة .	مستمر	أولى	كل الدول ذات العلاقة	الأنواع في المجموعتين الأولى والثانية .	5.5 : تابع وأرصد أثر خطوط الطاقة ومزارع الرياح على الطيور الجارحة بما في ذلك التحليل الدقيق للمعلومات المتوفرة حالياً كالمعلومات عن عملية تحجيم الطيور Ringing
فحص وتنفيذ المشاريع الخاصة بالإعادة والتي أظهرت أنها عادت بفائدة في الحماية .	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة .	قصير	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	5.6 : قم بالابحاث الخاصة بالرغبة في إدخال وتقديم الطيور الجارحة ، ونفذ برامج حماية ملائمة (بما في ذلك المتضمنة للتواجد في الحبس) حيث اتصبح أن هذه من شأنها تطوير أوضاع الحماية في البرية وتوافقها مع موجهات الاتحاد العالمي لصون الطبيعة (IUCN)
تأسيس البرامج الملائمة.	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة	طويل	ثاني	كل الدول ذات العلاقة .	كل الأنواع ذات العلاقة	5.7 : ثابر على تطوير برامج ملائمة للتواجد داخل الحبس حتى يمكن رفع الضغط عن الحصاد البري لأعداد الطيور الجارحة .
تأسيس نظام خاص بتسيير وتقرير الحصاد.	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة .	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	5.8 : قم بتقويم درجة الحصاد حتى يمكن تقدير ما يتربّ على ذلك بالنسبة للأعداد ذات العلاقة .
تقويم أثر التغير المناخي واتخاذ الإجراءات الملائمة لتسهيل عملية التأقلم .	الحكومات والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الحماية ذات العلاقة	وسط	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	5.9 : قم بعملية مسح للأمراض التي تشكل تهديداً لأعداد الطيور الجارحة حتى يمكن إخطار الجهات المهتمة بحمايتها وإدارتها .
الفعلية (6) اجراءات معايدة						
الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية وشبكة الإقليمية أو الوثائق ذات العلاقة التي تصف كيفية تطبيق	الحكومات والمنظمات الطيور الوطنية .	فوراً	ثاني	كل الدول	الأنواع في المجموعتين الأولى والثانية	6.1 : قسم بتحضير استراتيجيات وطنية وإقليمية وشبكة إقليمية أو وثائق ذات علاقة بالطيور الجارحة (أخذ

الهدف	المنظمات	الجدول الزمني	درجة الأولوية	الدول	الأنواع	الفعاليات
خطة العمل هذه خاصة بالنسبة لأنواع في المجتمع وتعين الأولى والثانية والمقدمة للسكرتارية قبل الاجتماع الأول للموقعين .						في الاعتبار الحاجة لاتخاذ إجراءات تعاونية عبر الحدود مع الدول الموقعة المجاورة) .
تطوير خطط الحماية والموافقة عليها وتنفيذها الخاصة بكل أنواع المهددة عالمياً .	الحكومات ومنظمة حياة الطيور العالمية BLI ومنظمات الطيور والأبحاث الوطنية ذات العلاقة	وسط	أولى	كل المدى الخاص بدول الأنواع في المجموعة الأولى .	أنواع المجموعة الأولى	6.2 : قم بتجهيز خطط عمل لكل نوع من الأنواع المهددة عالمياً آخذًا في الاعتبار الخطط العالمية الحالية والعمل على مدها متى ما كان ذلك ضروريًا لتشمل كل المدى الأفريقي الأوروبي الآسيوي لكل نوع على حده .
على ضوء المعلومات المتجمعة والمنسقة من الموقعين تقوم السكرتارية باقتراح التعديلان بالجدولين (1) و(3) لخطة العمل هذه ليتم التصديق عليها من قبل الموقعين .	السكرتارية	مستمر	ثالث	كل الدول	كل الأنواع	6.3 : قم بتحديث الجدولين (1) و (3) على ضوء المعلومات الجديدة المكتسبة من برنامج الرصد والمتابعة
تأسيس برامج للتعاون الدولي	السكرتارية	مستمر	ثاني	كل الدول	كل الأنواع	6.4 : شجع الموقعين على تطوير التعاون الدولي من خلال تنظيم المؤتمرات والسمارات وورش العمل الخاصة بالرصد والبحث العلمي وفعاليات الحماية .

جدول رقم (3) مناطق الطيور المهمة والمعروفة حالياً كمواقع تجمعات مهمة للطيور الجارحة في أفريقيا وأوروبا وآسيا²

وهذه تحتوي على مواقع ترقى للتصنيف العالمي والإقليمي كموقع لأنواع المهددة عالمياً من الطيور المهاجرة.

هذه القائمة يجب التعامل معها كقائمة محدودة للمناطق المهمة عالمياً.

بلغاريا	جبل طارق (تابعة لبريطانيا)	فنلندا	بحيرة أنتاسوفو ماندرا – بادا كومبلكس
الأردن	جبل العقبة وادي الأردن منطقة البتراء وادي مجيب	ميرينكوركو الأرخبيل	
الكويت	محمية بركة الجهرا الطبيعية	فرنسا	
لاتفيا	محمية سليتري الطبيعية	كور بيير السفلى عنق الإسكريبني ضایات لوکاطی ولابالم	(الأرض الرئيسية) بيداهای
لبنان	مستنقعات أميج ليتوانيا نقطة كيرونيان	جزر ناربون فتحة الدور ضون سلسلة جورا الكبرى : استعراض الإكلوز ، إيتورنال وجبل فواش	جزر شانق داو سهل شاب ختانغ طبيعة لاو تي شان محمية
مالطا	باسكت ووادي اللوق	سوول العليا : غابة إراتي ، اوركانبيديسكا وقمة إسکالی	الدنمارك ديلاجي هيليليك
		كوربيير العليا كربك مونبولي العلية هضبة كانيكو - كارانسا	كرو شارق – هاندست والمناطق المجاورة مار ستول بيجت وشاطئ جنوب شرق
		جبل كلابُ جبل سير جبل وهضاب كانطال رأس كراف	لانق لاند سكاجن استاييفنر
		سفح آليي : سان – يوز جوزي وادي النيف جي أنديد – عنق لانديكس	جيبيوتى كادا قويني دوميره
		إيطاليا	مصر
		أسبر ومونتي كيب أوترانتو كوستا فايولا ماتيام ألب جبل بجوة جبل كويزو جبل جرابا جبل بيلوزيتاني نهر بيفافي	عين السخنة سهل البا جبل الزيت راس محمد الحديقة الوطنية السويس

تابع جدول (3)

سوريا جبل سانفه	سيوتا سلسلة جبال ديلا بلاانا مستنقعات قوادالكفيير لاجاندا سلسلة جبال روننس فاليس - إراتي - أبودي تعريفه	روسيا محمية القرغاز البيولوجية بحيرة شيدسكي بوسكوفيسكي والمناطق المجاورة لها دلتا نهر الدون ريدجاريندایك جنوب البايكال مرر الهجرة محمية تيديردينسكي الطبيعية أسبانيا سلسلة جبال بوجيو، أوجين و دلمينو و بلانكويلا سلسلة جبال كابراس، الحبيي و مونتيكوشى جبل كادي	المغرب كيب سبارتيل بيرديكارس جبل موسى مناطق السلطة الفلسطينية الخليل المنخفضات الشمالية وادي الأردن البرتغال الساحل الجنوبي الغربي للبرتغال السعودية مرتفعات الطائف وادي حباوه وادي نوافير رابق
تونس جبل الحوارية			
تركيا البسفور جبل نور شمال شرق تركيا			
اليمن منطقة الكلدان باب المندب ماوزا مفرق الموخه وادي الرجاف	السويد خليج سكارلر فكن خليج فلاستبر ولفوتيفكن سويسرا منطقة بري - أباليتللوجورنجل		