



خطة عمل المحافظة على النسور الأفريقية – الأوراسية متعددة الانواع



ملخص



المقدمة

النسور طيور مميزة وعنصر مهم في التنوع البيولوجي للبيئات التي تستوطنها. كما أنها توفر خدمات هامة للنظم البيئية من خلال تنظيف الجثث وغيرها من النفايات العضوية في البيئة، التي لها تداعيات كبيرة لانتشار الأمراض في الحيوانات الفطرية والحيوانات المستأنسة، والمخاطر المسببة للأمراض على البشر.

وقد شهد وضع القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة من النسور الأفريقية الأوراسية لتغيرات جذرية للأسوأ في السنوات الأخيرة: فقد أدرجت معظم الأنواع في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض بشكل حرج، وهي أعلى فئة في التهديد، مما يشير إلى وجود خطر مرتفع جداً بانقراضها في الطبيعة. وهي أكثر مجموعات الطيور المهاجرة الفطرية تهديداً على كوكب الأرض. ما لم يتم تنفيذ أو توسيع نطاق إجراءات الحماية الفعالة لهذه الطيور، فإن هناك احتمال كبير بانقراض العديد من هذه الأنواع في المستقبل القريب. والسبب الرئيسي الذي دفع هذا الانخفاض الكبير في هذه المجموعة هو التسمم، سواء مقصوداً أو غير ذلك، كما تم التعرف على العديد من المهددات الأخرى.

تشير الدراسات الحديثة لحركة النسور باستخدام تقنية المتابعة بالأقمار الصناعية إلى أنها من أكثر مجموعة من الأنواع اتساعاً في نطاق حركتها. وبناءً على ذلك، فإن إجراءات المحافظة عليها لا يمكن أن تكون فعالة إلا إذا نفذت على مستوى مسارات هجرتها، الأمر الذي يتطلب نهجاً واسعاً ومشاركة جميع دول

الإجراءات التنسيقية والتعاونية الدولية سعياً إلى إعادة هذه المجموعات إلى مستوى مقبول في حلول عام 2029م. الأنواع محور هذه الخطة هي:

الانتشار. هذا الإدراك والتقدير الواسع لجديدة الأزمة للنسر الأفريقي، بالإضافة لتلك المعروفة في آسيا، والتهديدات المتزايدة للنسور في أماكن أخرى، كانت عوامل محفزة رئيسية أدت إلى الحاجة لاتفاق دولي سريع لتطوير خطة عمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسية) تحت مظلة معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية (CMS)

خطة العمل لأنواع متعددة من النسور هي نتيجة مشاورات مكثفة مع الشركاء والخبراء وحماة الأنواع وتهدف إلى ما يلي:

- الوقف السريع لتدهور مجموعات النسور التي تغطيها خطة العمل للمحافظة على أنواع متعددة من النسور؛
- عكس اتجاه التدهور بالمجموعات لإعادة كل نوع إلى مستوى أفضل من الحماية؛
- توفير إرشادات لإدارة المحافظة تتماشى مع جميع دول الانتشار التي تغطيها خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسية.

المجال والإطار المنطقي:

تهدف خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسية إلى توفير خطة عمل شاملة واستراتيجية للمحافظة تغطي النطاقات الجغرافية لجميع الأنواع الخمسة عشر من النسور الأفريقية الأيورواسية المهاجرة وتعزيز وتدبير

الإجراءات التنسيقية والتعاونية الدولية سعياً إلى إعادة هذه المجموعات إلى مستوى مقبول في حلول عام 2029م. الأنواع محور هذه الخطة هي:

مستوى التهديد العالمي (فئة القائمة الحمراء) ¹	النطاق	الأنواع
NT	أوروبا، آسيا، إفريقيا	النسر الملتحي Bearded Vulture <i>Gypaetus barbatus</i>
EN	أوروبا، آسيا، إفريقيا	النسر المصري Egyptian Vulture <i>Neophron percnopterus</i>
CR	آسيا	النسر ذو الرأس الأحمر Red-headed Vulture <i>Sarcogyps calvus</i>
CR	أفريقيا	النسر ذو الرأس الأبيض White-headed Vulture <i>Trigonoceps occipitalis</i>
CR	أفريقيا	النسر المقنع Hooded Vulture <i>Necrosyrtes monachus</i>
NT	آسيا	نسر غريفون الهمالايا Himalayan Griffon <i>Gyps himalayensis</i>
CR	آسيا	نسر أبيض أسفل الظهر White-rumped Vulture <i>Gyps bengalensis</i>
CR	أفريقيا، (أوروبا) ²	نسر أبيض الظهر White-backed Vulture <i>Gyps africanus</i>
CR	آسيا	النسر الهندي Indian Vulture <i>Gyps indicus</i>
CR	آسيا	النسر إسطةاني المنقار Slender-billed Vulture <i>Gyps tenuirostris</i>
EN	أفريقيا	نسر كيب Cape Vulture <i>Gyps coprotheres</i>
CR	أفريقيا، (أوروبا) ²	نسر روبيل Rüppell's Vulture <i>Gyps rueppelli</i>
LC	أوروبا، آسيا، إفريقيا	النسر الأسمر (نسر جريفون) Griffon Vulture <i>Gyps fulvus</i>
NT	أوروبا، آسيا، (أفريقيا) ²	النسر الأسود Cinereous Vulture <i>Aegypius monachus</i>
EN (مهدد بالإنقراض)	أفريقيا، آسيا	نسر الأذن Lappet-faced Vulture <i>Torgos tracheliotos</i>

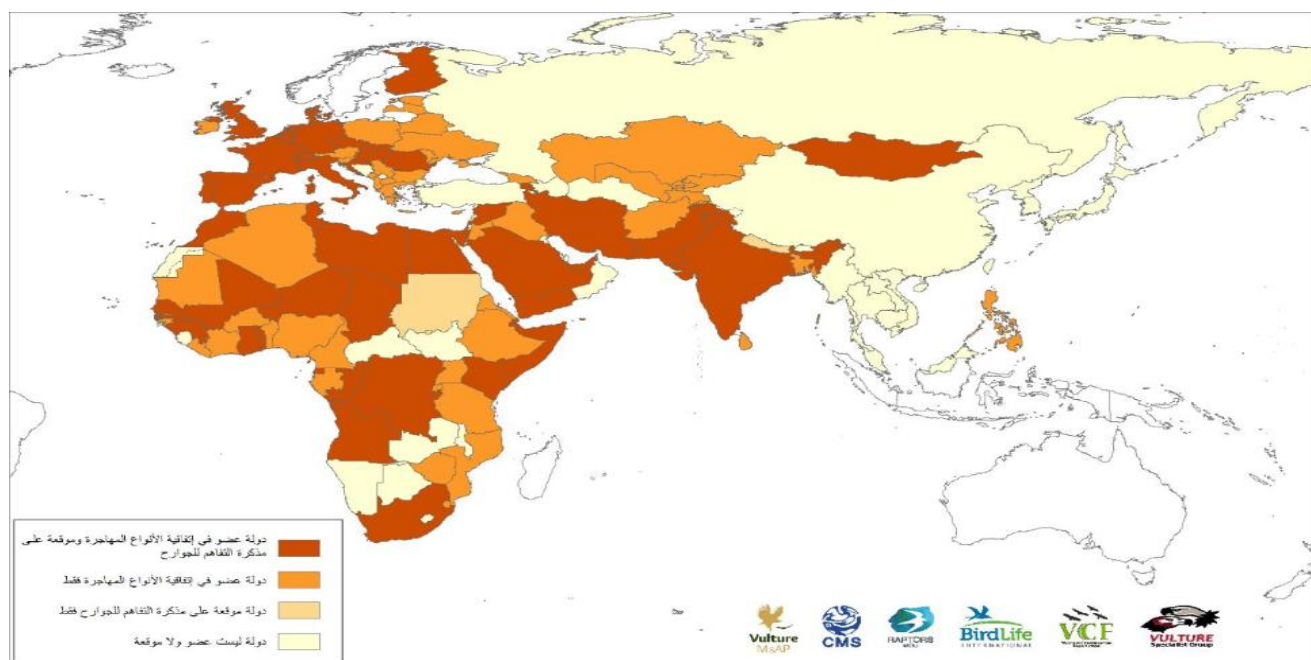
ملاحظات:

¹ CR = مهدد بالانقراض بشكل حرج؛ EN = مهدد بالانقراض؛ NT = قريب من التهديد؛ LC = غير مهدد بالانقراض.

² النسر الأسود يتواجد بشكل غير منتظم وبأعداد صغيرة جداً في أفريقيا؛ نسر روبيل والنسر أبيض الظهر مماثلة في أوروبا (على الرغم من أنها أكثر انتظاماً).

الأيورواسيوية من خلال الاجتماع الحادي عشر لمؤتمر الدول الأطراف في معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية (COP11) في نوفمبر 2014. حيث اعتمد القرار 11.14 بشأن برنامج العمل للطيور المهاجرة ومسارات الهجرة، وتم اعتماد الإجراء 9 من القرار، تحت الجزء المتعلق بالأنواع المحددة بنشاطات للحماية، الذي يسعى إلى تعزيز التطوير وتبني وتطبيق خطط العمل للأنواع ذات الأولوية، تمشياً مع أولويات معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية، وكان الهدف هو حضور مئتين من دول الانتشار والشركاء والأعضاء المهتمين لتطوير خطة عمل متعددة لأنواع النسر وذلك لتقديمها لمؤتمر الأطراف لمعاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية المقرر عقدها في أكتوبر 2017

جميع الخمسة عشر نوعاً وضعت في الملحق الأول من ترد هذه الأنواع الخمسة عشر جميعها في المرفق الأول من مذكرة التفاهم بشأن حفظ الطيور الجوارح المهاجرة. أما الأنواع الباقية من نسر العالم القديم، مثل نسر النخلة اللوز (Palm-nut Vulture) فقد استبعدت من خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية لأنها لا تعتبر من الأنواع المهاجرة وتعامل على أنها غير مهددة بالانقراض حسب القائمة الحمراء. ويصل مجموع دول الانتشار 128 دولة، تستضيف كل دول نوع واحد أو أكثر من النسر الأفريقية الأيورواسيوية، ومشمولة ضمن النطاق الجغرافي لخطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية. وصدر التفويض بإعداد خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية



خريطة تبين دول الانتشار لخطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية (مظللة)، مع الدول الأطراف في معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية والموقعة على مذكرة التفاهم الخاصة بحماية الطيور الجارحة المهاجرة في أفريقيا وآسيا وأوروبا.

المهددات

ليس كل عامل يقتل نسرًا يعتبر تهديدا لجميع النسور. ولكن لا يتم تجاهل أي تهديدات أو أسباب للوفيات في خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأوراسية، ولكن بعض هذه المهددات تعتبر محلية أو ذات تأثير محدود، مع وجود أدلة تشير إلى أنها تسبب الوفيات الفردية بدلا من انخفاض على مستوى المجموعة.

وتشمل إجراءات المحافظة المدرجة في برنامج خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية عموما على معالجة تهديد واحد أو أكثر و / أو متابعة لجدور المسببات، مع مراعاة التوزيع والبيئة للأنواع. ويرد أدناه وصف موجز لهذه المهددات؛ ويعرض الشكل المقدم درجة التهديد للنسور في كل منطقة أو منطقة فرعية في نطاق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية.

التسمم

- تسمم ثانوي غير متعمد – الصراع بين الإنسان والحياة البرية. تُقتل النسور عندما تتغذى على الطعم المسمم الذي يوضع للتدبيبات المفترسة من الحيوانات نتيجة للصراع بين الإنسان والحيوانات المفترسة أو للسيطرة على مشكلة الحيوانات، على سبيل المثال، الكلاب المستأنسة.

- تسمم ثانوي غير متعمد – العقاقير غير الستيرويدية المضادة للالتهابات (NSAIDs) وغيرها من الأدوية البيطرية. وهذا المهدد أدى

إلى انخفاضات هائلة في عدد الأفراد في مجموعة من النسور الآسيوية ويشكل أيضا تهديدا محتملا في أماكن أخرى داخل نطاق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأوراسية. وتحدث الوفيات عندما تتغذى الطيور على جثث الحيوانات المعالجة بمجموعة من مضادات الالتهاب غير الستيرويدية شديدة السمية للنسور.

- تسمم ثانوي غير متعمد – التسمم بالرصاص. إن مخلفات الرصاص في الذبائح وبقايا الذخائر المستخدمة من الصيادون أو أصحاب الماشية لقتل الحيوانات تشكل خطرا كبيرا بالتسمم إذا أتاحت كغذاء للنسور.

- تسمم متعمد – الاستخدام المبني على الاعتقاد. من المعروف أن قتل النسور لاستخدام أجزاء من أجسادها لمعتقدات مختلفة، واسعة الانتشار في غرب وشرق وجنوب أفريقيا.

- تسمم متعمد – التسمم الخفي. الصيادون الذين يرغبون في منع الكشف عن قتلهم غير القانوني للفيلة وغيرها من الحيوانات الكبيرة في أفريقيا يقومون بتسميم جثث الحيوانات المقتولة عمداً لتدمير أعداد كبيرة من النسور التي قد تساعد على كشف مواقع هذه الأنشطة غير المشروعة لمسؤولي إنفاذ القانون.

الوفيات الناجمة عن شكل منشآت نقل الطاقة

- الصعق بالكهرباء بسبب منشآت نقل

الطاقة. في أجزاء كبيرة من نطاق خطة

العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور

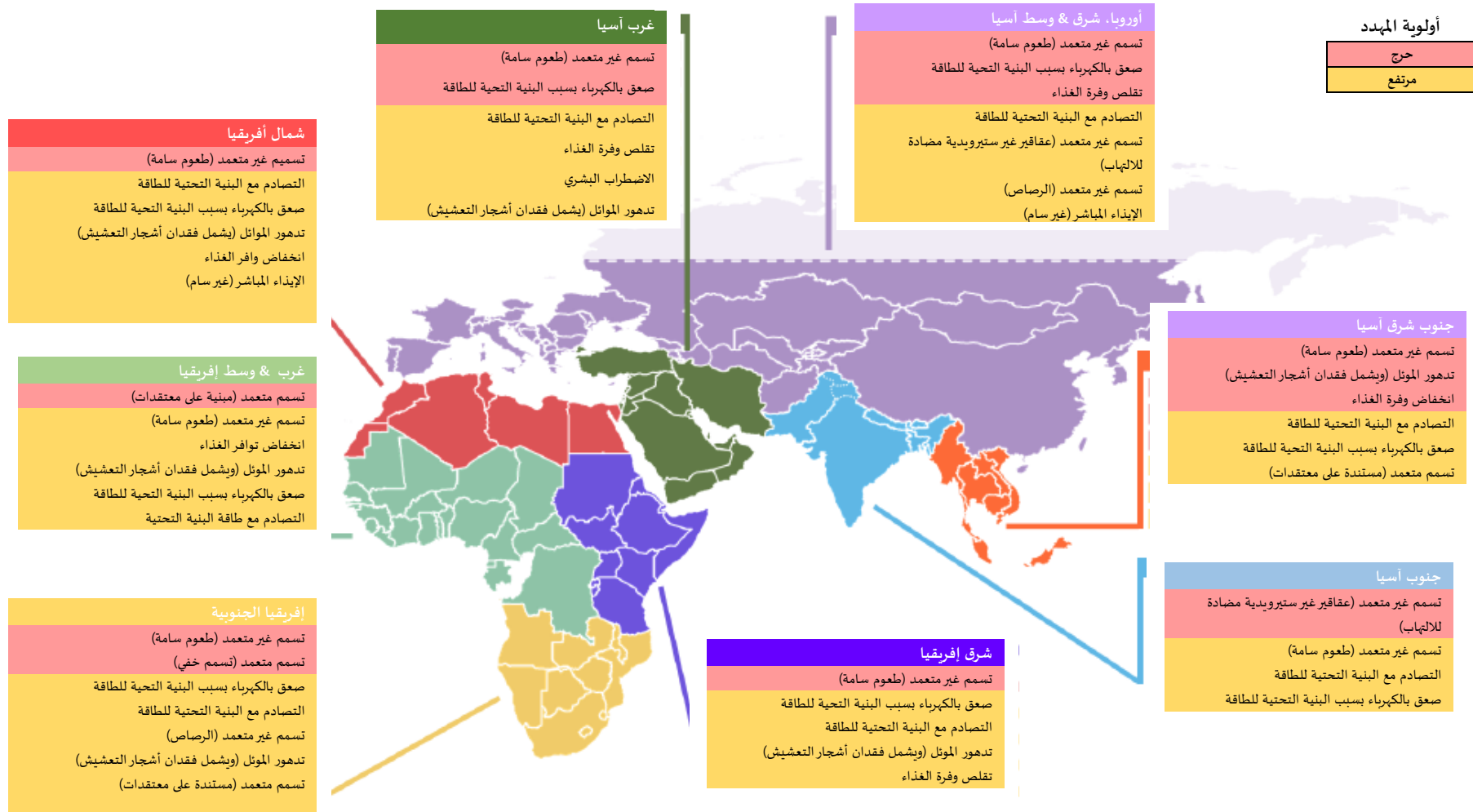
الأفريقية الأوراسية، فإن النسور معرضة

لخطر التعرض للصعق بالكهرباء عند

تهديدات أخرى

هناك مجموعة من العوامل الأخرى التي تبين أو يشتبه في أنها تسبب وفيات بالنسور، وفي بعض الحالات انخفاض بأعدادها. وقد يؤدي تدهور الموائل إلى تأثيرات واسعة النطاق على الأنظمة البيئية، أو تأثير على مستوى محلي تشمل فقدان الأشجار التي عليها الأعشاش أو أماكن الراحة الطيور. ويؤدي انخفاض في وفرة الغذاء إلى انخفاض في المستويات المناسبة من الغذاء الذي يؤمن المحافظة على مجموعات النسور. ويؤدي لإستهداف المباشر (غير السام) إلى مجموعة من المؤثرات على النسور، وتشمل القتل غير المشروع، والأخذ والتجارة. وأيضاً الازعاج البشري والتي تغطي مجموعة من الأنشطة الضارة مثل بناء المنشآت الأساسية والزراعة والطيوان والتعدين والتفجير واستغلال المحاجر.

- التعشيش لعدم أمان أشكال نقل الطاقة، وخاصة أقطاب توزيع الطاقة.
- التصادم مع أشكال خطوط الطاقة (خطوط الكهرباء وتوربينات الرياح). إن ضعف التخطيط وإنجاز أشكال البنية التحتية للطاقة، وخاصة خطوط الكهرباء وتوربينات الرياح، يمكن أن تؤدي لتأثيرات كبيرة على النسور نتيجة الاصطدام الذي يمكن أن يسبب إصابات خطيرة أو الموت. وقد أدى الاستخدام المتزايد لمصادر الطاقة المتجددة مثل الرياح إلى وضع خطط واسعة للمنشآت توربينات الرياح في أماكن عديدة من نطاق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية، مما أدى إلى زيادة مخاطر النفوق للنسور نتيجة الاصطدام بهذه المنشآت.



خريطة توضح المهددات ذات الأولوية لنطاق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأوراسية (MsAP). الاتحاد الروسي الفدرالي هو أحد دول الانتشار، ولكن النسور تقتصر على شمال القوقاز ومناطق ألتاي - سايان (التي تقع بالقرب من حدود منغوليا وكازاخستان)؛ لا تظهر الأجزاء الشمالية من الاتحاد الفدرالي.

أصحاب المصلحة والشركاء المتعاونون

مع وجود العديد من دول النطاق، فإن المجال هنا لا يسمح بذكر قائمة من أصحاب المصلحة لكل بلد حتى في خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأوراسية. ومع ذلك، تم تحديد الفئات الرئيسية من الشركاء. وهي تشمل المعاهدات الدولية ذات الصلة ومجموعاتها العاملة و فرق العمل التابعة لها؛ والمنظمات غير الحكومية الدولية والمحلية المعنية بالحفظ؛ والمؤسسات البحثية والجامعات والأكاديميات؛ واللجان الاقتصادية الإقليمية وشبه الإقليمية؛ والجهات المانحة، والمصارف وغيرها من المؤيدين الماليين؛ القطاع الخاص (علي سبيل المثال الكيميائيين، الزراعيين، والصيدلة، والطاقة، والزراعة، والسياحة، والتعدين، والمجازر)؛ الوزارات الحكومية (الوطنية والمحلية) أو السلطات المعنية بالحياة البرية والزراعة والثروة الحيوانية والخدمات البيطرية / صحة الحيوان والصحة الإنسان (البشرية) والطاقة والجمارك وحرس الحدود؛ المجالس المحلية (الجماعات الشعبية والأفراد، ولاسيما المجتمعات الريفية)؛ والقضاء، ووكالات إنفاذ القانون؛ ومجموعات أخرى مثل الزعماء الدينيين، والمعالجين التقليديين / والأطباء، ووسائل الإعلام، والمشاهير، والجيش والصيادين.

العاملين في المحافظة على النسور لا يمكنهم حل العديد من المهددات من تلقاء أنفسهم، ولذلك

فمن الأهمية بمكان مشاركة العديد من الشركاء أصحاب المصلحة الذين تم ذكرهم أعلاه، بهدف إقامة تحالفات استراتيجية لتحقيق الأهداف المشتركة. كما أن العديد من الشركاء المحافظين على البيئة وغير المهتمين بالحفاظ على البيئة قد لا يكون لهم صلة مباشرة بالنسور، ولكن أولوياتهم قد تتأثر بنفس المهددات التي تتعرض لها النسور. ومثال على ذلك؛ فالسلطات الصحية المعنية باستخدام أجزاء النسور المبني على معتقدات من قبل الناس لأسباب مختلفة، وهي طبياً قد تكون مصابة، وفي أسوأ الأحوال يمكن أن تكون قاتلة إذا تم الحصول على أجزاء الجسم من طيور مسممة. مثال آخر هو أن حماة القطط الكبيرة أو الفيلة يتعاملون مع التسميم و/ أو الصيد غير النظامي وهو أيضا يقتل العديد من النسور.

السياسات والتشريعات وخطط العمل المتعلقة بالإدارة

عدد من المعاهدات الدولية وغيرها من أطر السياسات الحكومية الدولية الموجودة والتي توفر منبرا لمعالجة الأخطار الرئيسية التي تهدد مجموعات النسور. ومع ذلك، فإن هذه المعاهدات باستثناء العمل من خلال اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة، لا تقدم إشارة تذكر عن النسور. غير أن المسؤوليات تقع على عاتق البلدان من خلال بعض الإجراءات الدولية والمعاهدات ذات الصلة مثل أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة

وجمعية الأمم المتحدة للبيئة ومعاهدة التنوع البيولوجي وأهداف أيثي ومعاهدة الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، ومعاهدة الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض. ويمكن للمنظمات الإقليمية مثل الاتحادات الأوروبية والأفريقية أيضا أن تعزز وتنفذ الإجراءات ذات الصلة.

هذه المعاهدات، جنباً إلى جنب مع الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) من خلال مؤتمراتها للحفاظ على الطبيعة تقدم الأطروحات خطط العمل والمبادئ التوجيهية والسياسات الدولية والقرارات المتعلقة بالمهددات الرئيسية للنسور (مثل التسميم والاستخدامات للمواد الكيميائية، والوفيات الناجمة عن منشآت شبكة الكهرباء) و / أو الإجراءات اللازمة لحفظها، بما في ذلك تربية الحيوان (تحت الأسر) وإكثاره وإعادةه إلى موطنه.

الأهداف، والقضايا الرئيسية، والإجراءات

الأساسية المرتبطة بها

لتحقيق الأهداف الثلاثة (انظر أعلاه) من خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية، فيُقتَرَح الأهداف التالية:

- لتحقيق انخفاض كبير في معدل وفيات النسور التي تحدث عن غير قصد بواسطة المواد السامة المستخدمة (في

أغلب الأحيان بطريقة غير مشروعة) في التحكم وصيد الفقاريات؛

- لإدراك والحد من وفيات النسور عن طريق العقاقير غير الستيرويدية المضادة للالتهابات (NSAIDs) وتهديد مضادات الالتهاب غير الستيرويدية السامة، وظهورها ومخاطرها على امتداد نطاق الانتشار التي تغطيها خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية؛
- ضمان التنفيذ الكامل لقرار اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة رقم 11.15 بشأن الإلغاء التدريجي لاستخدام ذخيرة الرصاص من قبل الصيادين؛
- الحد من الاتجار بأعضاء النسور من أجل الاستخدام القائم على المعتقدات ووقفها في نهاية المطاف؛
- التقليل والحد من ممارسة التسميم الخفي من قبل الصيادين،
- الحد بشكل كبير من وفيات النسور الناجمة عن التكهرب المرتبطة بمولدات الطاقة وشبكة النقل الكهربائي؛
- الحد بشكل كبير من وفيات النسور الناجمة عن الاصطدام بنقل بخطوط الطاقة ومنشآتها؛

- ضمان وفرة الغذاء بمستوى ملائم وأمن من أجل المحافظة على صحة مجموعات النسر؛
- ضمان توفر الموائل الملائمة لتعشيش النسر، وأماكن الراحة والتغذية؛
- الحد بشكل كبير من مستويات القتل المباشر والإزعاج للنسر الناجمة عن الأنشطة البشرية؛
- دعم المحافظة على النسر من خلال إجراء مناشط متقاطعة تخدم في تغطية الثغرات المعرفية؛
- النهوض بالحماية والمحافظة على النسر من خلال تعزيز فعال وتطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية.

ولكل من 124 منشطاً مستوي من الأولوية حسب حجم ونطاق وسرعة شمولية المهدد المراد التصدي له، ويصنف إما أنه منشط مباشر للمحافظة، التعليم والتوعية أو التشريعات والأبحاث أو البحث والمتابعة. ونتيجة لذلك، فقد تم تحديد 17 منشطاً أساسياً، يمكن تنفيذها الفوري أمر بالغ الأهمية لضمان إحراز التقدم نحو تحقيق هدف "تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية" في أسرع وقت ممكن. وتركز المناشط الأساسية على معالجة عدة جوانب من المهديدات المحرجة، وإجراءات المحافظة والتي تتقاطع مع بعضها والتي يمكن تنفيذها من معظم دول الانتشار لمصلحة النسر، وكذلك لإنشاء إطار فعال لتنفيذ الخطة عبر كامل نطاق الانتشار.

التنسيق الدولي للتنفيذ

الحاجة إلى خطة تنفيذية

الشكل العملي لتسهيل تنفيذ خطة العمل المتعددة الأنواع للنسر تتطلب من الشركاء الرئيسيين بالتفكير في طريقة يمكن من خلالها تنفيذ الإجراءات التي تم التخطيط إليها وتطبيقها. وهذا التخطيط استباقي، عوضاً عن التفاعلي، والذي يسمح بتطبيق أفضل الممارسات بهدف ضمان الإدارة الأكثر فعالية للوقت والموارد، من أجل تحقيق النتائج المتوقعة في الوقت المناسب. كما أنه يتيح الفرصة للنظر في الجوانب الحيوية

تقدم خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية إطار عمل مفصل للعمل، ويتألف من 12 هدفاً والتي تم ذكرهم أعلاه، إلى جانب تضمينها مستوى عالي من المؤشرات والأهداف لتحقيقها. وهذه يمكن تحقيقها من خلال تحقيق 33 نتيجة مشتركة، وتنفيذ 124 نشاطاً. وتمتد خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية لمدة 12 عام، وسيحتاج إلى جهد وتضافر الجهود خلال هذه الفترة لضمان تنفيذها بنجاح.

مثل التنسيق الدولي؛ وتأمين الموارد؛ واستراتيجية الاتصال الفعالة.

إطار التنسيق

من الضروري وجود هيكل وظيفي من أجل تيسير تنفيذ "تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية"، وذلك للنهوض بعملية التقدم بعد اعتمادها المتوقع في اجتماع مؤتمر أطراف معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية الثاني عشر. والهيكل المقترح للتنسيق للتنفيذ يمكن تلخيصه على النحو التالي:

وحدة تنسيق تقارير مذكورة تفاهم اتفاقية حفظ الأنواع المهاجرة: المسئولة العامة عن التوجيه والإشراف على تنفيذ تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية، بما في ذلك قيادة الجهود لتأمين الموارد، توظيف المنسق، والتواصل مع الشركاء. المنسق العام: المسئولة عن الإشراف اليومي على خطة تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأوراسية؛ وأيضا أولوية إيجاد الموارد اللازمة لتمويل هذا المنصب.

المنسقون الإقليميون: تعيين 3 - 4 منسقين إقليميين من أجل تغطية أوروبا وآسيا وأفريقيا والشرق الأوسط للمساعدة في تنفيذ تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية.

مجموعة عمل تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية: الكفاءة والفعالية للآلية للتواصل على الإتجاهين مع كافة الدول، والشركاء والأطراف المعنية، من أجل ضمان تنفيذ تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية.

مجموعة التوجيه لتطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسر الأفريقية الأيورواسيوية: يتوقع الأعضاء التصرف بكونهم "أبطال" وأن يتحملوا المسؤولية عن قيادة مهام التوجيه ذات الصلة بمنطقتهم.

لجان النسر الإقليمية: تم إنشاءها من قبل المنسقين الإقليميين من أجل تيسير الاتصالات داخل المنطقة.

فرق العمل الوطنية المعنية بالنسر: تعتبر الوسيلة الفعالة لإدارة التواصل لجمع ممثلين من الإدارات الحكومية ذات الصلة وأصحاب المصلحة والشركاء لوضع استراتيجية الحفاظ على النسر على المستوى الوطني.

الدعم المجتمعي: يجب أن يؤخذ بالإعتبار لإنشاء هيكل يتمكن من خلاله الأفراد والمنظمات المهتمون من الإعراب عن دعمهم ومتابعة التقدم بتنفيذ الخطة، ومن النشاطات التي يحتمل أن تساعد مع المبادرات القائمة مثل يوم التوعية العالمي للنسر لتحقيق ذلك دون الحاجة إلى موارد إضافية كبيرة.

من مسؤولياتهم الرئيسية، وأن هذه الهيكلة سوف تساعد في جمع الأموال من أجل التنفيذ العلمي لتطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية.

معلومات إضافية

القراء المهتمون بهذا الملخص نشجعهم للرجوع للمسودة النهائية غير المختصرة لخطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية، والتي يمكن تحميلها أيضا من صفحة الويب الخاصة¹ باجتماع مؤتمر الدول الأطراف في معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية الثاني عشر.

وتضمن خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية معلومات أو روابط لخطط وتشريعات، تركز على المهددات ذات الصلة، أنواع فردية أو مجموعة من الأنواع. وقد تم تطوير اثنين من تلك الوثائق بالتزامن مع تطوير تطبيق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية واستشارتها فيما يتعلق بالنوعين المحددين. وهم:

- خطة عمل للمحافظة على مسار الهجرة لمجموعة النسور المصرية² في البلقان ووسط آسيا.
- خطة عمل لمسار الهجرة للمحافظة على النسور الأسود³.

تواجهها كل من تلك الأنواع. وتعد تلك الخطوة بالغة الأهمية ويتعين اعتمادها من قبل البلدان التي تستضيف أنواع هامة من أنواع متكاثرة (متناسلة) أو التي تقضي الشتاء، المهاجرة العابرة. ومن الناحية المثالية، يتعين وضع استراتيجية حفظ النسور الوطنية لاستكمال ودعم الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي القائم بالفعل في إطار اتفاقية التنوع البيولوجي.

جمع التبرعات وحشد الموارد

إعداد خطة شاملة للميزانية وخطة لجمع الأموال هو خارج نطاق خطة العمل متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية الأيورواسيوية، والذي يركز عوضا عن ذلك على المبادئ الأساسية التي يتعين أن توجه عملية الميزانية وجمع الأموال وإدارة الموارد، كما أنه يحدد الفرص فيما يتعلق بقضايا محددة مرتبطة بالمحافظة على النسور. بالنسبة للتكاليف المتعلقة بتنفيذ خطة العمل المتعددة للحفاظ على أنواع النسور الأفريقية الأيورواسيوية، يمكن اعتبارها ومن حيث الجوانب المتعلقة بالهيكل التنسيقي، وتلك المطلوبة لتنفيذ الإجراءات والمناشط لعملية المحافظة، وعليه فمن المهم السعي للحصول على التعهدات بالتمويل، وعلى الأرجح تكون من الأطراف في معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية، وللهيكل التنسيقي وتشغيله في أقرب فرصة ممكنة؛ باعتبارها واحدة

متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية
الأيورواسيوية.
كافة الوثائق الثلاث وردت كمرفقات لخطة العمل
متعددة الأنواع للحفاظ على النسور الأفريقية
الأيورواسيوية.

¹⁻⁴ <http://www.cms.int/raptors/en/publication/multi-species-action-plan-protect-african-eurasian-vultures-vulture-msap>

تم تطوير مخطط لاستعادة النسور السمرات
الآسيوية (*Gyps*) المهددة بالانقراض بشكل حرج⁴
من قبل تكتل حماية النسور في آسيا من
الانقراض (SAVE). والذي يتم تحديثه بشكل
سنوي من قبل أعضاء التكتل لحماية النسور في
آسيا من الانقراض، وتوفير توجيهات واضحة من
حيث الحفاظ على نسور الإقليم؛ تعكس
الإجراءات الموصى بها في تطبيق خطة العمل

This Summary in Arabic is a courtesy translation provided by the Saudi Wildlife Authority on behalf of the Government of the Kingdom of Saudi Arabia.

يعتبر هذا الملخص ترجمة غير ملزمة باللغة العربية مقدمة من الهيئة السعودية للحياة الفطرية بالنيابة عن حكومة المملكة العربية السعودية.

Coordinating Unit of the CMS Raptors MOU
Convention on Migratory Species Office - Abu Dhabi
UN Environment
c/o Environment Agency - Abu Dhabi
P.O.Box 45553
Abu Dhabi
United Arab Emirates
Tel. +971 2 6934 437
Email: cmsoffice.ae@cms.int
Website: www.cms.int/raptors