



EAAFP MOP10/D1: 동아시아-대양주 철새 이동경로 파트너십 2019-2028 년 전략 계획

서론

동아시아-대양주 철새이동경로는 러시아 극동지방과 알래스카 지역에서부터 남쪽으로 동아시아와 동남아시아를 지나 호주와 뉴질랜드에 이르는 22 개국을 지나는 경로이다. 동아시아-대양주 철새이동경로에는 세계적으로 멸종위기에 처한 28 종의 조류를 포함한, 250 개 이상의 개체군에서 유래된 5 천만 마리의 이동성 물새들이 서식하고 있다. 물새들은 이동하는 동안 휴식과 먹이를 생산성 높은 습지에 의존하며, 다음 여정을 위해 충분한 에너지를 충전한다. 따라서 이들의 이동 범위에 대한 국제적 협력은 이동성 물새들과 그들이 의존하고 있는 서식지를 보전하고 보호하는데 있어 필수적이다.

2002 년 남아프리카 요하네스버그에 개최된 '지속가능발전 세계정상회의(WSSD)'에서, 일본과 호주 정부는 국제습지연합(Wetland International) 과 함께 동아시아, 동남아시아, 대양주 지역 이동성 물새들에게 국제적으로 중요한 지역의 보전 및 지속 가능한 이용을 위한 비공식적이고 자발적인 Type II 파트너십을 성공적으로 제안하였다. 동아시아-대양주 철새이동경로 파트너십(East Asian-Australasian Flyway Partnership)은 아시아-태평양 이동성물새 보전위원회(Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Committee), 아시아-태평양지역 이동성물새 보전전략(Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Strategy; APMWCS)과 그 전략에 따른 오리·기러기류, 두루미류 및 도요·물떼새류를 위한 행동 계획(Action Plans for Anatidae, Cranes and Shorebirds)에서 얻은 성과를 기반으로 구축된다. 이 전략 및 행동계획은 1996 년부터 이동성 물새를 위해 국제적으로 중요한 서식지 보전 및 보호하기 위한 국제적 협력과 조정 및 활동을 강화하고 이끌어 왔다.

2004 년 11 월, 21 개의 정부, 정부간기구와 비정부기구의 대표들이 대한민국 서산에 모여 이동성 물새 보전을 위해 Type II 파트너십 모델을 이용한 향후 지역 협력에 관해 논의했다. 대표들은 이 파트너십이 정부, 정부간 국제 기구 및 비정부기구들 간에 협력을 강화하고 새천년개발목표(Millennium Development Goals)의 목적 달성에 기여할 것이라는 점에 동의했다.

2006 년도 후반, 인도네시아 보고르(Bogor)에서 9 개국, 2 개의 정부간 국제 기구, 6 개의 비정부 국제 기구가 철새이동경로를 거치는 이동성 물새류 보전에 협력하고자 동아시아-대양주 철새이동경로 파트너십(EAAFP)을 합의를 체결하였다. 2019 년 기준으로, 18 개 국가,



8 개의 정부간 국제 기구, 10 개의 비정부 국제 기구, 1 개의 민간 기업으로 총 37 개의 파트너십 회원들이 구성되어 있다.

국제적 물새류 보전 노력의 기여

본 파트너십은 이동성 물새를 위한 서식지 네트워크를 구축 및 증진하고, 지역 차원에서 지속 가능한 생태계 서비스 확보를 위한 역량 배양을 추구할 시, 이동성 물새의 보전 상태가 강화될 것이라는 점을 인정하고 있다. 또한 본 파트너십은 이동성 물새 보전에 대한 전체 이동경로 차원의 접근방식이 물새류의 보전 상태를 강화하기 위한 가장 효과적인 방법임을 인식하고 있다.

해당 파트너십은 습지보호 협약(람사르 협약, Ramsar Convention on Wetlands), 이동성 야생동물보호협약(CMS, Convention on Migratory Species), 생물다양성 협약(CBD, Convention on Biological Diversity, 결의문 7.4, 7.28), UNDP 와 UNEP 프로젝트 우선과제 및 가이드라인, 제 3 회 세계 물 포럼에서 종합된 UNEP 물 정책과 물 관련 행동지침 등을 포함한 여러 정부간 협정과, 기타 국제 프레임워크 이행에 기여하고 있다. 람사르협약 결의문 9.7 에 명시된 바와 같이, 파트너십을 지역 이니셔티브로써 지지하는 것은 본 파트너십이 이동경로에서 가지는 중요성을 충분히 인지한 결과이다.

이동성 물새류와 서식지를 보호하기 위한 전략적 조치

지난 12 년, 2 개의 실행 계획들(2007-2011 년, 2012-2017 년)에 의거하여 EAAF 파트너십의 협동이 발전되어왔다. 특히 동아시아와 동남아시아 지역에서 급속한 인구증가와 경제개발로 인한 물새류와 이들의 연안 및 내륙 서식지에 대한 압박 증가를 인지하며, 기존의 방안 시도를 기반으로 2019-2028 년 EAAFP 전략 계획은 이 압박들을 개선하며 계획을 강화하고 있다

또한, 이 전략 계획은 이동성 물새들과 중요한 지역을 공유하고 있는 지역사회에 있어 경제개발의 중요성을 중요성을 인식하는 동시에, 이동성 물새의 개체수를 유지하기 위해 필요한 서식지의 특성과 이용 가능성을 보장하고자 한다. 파트너십에서 언급된 바와 같이 EAAF 파트너십의 취지와 목표는 다음과 같다.

- 취지 – 철새이동경로 전체의 이동성물새와 그 서식지를 보호하기 위해 정부, 지역 관리자, 다자간 환경 협정, 연구기관, UN 기관, 개발관련 기관, 산업 및 민간 부문,



대학교, 비정부 기구, 지역공동체 및 지역주민 등 모든 차원에서 이해 당사자들 간에 대화, 협동과 협력 증진을 위한 틀을 제공하고자 한다.

- 목표 - 인류와 생물다양성을 위해 동아시아-대양주 철새이동경로 내의 이동성 물새들과 그 서식지가 잘 알려지고 보전되도록 한다.

2019-2028 년 EAAFP 전략 계획의 취지와 목표

2019-2028 년 동아시아-대양주 철새이동경로 파트너십 전략 계획의 취지와 목표는 본 파트너십의 취지와 목표를 동일하게 추구하고 있다. 이는 이전에 시행한 2 개의 실행계획들(2007-2011 년, 2012-2018 년)에서 이미 착수한 결과들을 반영한 것이며, 파트너십의 목적들을 기반으로 진행하면서 향후 10 년에 걸쳐 성취하고자 하는 유의미한 결과들을 목표로 한다.

EAAFP 2019-2028 년 전략 계획의 구조

향후 10 년의 전략 방향의 기틀을 위해 파트너십 정관에 규정된 다섯 가지 목표들을 EAAFP 2019-2028 년 전략 계획 개발의 지침으로 삼았다.

EAAF 파트너십에 언급된 다섯 가지의 목표들은 다음과 같다:

목표 1 - 아시아-태평양 이동성물새 보전전략(APMWCS) 네트워크 성과를 기반으로, 이동성 물새 보전을 위해 동아시아-대양주 철새이동경로를 따라 국제적으로 중요한 지역의 이동경로 네트워크를 발전시킨다.

목표 2 - 이동성 물새와 그 서식지의 가치에 대한 소통, 교육, 및 공공 인식(CEPA)을 강화한다.

목표 3 - 철새이동경로 연구와 모니터링 활동을 강화하고, 물새 및 서식지에 대한 지식구축과 정보 교환을 증진한다.

목표 4 - 자연자원 관리자, 정책결정자, 지역 이해당사자들에 대한 서식지와 물새류 관리 역량을 배양한다.



목표 5 – 특히 우선적으로 중요한 종 및 서식지를 위해 이동성 물새의 보전 상태를 개선하기 위해 이동경로 전체에 걸친 접근법을 개발한다.

파트너, 사무국, EAAFP 단체(관리위원회, 재정 소위원회, 연구 소위원회, 워킹그룹과 태스크포스)들은 철새이동경로의 이동성 물새류와 서식지의 지속 가능한 관리와 보전을 위한 노력들을 이끌어 줄 수 있는 일관되고 전략적인 프레임워크를 제공할 수 있도록 이 계획을 개선시켰다.

파트너십의 핵심 요소는 국제적으로 중요하고 일련의 서식지를 파악하고 향후 지속 가능한 방식으로 관리하도록 보장하는 동아시아-대양주 철새이동경로 서식지 네트워크 발전이다. 이동성 물새류의 개체수들은 동아시아-대양주 철새이동경로를 횡단하며 그들의 라이프사이클을 완료할 수 있도록 일련의 서식지들에 의존하며 살아간다. 또한 파트너십에서는 이동성 물새에 대한 지식과 인식을 늘리기 위해 다양한 활동들을 지원하며, 동아시아-대양주 철새이동경로를 따라 서식지의 지속 가능한 관리 및 보전에 필요한 역량을 배양하고 있다.

전략 계획에서는 EAAF 파트너십에 열거된 다섯 가지 목적을 구체화하기 위한 프레임워크를 제공한다. 각 목표에는 주요 결과 영역(Key Result Area, KRA), 지표, 검증 수단과 보고 책임자들의 성과를 위하여 전반적인 전략적 방향이 함께 나타나 있다.

주요 결과 영역들은 2019-2028 년에 걸쳐 이동성 물새류와 서식지들을 위한 개선되고 지속 가능한 성과를 성취하여 파트너십에게 지침을 제공할 것이다.

평가와 검토

파트너들이 EAAFP 파트너 총회(Meeting of Partners, MoP)에서 보도하는 이행 활동들은 진행 경과와 전략 계획의 이행을 평가하는 중요한 요소이다. 이는 파트너총회 사전에 사무국에서 파트너십의 경과를 충분히 개요 할 수 있도록, 각 파트너들이 충분한 정보와 보도를 제공하는 것이 중요하다.

전략계획의 경과들을 주요 결과 영역 또는 지표 수준에 반영하려면 주기적인 검토가 필요할 수 있다. 단, 전략 계획은 EAAFP 활성화에 장기적 관점을 제공하도록 되어 있으므로, 해당 기간의 타당도에 따라 반영되어야 한다.



전략 계획과 파트너 보고서는 전략 계획에 명시된 주요 결과 영역을 달성하는 동시에, 경과에 대한 감시와 보고 과정이 수월하다는 장점이 있다. 파트너들은 이러한 전략 계획에 대해 그들만의 실행계획을 발전시켜야 한다.

또한 전략 계획과 함께 사무국 업무추진계획이 작성될 것이다. 사무국 업무추진계획은 주요 결과 영역의 주목할 만한 활동 시기, 예산, 책임자와 같이 전략계획에 연계될 것이다. 이후 파트너 총회에서 필요하다고 간주할 경우 사무국 업무추진계획을 정기적으로 수정할 수도 있다. 동시에 전략 계획은 EAAFP가 활동하는 장기적 목표를 지속적으로 제공한다.

보고는 향후 10년동안 각 파트너 총회에서 전략 계획의 이행 경과에 대한 정보를 제공할 것이다.

파트너십 자원조달계획

EAAFP의 2019-2028년 전략 계획에서는 EAAFP의 이행을 현실적으로 최적화하는 것을 목적으로 한다. 재정이나 활동수행지원 면에서 적절한 수단이 확보되었을 때만 파트너십에게 이행을 보장할 수 있다. 전략 계획의 이행에 필요한 자원을 동원하는 것은 파트너십에서 우선순위가 될 것이다.

파트너십 자원조달계획은 전략 계획이나 CEPA 실행계획에서 협의한 활동들을 10년간 우선순위 활동들로 자금 제공을 원조할 것이다. 자원조달 계획은 전략 계획의 자금 제공을 우선순위로 지정할 수 있으며, 이 계획의 성과는 사무국의 지원과 재정 소위원회의 우선 업무이다.



2.0 EAAFP 2019 – 2028 전략 계획의 세부 내용

파트너십 목적 1 - 지속적인 관리가 가능하도록 충분하고 효율적인 철새 서식지 네트워크 구축을 궁극적인 목표로 하여 아시아 - 태평양 물새 보전전략(APMWCS)의 성취 결과를 바탕으로 이동성 물새류 보전을 위해 세계적으로 중요한 서식지 네트워크 수립

파트너들은 철새이동경로 서식지 네트워크를 구축하는 데에 있어 그 수나 의의에서 성과를 보여왔다. 철새이동경로 서식지 네트워크는 이동성 물새를 위해 국제적 유의성을 유지하도록 관리되고 있다. 국제 주요 서식지에 미치는 악영향 방지 부분에서 큰 진전이 이뤄졌다. 국제표준(국제금융공사(IFC) 또는 그에 상응한 표준)는 철새이동경로 서식지 네트워크 및 기타 국제적으로 중요한 물새 서식지와 그 주변에 적용된다. 국가와 사이트 간의 협력관계는 여전히 좋은 방향으로 진전이 이루어지고 있다. 철새이동경로 사이트 네트워크는 세계적으로 중요한 이동성 물새 서식지의 인식과 가시성을 증가시키기 위해 개발되었다. 철새이동경로 서식지 네트워크는 지역 공동체와 서식지 관리에도 유익하다.

주요 결과 영역	지표	검증 수단	보고 단체
KRA 1.1 현재 보호구역이 아닌 서식지를 포함해 이동성 물새류를 대상으로 총괄적이고 일관된 철새이동경로 네트워크 구성	지표 1.1.1 철새이동경로 서식지 네트워크는 현재 국가보호구역에 포함되지 않은 곳을 포함해 이동성 물새에게 전략적으로 중요한 국제 서식지 40 곳 추가 등재	<i>파트너 보고서, 파트너십 정관 부록 5</i>	<i>모든 파트너</i>
KRA 1.2 국가 및 지역 수준에서 EAAFP 비전 이행을 위한 국가와 서식지의 협력관계 진전	지표 1.2.1 국가와 서식지 간의 관계 구축 및 운영을 위한 가이드라인 개발 및 합의	<i>가이드라인</i>	<i>사무국, 파트너</i>
	지표 1.2.2 정부 파트너 중 50% 이상이 활발한 국가 파트너십을 구축, 최소 50%의 철새이동경로 네트워크 서식지 간의 파트너십이 구축	<i>파트너 보고서</i>	<i>파트너, 사무국</i>
KRA 1.3 철새이동경로 네트워크 서식지가 지역사회에 주는 가치 발굴 및 지속가능한 관리	지표 1.3.1 최소 50%의 철새이동경로 네트워크 서식지가 이동성 물새와 그 서식지 보전을 위한 구체적인 목적으로 관리계획을 수립 및 적절하게 이행. 관리계획에는 이해관계자들이 참여하고 관련 기관의 승인	<i>파트너 보고서</i>	<i>파트너</i>
	지표 1.3.2 EAAF 상의 최소 50%의 철새이동경로 서식지들이 철새이동경로 서식지 네트워크를 이동성 물새와 그 서식지 보전을 위한 브랜드로 발전	<i>파트너 보고서, 사무국 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터</i>	<i>파트너, 사무국</i>
	지표 1.3.3 모든 파트너가 FNS 및 기타 국제적으로 중요한 물새 서식지와 그 주변 개발에 국제표준(IFC 또는 그에 상응한 표준)을 사용하고 준수	<i>파트너 보고서, 모니터링 태스크포스</i>	<i>파트너</i>



KRA 1.4 지역사회의 생계유지를 위한 지속적인 철새이동경로 서식지(FNS) 이용	지표 1.4.1 철새이동경로 서식지에 위치한 지역사회가 생계를 지원하기 위해 사이트의 천연자원에 의존하는 경우, 이동성 물새류와 그 서식지에 악영향을 미치지 않는 선에서 발생	파트너 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터	사무국, 파트너
KRA 1.5 철새이동경로 네트워크 서식지에 위협이 되는 활동에 대한 파트너들과 지역 이해당사자들의 응대	지표 1.5.1 EAAFP 파트너와 지역단체가 철새이동경로 네트워크 서식지의 위협에 대응하는 수준은 참가자들이 주최 및 참석하는 회의나 이벤트 수에 반영	파트너 보고서, 관련 워킹그룹 및 태스크포스 보고서.	파트너, 관련 워킹그룹 및 태스크포스
KRA 1.6 EAAFP 자매 서식지 프로그램 확장	지표 1.6.1 최소 5 개의 새로운 EAAFP 자매 서식지프로그램이 체결	파트너 보고서, 사무국 보고서	파트너, 사무국
KRA 1.7 이동성 물새류와 그 서식지에 더 강력한 성과를 위한 EAAFP 파트너 확정	지표 1.7.1 파트너의 수가 증가	파트너십 정관 부록 1	사무국, 관리위원회

파트너십 목적 2 – 이동성 물새와 그 서식지의 가치에 대한 의사소통, 교육, 참여 및 대중인식(CEPA) 강화

파트너들은 이동성 물새와 그들의 서식지 보전에 있어 이해관계자의 CEPA 참여 중요성을 인식하고 있다. 파트너들은 효과적인 의사소통, 교육 및 인식증진 활동을 계획하고 적극적으로 시행하며, 이동성 물새의 효과적인 보전과 그들의 서식지의 지속 가능한 관리를 확보하기 위해 협력한다. 이는 습지 보호를 위하여 지역단체를 포함한 습지 보호의 장기적인 지원을 통해 이루어질 것이며, 파트너들은 CEPA 활동을 통해 최고의 관행에 대한 전통적 환경 지식, 정보 및 기술을 공유하는 철새이동경로의 지식망을 발전시킨다.

주요 결과 영역	지표	검증 수단	보고 단체
----------	----	-------	-------



KRA 2.1 EAAFP CEPA 실행계획 요소 달성 (2019-2024)	지표 2.1 CEPA 실행계획은 EAAFP 에 정보를 제공하기 위해 필요에 따라 모니터링과 검토, 업데이트	<i>파트너 보고서, 워킹그룹 및 태스크포스, 사무국 보고서.</i>	<i>파트너 보고서, 워킹그룹 및 태스크포스와 사무국 보고서.</i>
--	--	--	--

파트너십 목적 3 – 철새이동경로의 연구 및 모니터링 활동을 강화하고, 이동성 물새와 서식지에 대한 지식구축과 정보 교환 촉진

파트너, 워킹그룹, 태스크포스는 이동성 물새와 거주지 보전에 대해 기후 변화 및 지속가능한 사용이 이동성 물새와 그 거주지 보전에 미치는 영향과 관련된 지식에 기여하는 효과적인 프로그램 및 협력 메커니즘을 마련했다. 연구 프로그램은 보전과 지속 가능한 관리를 위해 적절하고 가치 있는 지원(특히 지역 생계의 이익을 위한 자원의 지속 가능한 사용)을 제공하고 있다. 연구는 연구 활동과 사례 연구를 통해 생성된 적절한 전통적 및 지역적 지식과 정보를 바탕으로 하며, 그 결과를 공유하여 이동성 물새와 거주지를 보전하는 데에 사용한다. 이동성 물새와 관련해 국제적으로 중요한 서식지 목록은 보전 관리를 위해 업데이트되고 우선순위가 정해질 것이다. 파트너들은 이동성 물새류의 개체 수의 경향과 분포에 관한 데이터는 파트너십에 의해 관리될 것이다. 시민과학을 활용한 모니터링은 이동성 물새류의 개체 수 감소와 그 서식지 보전에 대한 인과적 요인을 파악 및 시정을 위한 의사결정과 연구를 주도하는 중요한 도구로 활용된다.

주요 결과 영역	지표	검증 수단	보고 단체
KRA 3.1 이동성 물새류와 서식지의 상태를 평가하기 위한 국가 모니터링 체계가 구축, 관리 및 강화	지표 3.1.1 이동성 물새류와 그 서식지에 대한 표준화된 모니터링 방법이 개발되어 국가적으로 조정된 모니터링 프로그램에서 사용	<i>파트너 보고서, 모니터링 태스크포스 보고서.</i>	<i>파트너, 모니터링 태스크포스</i>
	지표 3.1.2 모든 국가 파트너들이 국가적으로 모니터링 프로그램을 편성	<i>파트너 보고서</i>	<i>파트너, 모니터링 태스크포스</i>
KRA 3.2 이동성 물새 개체 수 보전현황보고서 (Conservation Status Review)제작 및 우선조치행동 설정 및 업데이트	지표 3.2.1 이동성 물새 개체 수 추정, 추세, 및 분포를 설명하는 데이터가 파트너십을 통해 발간	<i>파트너 보고서, 보전 현황보고서</i>	<i>파트너, 국제습지연합, 기술 위원회, 관련 워킹그룹</i>



	지표 3.2.2 물새 개체 수 추정치에 대해 2 개의 현황보고서 발표	기술소위원회 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.	국제습지연합, 기술소위원회, 사무국
KRA 3.3 보전 관리 및 우선순위 지정을 위해 만들어진 국제적으로 중요한 이동성 물새 서식지 목록 발간	지표 3.3.1 위 목록은 파트너십에 의해 관리..	파트너 보고서, 관련 워킹그룹 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.	파트너, 기술소위원회, 관련 워킹그룹, 사무국
KRA 3.4 기후 변화가 물새류와 거주지에 미치는 영향에 대한 분석 및 현장관리가 개선	지표 3.4.1 기후 변화 및 기타 위협들이 물새류와 그 서식지에 미치는 영향에 대한 향상된 지식을 공유하고 적절한 대응방안을 마련	파트너 보고서, 연구 기관 보고서, 관련 워킹그룹 및 태스크포스 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.	파트너, 기술소위원회, 관련 워킹그룹, 태스크포스, 사무국
KRA 3.5 보전과 지속 가능한 관리를 위해, 특히 지역 주민의 생계에 이익이 되는 자원의 지속 가능한 사용을 위해 효과적인 지원을 제공을 목표로 한 협력적 연구 프로그램이 구축	지표 3.5.1 보전과 지속 가능한 경영 성과의 개선을 위한 연구 프로그램의 수가 증가	파트너 보고서, 연구기관 보고서, 워킹그룹 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.	파트너, 기술소위원회, 관련된 워킹그룹 및 태스크포스, 사무국
	지표 3.5.2 새로운 지식(프로그램)을 세계적으로 이동성 물새에게 중요한 서식지 50% 이상에 적용		
KRA 3.6 기존 지식들의 통합과 물새 및 서식지 보전 프로그램에 대한 모범 사례 가이드라인을 만들고 이용	지표 3.6.1 모범 사례 가이드라인을 EAAFP 웹사이트 게재	파트너 보고서, 워킹그룹 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.	사무국, 파트너, 기술소위원회, 관련된 워킹그룹, 태스크포스

파트너십 목적 4 – 천연 자원 관리자, 정책결정자 및 지역이해당사자들에게 대한 서식지 및 물새류 관리 역량 배양

철새이동경로 기술 구축은 우선사항 중 하나다. 파트너와 사무국은 필요 훈련 도구와 서식지관리자, 자원관리자, 정책결정자 및 지역 이해당사자들에게 도움을 제공해왔다. 이동성 물새 보전, 습지관리문제, 지속 가능한 서식지 관리 및 지역 생계 문제에 대한 타당한 이해는 효과적인 기술 구축에 있어 필수 부분으로 받아들여지고 있다. 파트너들은 성공적이고 혁신적인 기술구축 경험과 도구를 공유한다.



주요 결과 영역	지표	검증 수단	보고 단체
KRA 4.1 EAAFP의 철새이동경로 네트워크에서 직면하는 도전과제를 해결하는 데에 이용할 수 있는 다양한 훈련 도구의 사용 장려 및 지원	지표 4.1.1 모든 파트너와 사무국은 지식, 도구 및 경험의 공유를 촉진하기 위하여 능력배양 메커니즘을 시행	<i>EAAFP 담당자 매뉴얼, 사무국 보고서.</i>	사무국
	지표 4.1.2 파트너와 사무국은 프로젝트 제안서에 역량강화평가를 포함	<i>파트너 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국
	지표 4.1.3 철새이동경로 서식지 관리를 위한 EAAFP 온라인 기술교육 매뉴얼을 지원하고 최소 50%의 철새이동경로 서식지 관리자들이 본 매뉴얼을 사용	<i>파트너 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국
KRA 4.2 EAAFP 목적을 달성하기 위한 파트너 주요 담당자와 서식지 관리자간의 역량 강화	지표 4.2.1 담당자를 위한 EAAFP 시행 매뉴얼이 작성, 배포되어 EAAFP 이행 및 인식에 필요한 자원과 자료를 제공	<i>파트너 보고서, EAAFP 뉴스레터, 훈련 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국.
	지표 4.2.2 사이트 관리자를 포함한 파트너 담당자 회의를 매년 1회 이상 개최	<i>파트너 보고서, EAAFP 뉴스레터, 훈련 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국
	지표 4.2.3 모든 파트너 담당자가 각 파트너총회 이전에 파트너 보고서를 제출	<i>파트너 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국
KRA 4.3 이동성 물새에 영향을 미치는 기업들이 물새류와 서식지 보전에 더 나은 성과 도출에 기여	지표 4.3.1 국제적으로 중요한 서식지 및 프로그램의 수가 증가하고, 기업들이 이동성 물새와 서식지의 긍정적인 성과에 기여하는지 분석	<i>파트너 보고서, 사무국 보고서.</i>	파트너, 사무국

파트너십 목적 5 - 이동성 물새류, 특히 우선종과 서식지의 보전 수준을 높이기 위해 철새이동경로 차원의 접근 방법 모색 및 발전



멸종위기 이동성 물새들이 위협에서 보호받고 있으며, 그 개체 수가 증가하고 있다. 이동성 물새들의 서식지에서 발생하는 위협은 감소되었다. 이러한 노력에 대한 정보는 철새이동경로 파트너십(EAAFP)에 공유된다. 파트너들은 EAAF 에 있는 이동성 물새 및 서식지를 보전하기 위해 적극적으로 협력 중이며 측정 가능한 조치를 추구한다. 파트너들은 관련 다자간 지역협력 및 상호협정과 기타 지역적 메커니즘을 이용할 뿐 아니라, 이동성 물새와 서식지 보전을 국가 정책 기구(기후 변화의 영향 조정 포함)로 편입시키고자 한다. 파트너십은 다른 철새이동경로와 정보를 공유하고, 더 나은 협업을 하기 위해 헌신한다.

주요 결과 영역	지표	검증 수단	보고 단체
KRA 5.1 파트너들이 국경을 건너 EAAF 에 위치한 이동성 물새 및 서식지를 보전하기 위한 접근방식 발전을 위한 적극 협력	지표 5.1.1 파트너의 최소 50%는 특히 멸종위기에 직면한 이동성 물새들의 보호에 대한 계획 수립	파트너 보고서, 관련 워킹그룹 및 태스크포스 보고서, 기술 위원회 보고서, EAAFP 웹사이트 및 뉴스레터.	파트너, 관련 워킹그룹 및 태스크포스, 기술 소위원회, 사무국.
KRA 5.2 위협에서 멸종위기 종들을 보호, 그 개체수가 일정하게 유지 또는 증가	지표 5.2.1 파트너십은 세계자연보전연맹(IUCN)과 국제조류보호협회(BirdLife), 국제습지연합(WI)와 함께 멸종위기물새 목록 업데이트 및 관리하며, 국가 파트너들이 국가법에 의해 이 개체를 보호할 것을 장려	파트너 보고서, 관련 워킹그룹 및 태스크포스, 기술위원회, 보전현황보고서 (Conservation Status Review), 물새 개체 수 추정치와 세계자연보전연맹(IUCN) 적색목록	파트너, 기술위원회, 관련 워킹그룹 및 태스크포스.
	지표 5.2.2 EAAF 상에 멸종위기 이동성 물새에 대한 단일종 실행계획(Single Species Action Plan)을 개발하고 시행	파트너 보고서, 관련 태스크포스 보고서.	파트너, 관련 태스크포스.
	지표 5.2.3 멸종위기에 있는 이동성 물새 개체수가 일정하거나 증가	파트너 보고서, 관련 워킹그룹 및 태스크포스 보고서, 기술 소위원회 보고서; 보전 현황 검토, 물새류 개체군 추정치, IUCN 적색 목록.	파트너, 기술 소위원회, 관련 워킹그룹 및 태스크포스.



KRA 5.3 EAAF 의 우선지역에 대해 지역적 실행계획 발전 및 시행.	지표 5.3.1 EAAF 에서 치명적 위험에 해당하는 공통 지역에 대한 지역 실행계획의 발전과 시행	<i>관련 태스크포스 보고서.</i>	<i>파트너, 관련 태스크포스.</i>
KRA 5.4 이동성 물새의 불법 사냥, 포획 및 교역을 가능한 줄이고 근절하는 조치 발전 및 시행	지표 5.4.1 모든 정부 파트너가 이동성 물새의 불법 사냥, 포획 및 거래를 가능한 한 줄이고 근절하기 위한 메커니즘 실행	<i>파트너 보고서, 이동성 물새의 불법 사냥, 포획 및 거래 태스크포스 보고서, EAAFP 웹사이트, 뉴스레터.</i>	<i>이동성 물새의 불법 사냥, 포획 및 거래 태스크포스, 파트너, 사무국.</i>
KRA 5.5 이동성 물새와 거주지 보전을 기후 변화의 영향 조정과 같은 국가법/정책 기구로 편입	지표 5.5.1 모든 정부 파트너는 관련 국가법/정책 기구에 이동성 물새와 서식지 보전에 관한 조항 포함	<i>파트너 보고서</i>	<i>정부 파트너.</i>
KRA 5.6 이동성 물새와 서식지 보전을 관련된 다자간 및 상호협정과 기타 지역적 메커니즘으로 편입	지표 5.6.1 관련 환경 협정은 EAAFP 를 철새들과 서식지를 보호하기 위한 효과적인 지역 체계로 인식	<i>관련 다자간환경협정 (MEAs)과 양자협정 (BAs)에 의해 채택된 결정안</i>	<i>사무국, 파트너.</i>