

EAAFP MOP 10/D1 : แผนกลยุทธ์พันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2571

บทนำ

เส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้-ออสเตรเลีย (East Asian – Australasian Flyway) มีพื้นที่ตั้งแต่รัสเซียตะวันออกเฉียงใต้ ไกล (Russian Far East) และอลาสก้า เลื่อนลงมาทางใต้ผ่านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จนถึง ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ ครอบคลุม 22 ประเทศโดยเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพกว่า 50 ล้านตัว ซึ่งมีสายพันธุ์กว่า 250 สายพันธุ์และมีชนิดพันธุ์ที่มีสถานภาพถูกคุกคามในระดับโลก จำนวน 28 ชนิดพันธุ์ ในระหว่างการอพยพนกน้ำจะพึ่งพาห่วงโซ่ชีวิตเพื่อหาอาหารและที่อาศัยให้มีพลังงานอย่างเพียงพอต่อการเดินทางต่อไป การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศในระหว่างการอพยพจึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่ออนุรักษ์และปกป้องนกน้ำและที่อยู่อาศัยนกน้ำอพยพเหล่านี้

การประชุมสุดยอดระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน (The World Summit in Sustainable Development : WSSD) เมื่อปีพ.ศ. 2545 นครโจฮันเนสเบิร์ก สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ รัฐบาลของญี่ปุ่นและออสเตรเลียร่วมกับองค์การพื้นที่ชุ่มน้ำนานาชาติ (Wetland International) เสนอรูปแบบเครือข่ายพันธมิตรไม่เป็นทางการและสมัครใจประเภท 2 (Type II Partnership) เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติอย่างยั่งยืนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และออสเตรเลีย พันธมิตรในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้-ออสเตรเลีย (EAAFP) จึงเกิดขึ้นจากความสำเร็จในการก่อตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์นกน้ำอพยพเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Migratory Waterbirds Conservation Committee : MWCC) แผนกลยุทธ์การอนุรักษ์นกน้ำอพยพเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Strategy : APMWCS) และแผนปฏิบัติการสำหรับกลุ่มเป็ดและห่าน (Anatidae) นกกระเรียน (Crane) และนกชายเลน (Shorebird) กลยุทธ์และแผนปฏิบัติการต่างๆ ได้ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและเป็นแนวทางให้การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ รวมทั้งก่อให้เกิดกิจกรรมอนุรักษ์และปกป้องถิ่นที่อยู่อาศัยที่สำคัญสำหรับ นกอพยพนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539

ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2547 ตัวแทนจากคณะรัฐบาล 21 ประเทศ องค์การระหว่างรัฐบาลและองค์กรพัฒนาเอกชน ได้มีการประชุม ณ เมืองโซซาน (Seosan) สาธารณรัฐเกาหลี เพื่อหารือเกี่ยวกับการประสานความร่วมมือระดับภูมิภาคในอนาคต เพื่อการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ โดยการใช้รูปแบบความร่วมมือประเภท 2 (Type II Partnership) โดยมีการตกลงว่า เครือข่ายพันธมิตรนี้จะช่วยสนับสนุนการประสานความร่วมมือระหว่างรัฐบาล องค์การระหว่างรัฐบาลและองค์กรพัฒนาเอกชน เพื่อช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Millennium Development Goals)

พันธมิตรในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ – ออสเตรเลีย (EAAFP) จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2549 ณ เมืองโบโกร์ ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อคณะรัฐบาล 9 ประเทศ องค์กรระหว่างรัฐบาล 2 องค์กร (IGO) และองค์กรเอกชนระหว่างประเทศ 6 องค์กร (INGO) ได้ลงนามเพื่อประสานความร่วมมือในการอนุรักษ์ประชากรนกน้ำอพยพ ในเส้นทางการบิน ปัจจุบันมีสมาชิกภายใต้ความร่วมมือ รวม 37 องค์กรซึ่งประกอบด้วยรัฐบาลจาก 18 ประเทศ องค์กรระหว่างรัฐบาล 8 องค์กร องค์กรเอกชนระหว่างประเทศ 10 องค์กรและองค์กรความร่วมมือ 1 องค์กร

การมีส่วนร่วมสนับสนุนความพยายามอนุรักษ์นกน้ำในระดับนานาชาติ

เอกสารเครือข่ายพันธมิตร (Partnership Document) การสร้างและสนับสนุนเครือข่ายพื้นที่ (site network) สำหรับนกน้ำอพยพและการเสริมสร้างสมรรถนะของท้องถิ่นในการดูแลรักษาบริการจากระบบนิเวศ (ecosystem services) ให้มีความยั่งยืนซึ่งจะช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ เครือข่ายพันธมิตรตระหนักว่าการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ โดยให้ความสำคัญกับเส้นทางการบินนั้นเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการอนุรักษ์นกอพยพ

เครือข่ายพันธมิตรนี้มีส่วนร่วมสนับสนุนการดำเนินงานตามความตกลงระหว่างรัฐบาลต่าง ๆ และกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศอื่น ๆ ได้แก่อนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ (Convention on Wetlands : Ramsar) อนุสัญญาว่าด้วยชนิดพันธุ์ที่มีการเคลื่อนย้ายถิ่น (Convention on Migratory Species : CMS) อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity : CBD) (มติ 7.4 และ 7.28)

โครงการและแนวทางสำคัญของโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) และโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) รวมทั้งการประชุมนโยบายเรื่องน้ำของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ และการดำเนินงานเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำของโลกในการประชุมครั้งที่ 3 (3rd World Water Forum) ความริเริ่มระดับภูมิภาค (Ramsar Regional Initiative) ภายใต้กรอบงานของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำที่ระบุไว้ในมติที่ 9.7 ได้เน้นย้ำถึงการตระหนักในความสำคัญของเครือข่ายพันธมิตรในเส้นทางการบิน

แผนกลยุทธ์เพื่อคุ้มครองนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย

12 ปีที่ผ่านมา การประสานงานกับเครือข่ายความร่วมมือ EAAF ได้ดำเนินการโดยอาศัยแผนการดำเนินงาน 2 ฉบับ (ระหว่างปี พ.ศ. 2550-2554 และ พ.ศ. 2555-2560)

การตระหนักถึงนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยบริเวณชายฝั่งทะเลและในแผ่นดิน นกน้ำอพยพเหล่านี้กำลังได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรอย่างรวดเร็วและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แผนกลยุทธ์ของ EAAFP ปี พ.ศ.2562 -2571 จึงจัดทำขึ้นเพื่อสานต่อและส่งเสริมความพยายามต่าง ๆ เพื่อเน้นย้ำถึงผลกระทบที่มีต่อนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยของนกเหล่านี้

แผนกลยุทธ์ได้ระบุความสำคัญของการบรรลุผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพในการพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนซึ่งใช้ประโยชน์จากถิ่นที่อยู่อาศัยร่วมกันกับนกอพยพไปพร้อม ๆ กับการดูแลรักษาถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพเพื่อรักษาประชากรนกอพยพให้คงอยู่

ดังที่ได้ระบุไว้ในเอกสารเครือข่ายพันธมิตร จุดประสงค์และเป้าหมายของเครือข่ายพันธมิตร EAAF คือ

- จุดประสงค์เพื่อสร้างกรอบการทำงานในเส้นทางการบิน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการหารือ การประสานความร่วมมือ การดำเนินงานระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในองค์กรรัฐบาลทุกระดับ ผู้จัดการพื้นที่ ความตกลงระหว่างประเทศด้านสิ่งแวดล้อม สถาบันทางเทคนิค หน่วยงานของสหประชาชาติ หน่วยงานเพื่อการพัฒนา ภาคอุตสาหกรรมและภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรพัฒนาเอกชน กลุ่มชุมชน และประชาชนในท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์นกอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย และ
- เป้าหมาย นกอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ – ออสเตรเลีย ได้รับการตระหนักถึงความสำคัญและได้รับการอนุรักษ์เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนและความหลากหลายทางชีวภาพ

จุดประสงค์และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์ความร่วมมือเพื่อการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ – ออสเตรเลีย

จุดประสงค์และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์ EAAFP พ.ศ.2562-2571 คือการสานต่อจุดประสงค์และเป้าหมายตามเอกสารของเครือข่ายความร่วมมือ ซึ่งสะท้อนถึงความพยายามในการดำเนินงานตามแผนงานที่ผ่านมา ทั้ง 2 ฉบับ (พ.ศ.2550-2554 และ พ.ศ.2555-2561) โดยจะสานต่อพัฒนาตามจุดประสงค์ของเครือข่ายพันธมิตรเพื่อให้เกิดผลลัพธ์อย่างมีนัยสำคัญภายใน 10 ปีข้างหน้า

โครงสร้างของแผนกลยุทธ์ EAAFP พ.ศ.2562-2571

วัตถุประสงค์ทั้ง 5 ข้อที่ระบุไว้ในเอกสารเครือข่ายพันธมิตรเป็นแนวทางในการจัดทำแผนกลยุทธ์ EAAFP พ.ศ. 2562-2571 เพื่อให้เป็นแนวทางในการดำเนินงานเครือข่ายพันธมิตรในระยะเวลา 10 ปี

วัตถุประสงค์ของเครือข่ายพันธมิตรที่ได้ระบุไว้ในเอกสารเครือข่ายพันธมิตร EAAF (EAAF Partnership Document) ประกอบด้วย

วัตถุประสงค์ที่ 1 –การพัฒนาเครือข่ายพื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศในการอนุรักษ์นกน้ำอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย เพื่อสานต่อความสำเร็จของกลยุทธ์การอนุรักษ์นกน้ำอพยพในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (The Asia-Pacific Migratory Waterbird Conservation Strategy : APMWCS)

วัตถุประสงค์ที่ 2 –ส่งเสริมการสื่อสาร การศึกษา และการสร้างความตระหนักของสาธารณชนถึงคุณค่าของนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพ

วัตถุประสงค์ที่ 3 –ส่งเสริมการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเส้นทางการบิน และกิจกรรมการติดตาม สร้างความรู้และส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับนกน้ำและถิ่นที่อยู่อาศัย

วัตถุประสงค์ที่ 4 –สร้างถิ่นที่อยู่อาศัยและความสามารถในการจัดการนกน้ำแก่ผู้มีหน้าที่จัดการทรัพยากรธรรมชาติ ผู้มีอำนาจตัดสินใจ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ที่ 5 –พัฒนาแนวทางเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ โดยเฉพาะชนิดพันธุ์นกและถิ่นที่อยู่อาศัยที่มีความสำคัญ

แผนกลยุทธ์ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสร้างกรอบการทำงานที่สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ให้เป็นแนวทางปฏิบัติของเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการและองค์กรย่อยต่าง ๆ ของ EAAFP (คณะกรรมการบริหาร คณะอนุกรรมการด้านงบประมาณ คณะอนุกรรมการด้านเทคนิควิชาการ คณะทำงาน และคณะทำงานเฉพาะกิจที่ตั้งขึ้นภายใต้ความร่วมมือนี้) ในการอนุรักษ์และจัดการนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย (EAAF)

องค์ประกอบหลักของเครือข่ายความร่วมมือ คือการพัฒนาเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย(EAA Flyway Site Network) เพื่อให้แน่ใจว่า ความเชื่อมโยงของพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ได้รับการตระหนักถึงความสำคัญและการจัดการอย่างยั่งยืนในอนาคต ประชากรนกน้ำอพยพขึ้นอยู่กับความเชื่อมโยงของพื้นที่ มีผลกับวงจรชีวิตของนกที่อพยพในเส้นทางการบินเครือข่ายพันธมิตรนี้ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสร้างความรู้และความตระหนักของนกน้ำอพยพไปพร้อม ๆ กับการสร้างความสามารถในการจัดการที่ยั่งยืน และการอนุรักษ์ที่อยู่อาศัยของนกน้ำอพยพในเขตเส้นทางบิน

การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

แผนกลยุทธ์กำหนดกรอบการทำงาน เพื่อดำเนินการตามจุดประสงค์ทั้ง 5 ข้อที่กล่าวไว้ในเอกสารเครือข่ายพันธมิตร โดยในแต่ละหัวข้อนั้นมีการระบุทิศทางการทำงานเชิงกลยุทธ์เพื่อกำหนดผลลัพธ์ที่สำคัญ (Key Result Areas : KRA) รวมทั้งตัวชี้วัด วิธีการตรวจสอบและหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ผลลัพธ์ที่สำคัญ (KRA) จะเป็นแนวทางดำเนินงานเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ยั่งยืนสำหรับนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย ระหว่างปี พ.ศ.2562-2571

การประเมินและการทบทวน

การรายงานผลการดำเนินกิจกรรมของเครือข่ายพันธมิตรในระหว่างการประชุมพันธมิตร (Meeting of Partners : MOPs) เป็นสิ่งสำคัญในการประเมินความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ฯ และจะต้องส่งรายงานก่อนการประชุมแต่ละครั้ง เพื่อสำนักเลขาธิการฯ รวบรวมและทบทวนการดำเนินงานของพันธมิตรในภาพรวมได้

แผนกลยุทธ์ฯ อาจมีการทบทวนเป็นระยะ หากมีความจำเป็น เพื่อให้ได้ข้อมูลความก้าวหน้าที่เป็นปัจจุบัน โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับผลลัพธ์ที่สำคัญ (KRA) หรือตัวชี้วัดต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม แผนกลยุทธ์ฯ นี้ มองภาพรวมในระยะยาวสำหรับการทำงานของเครือข่ายพันธมิตร (EAAFP) ซึ่งจะถูกนำไปปรับใช้ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ

แผนกลยุทธ์ฯ และรายงานผลการดำเนินงาน จะมีรูปแบบที่เรียบง่ายในการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์สำคัญที่กำหนดไว้ โดยเชิญชวนให้เครือข่ายพันธมิตรพัฒนาแผนกลยุทธ์การดำเนินงานของตนเองด้วย

นอกจากนี้สำนักเลขาธิการฯ จะจัดเตรียมแผนงานของสำนักเลขาธิการฯ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ฯ โดยแผนงานของสำนักเลขาธิการฯ จะเชื่อมโยงกับผลลัพธ์สำคัญในแผนกลยุทธ์ฯ เพื่อให้กิจกรรมการวัดผล รวมถึงกำหนดเวลา งบประมาณ และผู้รับผิดชอบต่าง ๆ มีความชัดเจน ซึ่งแผนการทำงานของสำนักเลขาธิการฯ จะได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ หากการประชุมพันธมิตร (Meeting of Partners : MOPs) เห็นว่ามีความจำเป็น ในขณะที่แผนกลยุทธ์ฯ จะเป็นการกำหนดบริบทงานของ EAAFP ในมุมมองระยะยาว

รูปแบบการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานจะช่วยให้การประชุมพันธมิตร (MOPs) ได้รับข้อมูลความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ฯ ตลอดระยะเวลาของแผน



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

แผนทรัพยากรของเครือข่ายความร่วมมือ (Partnership Resourcing Plan)

แผนกลยุทธ์ EAAFP พ.ศ.2562-2571 มีเป้าหมายในการทำให้งานของ EAAFP สามารถปฏิบัติได้จริง การปฏิบัติงานสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อเครือข่ายพันธมิตรมีวิธีการปฏิบัติที่เหมาะสม ทั้งในด้านการเงิน และความสามารถของบุคคล การระดมทรัพยากรที่จำเป็นเพื่อการปฏิบัติตามแผนกลยุทธ์ฯ เป็นงานที่มีความสำคัญมากสำหรับการดำเนินงานของเครือข่ายพันธมิตร

แผนทรัพยากรของเครือข่ายพันธมิตรจะช่วยสนับสนุนงบประมาณในกิจกรรมที่สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ฯ แผนงานด้านการสื่อสาร การศึกษาและการสร้างความตระหนัก (CEPA Action Plan) และกิจกรรมที่มีความสำคัญอื่น ๆ ตลอดระยะเวลา 10 ปี แผนทรัพยากรจะช่วยสนับสนุนแผนกลยุทธ์ด้านการเงิน โดยเป็นงานที่มีความสำคัญของคณะกรรมการด้านงบประมาณ โดยมีสำนักเลขาธิการฯ ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงาน



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

รายละเอียดของแผนกลยุทธ์ EAAFP พ.ศ.2562-2571

วัตถุประสงค์ที่ 1 พัฒนาเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบินที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ สำหรับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพเพื่อบรรลุกลยุทธ์การอนุรักษ์นกน้ำอพยพ เอเชีย-แปซิฟิกด้วยเป้าหมายในการจัดตั้งเครือข่ายพื้นที่ที่เพียงพอ มีประสิทธิภาพและการจัดการที่ยั่งยืน

เครือข่ายพันธมิตรจะมุ่งสร้างเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบิน ทั้งในเชิงปริมาณและความสำคัญของพื้นที่ โดยเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบินจะได้รับการจัดการเพื่อรักษา ความสำคัญของพื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศสำหรับนกน้ำอพยพ การดำเนินงานที่สำคัญเพื่อลดผลกระทบทางลบต่อบริเวณที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ นอกจากนี้ มาตรฐานระหว่างประเทศ (ขององค์กรการเงินระหว่างประเทศ(IFC) หรือองค์กรเทียบเท่า) จะนำมาปรับใช้ภายในพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน และพื้นที่ ไกลเคียงหรือพื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศอื่น ๆ สำหรับนกน้ำ ขณะนี้มีการพัฒนาความร่วมมือทั้งในระดับประเทศและระดับพื้นที่ สัญลักษณ์ของเครือข่ายพื้นที่ใน เส้นทางการบิน (Flyway Site Network brand) ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อเพิ่มความตระหนักถึงความสำคัญและทำให้พื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ สำหรับนกน้ำ อพยพเหล่านี้เป็นที่รู้จัก เครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบินได้สร้างประโยชน์แก่ชุมชนท้องถิ่นและการจัดการสำคัญสำหรับนกน้ำ

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 1.1 มีการพัฒนาพื้นที่เครือข่ายใน เส้นทางการบินที่เหมาะสมและครอบคลุม สำหรับนกน้ำอพยพ รวมถึงพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการคุ้มครอง	ตัวชี้วัด 1.1.1 ขยายเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบิน (Flyway Site Network) ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่สำคัญระหว่างประเทศ สำหรับอย่างน้อย 40 แห่งเพื่อการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ ซึ่งบาง พื้นที่อาจอยู่นอกเขตพื้นที่คุ้มครองตามกฎหมายของประเทศ	รายงานของภาคผนวก 5 เอกสารพันธมิตร ความร่วมมือ	เครือข่ายพันธมิตร



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 1.2 มีการพัฒนาเครือข่ายพันธมิตรในระดับชาติและระดับพื้นที่ เพื่อการประสานการดำเนินงานของ EAAFP ทั้งในระดับชาติและท้องถิ่น	ตัวชี้วัด 1.2.1 มีการพัฒนาแนวทางสำหรับการจัดตั้งและการดำเนินการในระดับชาติและระดับท้องถิ่น	เอกสารแนวทางการดำเนินงาน	สำนักเลขาธิการ เครือข่ายพันธมิตร
	ตัวชี้วัด 1.2.2 อย่างน้อยร้อยละ 50 ของเครือข่ายพันธมิตรภาคีรัฐบาล มีความร่วมมือการดำเนินงานในระดับชาติและระดับพื้นที่ อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน (Flyway Network Site)		
KRA1.3 ชุมชนให้ความสำคัญกับพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน (Flyway Network Site) และได้รับการจัดการอย่างยั่งยืน	ตัวชี้วัด 1.3.1 อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน มีแผนการจัดการ วัตถุประสงค์เฉพาะในการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยและมีการดำเนินงานอย่างเหมาะสม แผนการจัดการที่เกิดขึ้นจากการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร	เครือข่ายพันธมิตร
	ตัวชี้วัด 1.3.2 อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบินตระหนักว่าเครือข่ายพื้นที่ในเส้นทางการบินเป็นสัญลักษณ์ (brand) สำหรับการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย	รายงานของพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ เว็บไซต์และจดหมายข่าวของ EAAFP	เครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
	ตัวชี้วัด 1.3.3 เครือข่ายพันธมิตรใช้และปฏิบัติตามมาตรฐานระดับนานาชาติ (IFC หรือเทียบเท่า) เพื่อการพัฒนาภายในบริเวณพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบินใกล้เคียง และพื้นที่อื่น ๆ ที่มีความสำคัญสำหรับนกน้ำในระดับนานาชาติ	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร รายงานของคณะทำงาน (Working Group) และคณะทำงานเฉพาะกิจ (task force) ที่รับผิดชอบงานตามภารกิจ	เครือข่ายพันธมิตร
KRA 1.4 การใช้ประโยชน์พื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบินอย่างยั่งยืนเพื่อสนับสนุนการดำรงชีวิตของชุมชนท้องถิ่นอย่างเหมาะสม	ตัวชี้วัด 1.4.1 ชุมชนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบินที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในการดำรงชีวิตไม่ได้รับผลกระทบจากนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำ	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ เว็บไซต์และจดหมายข่าวของ EAAFP	สำนักเลขาธิการฯ เครือข่ายพันธมิตร
KRA 1.5 เครือข่ายพันธมิตรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการเปลี่ยนแปลงกิจกรรมต่าง ๆ ที่อาจคุกคามพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน	ตัวชี้วัด 1.5.1 ระดับการมีส่วนร่วมของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร และชุมชนท้องถิ่นที่มีต่อกิจกรรมที่อาจคุกคามพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน โดยอาจสะท้อนผ่านจำนวนครั้งของการประชุม การจัดกิจกรรม และจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร รายงานของคณะทำงาน (Working Group) และคณะทำงานเฉพาะกิจ (task force) ที่รับผิดชอบงานตามภารกิจ	เครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานเฉพาะกิจ
KRA 1.6 โครงการแลกเปลี่ยนพื้นที่พี่น้อง (Sister Site) สำหรับพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน มีการขยายตัวออกไป	ตัวชี้วัด 1.6.1 มีการพัฒนาโครงการแลกเปลี่ยนพื้นที่พี่น้องสำหรับพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบินอย่างน้อย 5 โครงการ	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	เครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ
KRA 1.7 สมาชิกความร่วมมือ EAAFP มีจำนวนเพิ่มขึ้นเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่สูงขึ้นสำหรับนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย	ตัวชี้วัด 1.7.1 มีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น	ภาคผนวกเอกสารเครือข่ายความร่วมมือ	สำนักเลขาธิการฯ คณะกรรมการบริหาร



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

วัตถุประสงค์ที่ 2 ส่งเสริมการสื่อสาร การศึกษาและการสร้างความตระหนักของสาธารณชน (CEPA) ถึงคุณค่าของนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพ

สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการติดต่อสื่อสาร การศึกษาและสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย โดยมีการวางแผนและดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมการสื่อสาร การศึกษา และการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญ และริเริ่มการประสานงานเพื่อให้การอนุรักษ์นกน้ำอพยพ และการจัดการถิ่นที่อยู่อาศัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินงานจะสำเร็จได้หากมีการสนับสนุนระยะยาวจากหน่วยงานที่มีหน้าที่คุ้มครอง ดูแลรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงชุมชนท้องถิ่น โดยสมาชิกของเครือข่ายพันธมิตร ได้พัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับเส้นทางการบิน แบ่งปันข้อมูล ทักษะ รวมถึงองค์ความรู้ ภูมิปัญญาด้านสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติที่ดี ผ่านกิจกรรมการพัฒนาการสื่อสาร การศึกษา และการสร้างความตระหนัก

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 2.1 ความสำเร็จของการดำเนินงานตามองค์ประกอบต่าง ๆ ของแผนการปฏิบัติงาน CEPA ของ EAAFP (พ.ศ.2562-2571)	ตัวชี้วัด 2.1 แผนปฏิบัติงาน CEPA ได้รับการติดตามตรวจสอบ ทบทวน และปรับปรุงตามความจำเป็นเพื่อแจ้ง ให้ EAAFP ทราบ	รายงานของเครือข่ายพันธมิตร คณะกรรมการและคณะทำงานเฉพาะกิจ ภายใต้ EAAFP และรายงานของสำนัก เลขาธิการฯ	รายงานของสมาชิกเครือข่าย พันธมิตร คณะกรรมการและคณะทำงาน เฉพาะกิจ ภายใต้ EAAFP และ รายงานของสำนักเลขาธิการฯ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

วัตถุประสงค์ที่ 3 ส่งเสริมการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเส้นทางการบินและกิจกรรมการติดตาม สร้างความรู้และส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับนกน้ำ และถิ่นที่อยู่อาศัย

สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานและคณะทำงานเฉพาะกิจ ดำเนินแผนงานและมีกลไกการประสานความร่วมมือ เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน กับอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย แผนงานการศึกษาวิจัยและกรณีศึกษาที่สนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์และการจัดการที่ยั่งยืน (โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการดำรงชีวิตของคนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน) งานวิจัยต่าง ๆ เรื่ององค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และผลจากการศึกษาวิจัย ได้รับการเผยแพร่และใช้ประโยชน์เพื่อการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ และถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำเหล่านี้ ทะเบียนรายชื่อบริเวณที่มีความสำคัญระหว่างประเทศสำหรับนกน้ำอพยพ ได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมีการจัดลำดับความสำคัญ เพื่อจัดการการอนุรักษ์ ข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มและการกระจายตัวของประชากรนกน้ำ จะจัดเก็บและบำรุงรักษาโดยเครือข่ายพันธมิตร โดยมีการตรวจสอบ รวมถึงการใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เป็นเครื่องมือสำหรับการขับเคลื่อนงานวิจัยและการตัดสินใจ เกี่ยวกับปัจจัยที่ทำให้เกิดการลดจำนวนของนกน้ำอพยพและการอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกเหล่านี้

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 3.1 การจัดตั้ง รักษาและพัฒนาระบบการติดตาม ตรวจสอบระดับชาติ เพื่อประเมินสถานภาพนกน้ำอพยพ และถิ่นที่อยู่อาศัย ได้ในอนาคต	ตัวชี้วัด 3.1.1 การพัฒนาวิธีการติดตามนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยที่เป็นมาตรฐาน และใช้ประโยชน์ในแผนงานการติดตามของประเทศ	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานคณะทำงานเฉพาะกิจด้านการติดตาม	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานเฉพาะกิจด้านการติดตาม
	ตัวชี้วัด 3.1.2 ประเทศที่เป็นสมาชิกเครือข่ายพันธมิตรมีแผนการประสานงานในระดับชาติเพื่อการติดตาม	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานเฉพาะกิจด้านการติดตาม



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 3.2 การทบทวนสถานภาพการอนุรักษ์ของประชากรนกอพยพและการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน การจัดลำดับความสำคัญในการปฏิบัติงาน	ตัวชี้วัด 3.2.1 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรมีข้อมูลการประเมินจำนวนประชากร แนวโน้มและการกระจายตัวของนกอพยพ	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร เอกสารการทบทวนสถานภาพอนุรักษ์	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร องค์การพื้นที่ชุ่มน้ำนานาชาติ คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง
	ตัวชี้วัด 3.2.2 การปรับปรุงข้อมูลของประชากรนกอพยพอย่างน้อย 2 ชนิดและการเผยแพร่ข้อมูล	รายงานของคณะอนุกรรมการด้านวิชาการ จดหมายข่าวของ EAAFP	องค์การพื้นที่ชุ่มน้ำนานาชาติ คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ สำนักเลขาธิการฯ
KRA3.3 ทะเบียนรายชื่อที่มีความสำคัญระหว่างประเทศสำหรับนกอพยพที่ได้รับการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเพื่อการจัดการและการจัดลำดับความสำคัญของกิจกรรมการอนุรักษ์	ตัวชี้วัด 3.3.1 ทะเบียนรายชื่อที่มีความสำคัญระหว่างประเทศสำหรับนกอพยพที่เป็นปัจจุบัน เพื่อการจัดการและการจัดลำดับความสำคัญของกิจกรรมการอนุรักษ์ ได้รับการดูแลโดยพันธมิตร	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เว็บไซต์และจดหมายข่าวของ EAAFP	รายงานคณะอนุกรรมการด้านวิชาการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง สำนักเลขาธิการฯ
KRA3.4 มีความเข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศที่มีต่อนกอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย และมีการวางแผนและการจัดการพื้นที่ที่อยู่อาศัยของนกอพยพ	ตัวชี้วัด 3.4.1 ยกระดับองค์ความรู้เกี่ยวกับภัยคุกคาม รวมถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อนกอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย และได้มีการเผยแพร่ความรู้ และการดำเนินการที่เหมาะสมเท่าที่จะทำได้	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานสถาบันการวิจัย คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง รายงานคณะทำงานเฉพาะกิจ เว็บไซต์และจดหมายข่าวของ EAAFP	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานเฉพาะกิจ สำนักเลขาธิการฯ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA3.5 การจัดตั้งแผนงานความร่วมมือด้านการวิจัยเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์และการจัดการที่ยั่งยืน รวมถึงการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติสำหรับชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	ตัวชี้วัด 3.5.1 แผนงานการวิจัยเพื่อยกระดับการอนุรักษ์และการจัดการอย่างยั่งยืน	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานสถาบันการวิจัย เว็บไซต์และจดหมายข่าวของ EAAFP	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานเฉพาะกิจ สำนักเลขาธิการฯ
	ตัวชี้วัด 3.5.2 ความรู้ที่ได้รับการนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศสำหรับนกอพยพ		
KRA3.6 การพัฒนาแนวทางปฏิบัติที่ดี รวมถึงองค์ความรู้ภูมิปัญญาสำหรับแผนงานการอนุรักษ์นกน้ำและถิ่นที่อยู่อาศัย	ตัวชี้วัด 3.6.1 มีเอกสารแนวทางปฏิบัติที่ดีเผยแพร่ในเว็บไซต์ EAAFP	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานสถาบันการวิจัย รายงานคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เว็บไซต์และจดหมายข่าว EAAFP	สำนักเลขาธิการฯ สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ คณะทำงานที่เกี่ยวข้องและ คณะทำงานเฉพาะกิจ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

วัตถุประสงค์ที่ 4 สร้างถิ่นที่อยู่อาศัยและสร้างความสามารถในการจัดการนกอพยพให้แก่ผู้มีหน้าที่จัดการทรัพยากรธรรมชาติ ผู้มีอำนาจตัดสินใจและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในระดับท้องถิ่น

สร้างทักษะในเส้นทางการบิน เป็นเรื่องที่มีความสำคัญที่สุด สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรและสำนักเลขาธิการฯ ได้จัดทำเครื่องมือที่จำเป็นต่อการฝึกอบรม และความช่วยเหลือต่อผู้ดูแลที่อยู่อาศัยของนกอพยพ ผู้ดูแลทรัพยากรธรรมชาติ ผู้มีอำนาจตัดสินใจ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์นกอพยพรวมถึงประเด็นปัญหาการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ และการจัดการบริเวณที่อยู่อาศัยของนกอพยพอย่างยั่งยืน และปัญหาการดำรงชีวิตของคนในท้องถิ่น ได้รับการยอมรับว่าเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างทักษะให้มีประสิทธิผล สมาชิกเครือข่ายความร่วมมือแลกเปลี่ยนนวัตกรรม ความรู้และเครื่องมือในการสร้างทักษะ

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA 4.1 EAAFP ส่งเสริมการใช้เครื่องมือสำหรับการฝึกอบรมและให้ความช่วยเหลือในการระบุประเด็นท้าทายต่าง ๆ ในพื้นที่เครือข่ายในเส้นทางการบิน	ตัวชี้วัด 4.1.1 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรและสำนักเลขาธิการฯ มีกลไกการเสริมสร้างสมรรถนะ เพื่อช่วยให้เกิดการแบ่งปันความรู้ เครื่องมือ และประสบการณ์	คู่มือของหน่วยประสานงานกลาง EAAFP รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สำนักเลขาธิการฯ
	ตัวชี้วัด 4.1.2 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรและสำนักเลขาธิการฯ เสนอโครงการเสริมสร้างสมรรถนะไว้ในเอกสารข้อเสนอโครงการ (Project proposals)	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สำนักเลขาธิการฯ สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร
	ตัวชี้วัด 4.1.3 มีคู่มือการอบรมทางวิชาการแบบออนไลน์ของ EAAFP เพื่อสนับสนุนการจัดการพื้นที่ในเส้นทางการบิน และร้อยละ 50 ของผู้จัดการพื้นที่มีการนำคู่มือดังกล่าวไปใช้	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
	ประโยชน์		
KRA 4.2 หน่วยประสานงานกลางและผู้จัดการพื้นที่ที่มีสมรรถนะในการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของ EAAFP ที่มากขึ้น	ตัวชี้วัด 4.2.1 มีการผลิตและเผยแพร่คู่มือการปฏิบัติงาน หน่วยประสานงาน EAAFP ประกอบด้วย เครื่องมือสำหรับการปฏิบัติงานและการสร้างความตระหนัก	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร จดหมายข่าว EAAFP รายงานการฝึกอบรม รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ
	ตัวชี้วัด 4.2.2 มีการประชุมของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รวมถึงผู้จัดการพื้นที่อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ
	ตัวชี้วัด 4.2.3 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรทุกองค์กร จัดส่งรายงานการดำเนินงานก่อนการประชุมเครือข่ายพันธมิตรแต่ละครั้ง	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ
KRA 4.3 องค์กรที่มีการดำเนินงานซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อ นกอพยพมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์นกอพยพและที่อยู่อาศัย	ตัวชี้วัด 4.3.1 มีจำนวนพื้นที่ที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ และแผนงาน ซึ่งองค์กรต่าง ๆ ได้มีส่วนร่วมในการสร้างผลลัพธ์เชิงบวกให้นกอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของสำนักเลขาธิการฯ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร สำนักเลขาธิการฯ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

วัตถุประสงค์ที่ 5 พัฒนาแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์นกน้ำอพยพโดยเฉพาะชนิดพันธุ์และถิ่นที่อยู่อาศัยที่มีความสำคัญ

นกน้ำอพยพที่ถูกคุกคามได้รับการคุ้มครองจากภัยคุกคาม และจำนวนประชากรที่กำลังเพิ่มขึ้น ภัยคุกคามต่อถิ่นที่อยู่อาศัยของนกน้ำลดลง ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานเหล่านี้ได้รับการเผยแพร่ในเครือข่ายความร่วมมือในเส้นทางการบิน สมาชิกของเครือข่ายความร่วมมือประสานความร่วมมือและดำเนินมาตรการเพื่อการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและที่อยู่อาศัยในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย สมาชิกของเครือข่ายความร่วมมือสามารถใช้ความตกลงทวิภาคีและพหุภาคี หรือกลไกความร่วมมือระดับภูมิภาคอื่น ๆ ในการบูรณาการการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยไว้ในนโยบายของประเทศ และการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
KRA5.1 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรได้ประสานงานอย่างแข็งขันเพื่อพัฒนาวิธีการอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยที่อยู่ระหว่างพรมแดนของประเทศต่าง ๆ	ตัวชี้วัด 5.1.1 อย่างน้อยร้อยละ 50 ของเครือข่ายพันธมิตร ได้ประสานความร่วมมือระหว่างพรมแดนเพื่อการอนุรักษ์นกน้ำอพยพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนกน้ำอพยพที่ถูกคุกคาม	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของคณะทำงาน คณะทำงานเฉพาะกิจ รายงานคณะอนุกรรมการด้านวิชาการ เว็บไซต์และจดหมายข่าว EAAFP	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงาน คณะทำงานเฉพาะกิจ คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ และสำนักเลขาธิการฯ
KRA5.2 นกน้ำอพยพที่ถูกคุกคาม ได้รับการคุ้มครองจากภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ และจำนวนประชากรที่มีความคงที่หรือเพิ่มขึ้น	ตัวชี้วัด 5.2.1 เครือข่ายพันธมิตรโดยการนำขององค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) องค์การอนุรักษ์นกสากล (Birdlife International) องค์การพื้นที่ชุ่มน้ำนานาชาติ ได้ปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและรักษาทะเบียนประชากรนกน้ำอพยพที่ถูกคุกคาม และส่งเสริมให้เครือข่ายพันธมิตรในภาครัฐคุ้มครองประชากรของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามเหล่านี้ผ่านกฎหมายของประเทศ	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงาน คณะทำงานเฉพาะกิจ รายงาน คณะอนุกรรมการด้านวิชาการ เอกสารการทบทวนสถานการณ์อนุรักษ์ รายการประเมินจำนวนประชากรนกน้ำ และทะเบียนชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของ องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานและคณะทำงานเฉพาะกิจ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง-ออสเตรเลีย ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
		ธรรมชาติ (IUCN Red List)	
	ตัวชี้วัด 5.2.2 แผนปฏิบัติการชนิดพันธุ์กรายชนิด (Single species) ได้รับการพัฒนาและนำไปใช้กับพันธุ์นกอพยพที่ถูกคุกคามในเส้นทางการบิน	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานเฉพาะกิจ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานเฉพาะกิจ
	ตัวชี้วัด 5.2.3 ประชากรนกอพยพที่ถูกคุกคามมีความคงที่หรือเพิ่มขึ้น	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงาน คณะทำงานเฉพาะกิจ รายงานคณะกรรมการด้านวิชาการ เอกสารการทบทวนสถานการณ์อนุรักษ์ รายการประเมินจำนวนประชากรนกอพยพ และทะเบียนชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของ องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ ธรรมชาติ (IUCN Red List)	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานเฉพาะกิจ
KRA 5.3 แผนปฏิบัติการระดับภูมิภาคได้รับการพัฒนาและนำไปใช้ในภูมิภาคที่มีความสำคัญในเส้นทางการบิน	ตัวชี้วัด 5.3.1 การจัดทำและการนำแผนปฏิบัติงานประจำภูมิภาคไปใช้ในเขตภูมิภาคที่มีชนิดพันธุ์นกอพยพที่ถูกคุกคามในเส้นทางการบิน	รายงานของคณะทำงานเฉพาะกิจ	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตร
KRA 5.4 การพัฒนาและนำมาตราการลดและกำจัด (หากเป็นไปได้) การล่าสัตว์ที่ผิดกฎหมายและการจับและการค้านกอพยพไปใช้	ตัวชี้วัด 5.4.1 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรภาครัฐมีวิธีการดำเนินงานเพื่อลดและกำจัด (หากเป็นไปได้) การล่าสัตว์ที่ผิดกฎหมาย การจับและการค้านกอพยพโดยมีการพัฒนาและนำไปใช้	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร รายงานของคณะทำงานเฉพาะกิจว่าด้วยการล่าสัตว์ที่ผิดกฎหมาย การจับและการค้านกอพยพ เว็บไซต์และจดหมายข่าว EAAFP	คณะทำงานเฉพาะกิจว่าด้วยการล่าสัตว์ที่ผิดกฎหมาย การจับและการค้านกอพยพ
KRA 5.5 การอนุรักษ์นกอพยพและถิ่นที่อยู่	ตัวชี้วัด 5.1.1 สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรภาครัฐมีกฎหมาย	รายงานของสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร	สมาชิกเครือข่ายพันธมิตรภาครัฐ



การประชุมพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 10
เมืองฉางเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน 10-14 ธันวาคม 2561

ผลลัพธ์ที่สำคัญ	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจสอบ	หน่วยงานที่รายงาน
อาศัยได้รับการบูรณาการไว้ในกฎหมายและ/หรือนโยบายของประเทศ รวมถึงการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	และ/หรือ นโยบายระดับชาติซึ่งมีข้อกำหนดเกี่ยวกับนกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย		
KRA 5.6 การอนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัยได้บูรณาการไว้ในความตกลงพหุภาคีและทวิภาคีที่เกี่ยวข้องรวมถึงกลไกการดำเนินงานอื่น ๆ ในระดับภูมิภาค	ตัวชี้วัด 5.6.1 มีข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องตระหนักว่าความร่วมมือเพื่อการอนุรักษ์นกในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นกรอบการทำงานระดับภูมิภาคที่มีประสิทธิภาพเพื่ออนุรักษ์นกน้ำอพยพและถิ่นที่อยู่อาศัย	ข้อตกลงที่ได้รับการรับรองโดยความตกลงพหุภาคีด้านสิ่งแวดล้อมและความตกลงทวิภาคีที่เกี่ยวข้อง	สำนักเลขาธิการฯและสมาชิกเครือข่ายพันธมิตร