



สรุปย่อ

โครงการ Biodiversity Finance Initiative ประเทศไทย

โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ

๑. BIOFIN คืออะไร ?

เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๕ โครงการความร่วมมือระดับโลกที่เรียกว่า The Biodiversity Finance Initiative หรือ **ความริเริ่มทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ** ได้ถือกำเนิดขึ้นจากการริเริ่มของโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP: United Nations Development Programme) ผ่านความเห็นชอบของประเทศภาคีสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity: CBD) โดย BIOFIN ได้พัฒนาต้นแบบ “แผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ” มาใช้ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรและเงินทุนที่ภาครัฐจะต้องลงทุนเพื่อการดูแลธรรมชาติและรักษาความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นระบบ ซึ่งเป็นที่รู้จักกันในชื่อ Biodiversity Finance Plan ซึ่งปัจจุบันมีประเทศที่ร่วมโครงการจำนวน ๑๓๒ ประเทศทั่วโลก (อ้างอิงข้อมูลปี ค.ศ. ๒๐๒๔) และนำร่องเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และกลไกทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity finance solution) มากกว่า ๑๕๐ กลไกทั่วโลก เพื่อช่วยให้ประเทศต่างๆ อนุวัติตามกรอบงานความหลากหลายทางชีวภาพของโลก (The Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework) ซึ่งเป็นผลสำเร็จจากการประชุมสมัชชาภาคีสัญญา COP15 ในปี ค.ศ. ๒๐๒๒ ภายใต Convention on Biological Diversity ซึ่งประเทศไทยอยู่ระหว่างการดำเนินงานโครงการ Biodiversity Finance Initiative (BIOFIN) ระยะที่ ๒ ช่วงต่อขยายโครงการ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ เพื่อดำเนินงานตามแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพต่อไป

๒. แผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ คืออะไร ?

เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ประเทศไทยได้เข้าร่วมโครงการ BIOFIN โดยความตกลงของรัฐบาลไทยผ่านความเห็นชอบของสำนักนายกรัฐมนตรี โดยมีสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์ฯ) เป็นหน่วยงานหลักดำเนินงาน ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ) พร้อมหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องต่างๆ จัดตั้ง *คณะกรรมการกำกับโครงการ BIOFIN ประเทศไทย (National Steering Committee of BIOFIN in Thailand)* และผลักดันให้ประเทศไทยสามารถจัดทำแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพฉบับแรก (Biodiversity Finance Plan) ระยะเวลาปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ สำเร็จตามเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้ ซึ่ง BIOFIN ประเทศไทยอยู่ระหว่างการจัดทำ

แผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพฉบับที่สอง ระยะเวลาปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ ให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการระดับชาติฉบับที่ ๕ ว่าด้วย National Biodiversity Strategic and Action Plan (NBSAP)

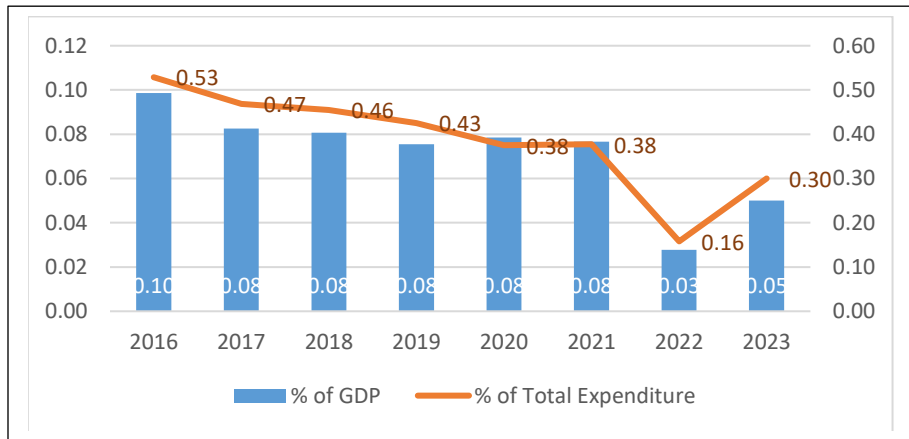
แผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ มุ่งเน้นการเชื่อมโยงการลงทุน การเข้าใจมูลค่าของระบบนิเวศ การบริหารระบบการเงินการคลังที่คำนึงถึงธรรมชาติ การทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพกลายเป็นกระแสหลัก (mainstreaming biodiversity) กล่าวคือ การทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพเป็นปัจจัยหลักเพื่อประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย การจัดสรรงบประมาณ พร้อมการออกแบบโครงสร้างสถาบันที่เข้ามาดูแลประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพโดยตรง

คำว่าความหลากหลายทางชีวภาพที่ดูจะเป็นคำที่อยู่ห่างไกลหรือแทบจะเป็นขั้วตรงข้ามของคำว่าการเงิน การงบประมาณสำหรับคนทั่วไป แต่ในความเป็นจริงไม่ว่าเราจะอาศัยอยู่บนพื้นที่ใดของโลก เราต่างก็ได้รับทั้งผลผลิตและบริการจากระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนั้น แนวคิดที่ว่าการอนุรักษ์หรือฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพเป็นต้นทุนจึงไม่ใช่ข้อเท็จจริงอีกต่อไป เพราะในท้ายที่สุดแล้ว ประโยชน์ที่ได้ก็จะส่งคืนกลับมายังมนุษย์ แต่ในทางกลับกัน หากเราละเลยการอนุรักษ์จนทรัพยากรได้รับความเสียหายจนเกินเยียวยา ผลเสียก็จะย้อนคืนกลับมาที่มนุษย์เอง การลงทุนผ่านแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพจึงเป็นสิ่งจำเป็นในการลดช่องว่างในระดับนโยบายที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

“โครงการไบโอฟิน ไม่ใช่แค่การจัดการจัดหาเงินหรือทรัพยากรเพิ่มเติมเพียงอย่างเดียว แต่ต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพของการลงทุนนั้นด้วย ให้ลองจินตนาการว่าปัญหาตอนนี้ก็เหมือนถังน้ำที่มีรูรั่ว ต่อให้เราพยายามหาน้ำมาใส่เท่าไร สุดท้ายปัญหามันก็ยังอยู่เหมือนเดิม นี่คือสิ่งแรกที่ไบโอฟินต้องการแก้ไข คือการอุดรูรั่วก่อนที่จะใส่น้ำลงไป ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะแค่เรื่องการเงิน หรือทางเศรษฐศาสตร์ ก็นับว่าใหญ่มากแล้ว”
Annabelle C. Trinidad ที่ปรึกษาอาวุโสโครงการ BIOFIN ระดับโลก

๓. ทำไมต้องจัดสรรงบประมาณมาดูแลความหลากหลายทางชีวภาพให้เพียงพอ ?

การทบทวนงบประมาณและรายจ่ายด้านความหลากหลายทางชีวภาพ Biodiversity Expenditure Review (BER) เป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของ BIOFIN Methodology เพื่อช่วยให้ประเทศไทยเข้าใจนโยบายความหลากหลายทางชีวภาพและสถานะการลงทุนที่สะท้อนมาจากค่าใช้จ่ายจากงบประมาณของประเทศในภาพรวม ซึ่งการจัดทำรายงาน BER ฉบับแรกของประเทศไทยได้ศึกษาข้อมูลงบประมาณและค่าใช้จ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ และฉบับที่ ๒ ได้ขยายการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ โดยรายงานฉบับที่ ๓ สามารถวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ พร้อมข้อมูลบางส่วนสำหรับโครงการ flagship สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กล่าวได้ว่า ประเทศไทยสามารถจัดทำรายงาน BER ฉบับสมบูรณ์ที่ระบุข้อมูลปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ พร้อมข้อมูลค่าใช้จ่ายที่วางแผนไว้สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งการสนับสนุนทางด้านวิชาการของโครงการ BIOFIN จะช่วยให้ประเทศไทยสามารถจัดทำรายงาน Finance Reporting Framework เสนอไปยังคณะเลขาธิการอนุสัญญาความหลากหลายทางชีวภาพได้อย่างเป็นระบบและตรงตามมาตรฐานการวิเคราะห์ของ BIOFIN Methodology



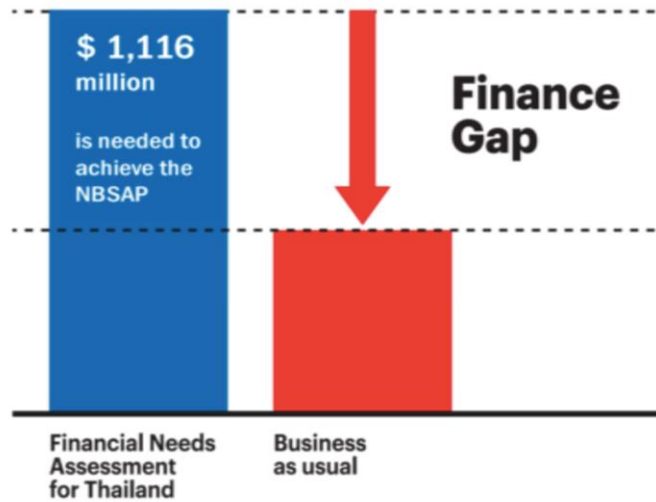
โดยผลการศึกษาพบว่า การจัดสรรงบประมาณและแนวโน้มค่าใช้จ่ายด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) และงบประมาณของรัฐบาลทั้งหมด โดยค่าใช้จ่ายด้านความหลากหลายทางชีวภาพของ

ประเทศไทยลดลงอย่างมีนัยยะสำคัญ ในปี ค.ศ. ๒๐๒๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕) แต่ดีดตัวขึ้นในปี ค.ศ. ๒๐๒๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖) แต่ยังไม่ถึงระดับปกติ โดยหน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับงบประมาณคิดเป็นร้อยละ ๗๒ ของงบประมาณด้านความหลากหลายทางชีวภาพทั้งหมด

แม้ว่าประเทศไทยมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเป็นทางการ มีหน่วยงานภาครัฐมากกว่า ๖๐ หน่วยงานที่มีภารกิจในการดูแลความหลากหลายทางชีวภาพ แต่ประสบปัญหาการขาดแคลนงบประมาณที่พอเพียงและต่อเนื่องในการบรรลุตามภารกิจและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้กำหนดไว้ตามยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด และประเทศจะต้องเสียเงินงบประมาณไปอย่างเปล่าประโยชน์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในอนาคตที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ส่งผลให้เกิด finance gap คิดเป็นจำนวนมากกว่าหนึ่งพันล้านเหรียญสหรัฐ หากจะแก้ไขวิกฤตสิ่งแวดล้อมระดับโลก (Triple Planetary Crisis) ว่าด้วยการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมลพิษ ได้อย่างเป็นระบบ

๔. เราจะอนุรักษ์ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนได้อย่างไร ?

จากการวิเคราะห์ของ Stockholm Resilience Center ได้เสนอวิธีคิดใหม่ในการดูแลมุ่งการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และระบบนิเวศทางธรรมชาติ โดยพบว่า ทุกประเทศจะต้องมุ่งเน้นเป้าหมายที่ ๑๔ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางทะเล และเป้าหมายที่ ๑๕ การปกป้อง พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน เนื่องจากเป็นฐานของการดำรงอยู่ของประเทศอย่างเป็นปกติสุข ที่เชื่อมโยงไปยังทุกเป้าหมาย และจะช่วยขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน (SDGs) ทุกเป้าหมายสำเร็จได้



จากการทบทวนงบประมาณค่าใช้จ่ายด้านความหลากหลายทางชีวภาพของไทยระหว่างปี พศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ เฉลี่ยเท่ากับ ๑๓,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี คิดเทียบเป็นร้อยละ ๐.๐๘ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และเมื่อคิดเทียบกับงบประมาณการใช้จ่ายโดยรวมของประเทศ จะเท่ากับร้อยละ ๐.๔๕ ของงบประมาณประเทศเท่านั้น ดังนั้น โครงการ BIOFIN จึงสามารถระบุดังช่องว่างทางการเงิน (Finance gap) และเป้าหมายของการระดมทรัพยากรจากทุกภาคส่วนเพื่อการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยอย่างยั่งยืน และมุ่งเน้นการนำร่องกลไกทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ

๕. กลไกการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ คืออะไร ?

ชุดความคิด BIOFIN Methodology มุ่งเน้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย หนุนเสริมให้เกิดการผสมผสานระหว่างการจัดสรรงบประมาณระดับประเทศ และการสร้างแรงจูงใจเพื่อระดมทุนและทรัพยากรให้กับภาคท้องถิ่นอย่างเป็นระบบ ซึ่งมีเครื่องมือหรือกลไกทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity finance solutions) ที่ได้้นำร่องในประเทศไทย ดังนี้

- **กลไกการเงินเพื่อการจัดทำงบประมาณของรัฐบาลท้องถิ่นเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ:** การเพิ่มประสิทธิภาพและผลกระทบเชิงบวกต่อความหลากหลายทางชีวภาพของการจัดทำงบประมาณท้องถิ่นในประเทศไทย ผ่านกรอบนโยบายและแผนงานว่าด้วย Local Biodiversity Strategic and Action Plan (LBSAP) โดยเชื่อมโยงกับแผน National Biodiversity Strategic and Action Plan (NBSAP)
- **กลไกทางการเงินเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน:** นำร่องการเพิ่มแหล่งรายได้ให้กับรัฐบาลท้องถิ่น ภาคธุรกิจ และชุมชนเพื่อนำไปสู่การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและการจัดการสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาและผลสำเร็จของพื้นที่เกาะเต่าได้รับการยอมรับจากท้องถิ่นไปจนถึงระดับโลกที่เป็น Environmental Finance Model ที่สามารถสร้างผลลัพธ์ทางการเงินเพื่อการดูแลความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
- **กลไกทางการเงินเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าและพื้นที่คุ้มครอง:** นำร่องการทดลองจำหน่ายป้ายทะเบียนยานพาหนะแบบพิเศษเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าในประเทศไทย (Conservation license plate) และการศึกษาความเป็นไปได้ในการออกพันธบัตรด้านสิ่งแวดล้อมว่าด้วยการบริหารระบบนิเวศเพื่อการอนุรักษ์เสือ (Tiger ecosystem bond) ในผืนป่ามรดกโลกเขาใหญ่ ผืนป่าตะวันตก ห้วยขาแข้ง และผืนป่าแก่งกระจาน
- **กลไกการเงินเพื่อส่งเสริมการลงทุนที่สร้างผลเชิงบวกต่อธรรมชาติโดยภาคธุรกิจ:** การระดมทรัพยากรจากภาคเอกชนและการลงทุนเพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกเพื่อส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการสร้างกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อการท่องเที่ยวป่าชายเลนในจังหวัดเพชรบุรี และการลงทุนเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพที่สร้างผลเชิงบวกของภาคการเงินการธนาคาร
- **การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายเพื่อนำการอุดหนุนหรือแรงจูงใจ** เพื่อลดการนำเงินงบประมาณไปอุดหนุนกิจกรรมที่ผลกระทบทางลบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ โดยผลการศึกษาจะนำไปสู่การแก้ปัญหาในประเด็นเร่งด่วน ๓ ประการ ดังนี้ ๑) การอุดหนุนที่เป็นอันตรายต่อระบบแม่น้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ๒) การอุดหนุนที่สร้างผลกระทบด้านลบจากโครงการก่อสร้างบนชายหาด เนินทราย ชายฝั่ง เช่น กำแพงกันคลื่น ท่าเทียบเรือ หินกรวด การขนย้ายทรายชายหาด ๓) นโยบายและกฎหมายการเก็บภาษีที่ดิน ที่ส่งผลกระทบต่อการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพในทรัพย์สินส่วนบุคคลทั่วประเทศไทย

๖. ผลลัพธ์ทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ คืออะไร ?

การผลักดันให้เกิดการระดมทรัพยากรจากทุกภาคส่วน สร้างโอกาสในการลงทุนเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ และการลดค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในอนาคต อันเป็นผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมในการดำเนินงาน ทั้งนี้ การขับเคลื่อนนวัตกรรมกลไกการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ จำเป็นที่จะต้องมีความหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการที่เอื้อให้การระดมทรัพยากรสามารถทำได้ อย่างถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้จากทุกภาคส่วน และเพื่อจัดสรรไปดูแลความหลากหลายทางชีวภาพ โดยตรง กล่าวโดยสรุปได้ว่าการดำเนินงานของโครงการ BIOFIN ในช่วงระยะปี พศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ได้สร้างผลลัพธ์ทางการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ ๔ ประการ คือ

๑. สามารถสร้างรายได้จากการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (Generate revenue)

๒. สามารถวางกรอบงบประมาณที่เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเหมาะสม (Realign current expenditure)

๓. สามารถหลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ฟื้นฟูทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในอนาคต (Avoid the need for future biodiversity expenditures)

๔. ทำให้เกิดทรัพยากรทางการลงทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น (Deliver financial resources more effectively and efficiently)

การดำเนินงานของ BIOFIN ได้ขับเคลื่อนกลไกที่เป็น flagship projects ดังนี้

- ✓ การเก็บค่าธรรมเนียมนักท่องเที่ยวเพื่อดูแลความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะเต่า (Tourist user charge collection, Surat Thani province)
- ✓ การระดมทุนสาธารณะเพื่อดูแลความหลากหลายทางชีวภาพในช่วงวิกฤตโควิด (Koh Tao Better Together crowdfunding, Surat Thani province)
- ✓ การลงทุนของภาคเอกชนในการจัดการป่าชายเลนอย่างยั่งยืนผ่านการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในจังหวัดเพชรบุรี (Public-Private Partnership toward impact investment for sustainable mangrove management, Phetchaburi province)

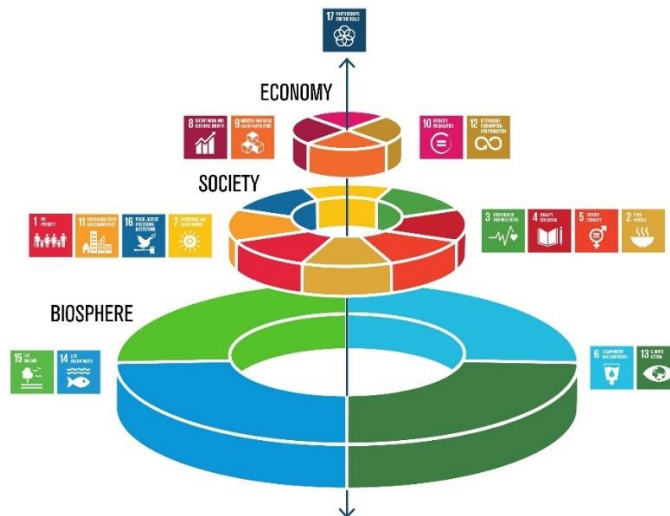
- ✓ การลงทุนในกลุ่มธุรกิจเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมที่สร้างผลกระทบเชิงบวกด้านความหลากหลายทางชีวภาพกับวิสาหกิจเพื่อสังคมกลุ่มคนจับปลา (Impact investment for biodiversity-social enterprises through small-scale Fisherfolk group)
- ✓ การจัดทำงบประมาณของท้องถิ่นเพื่อดูแลความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุม ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศไทย (Results-based budgeting for Biodiversity management at local level)
- ✓ กลไกการเงินป้ายทะเบียนรถแบบพิเศษเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่า (Conservation license plate scheme)
- ✓ การปรับเปลี่ยนนโยบายการอุดหนุนที่สร้างผลกระทบเชิงลบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Repurposing harmful subsidies and investment by government to biodiversity and ecosystems)

๗. กลยุทธ์ From Global to Local ของ BIOFIN คืออะไร ?

โครงการ BIOFIN ระดับโลกได้กำหนดยุทธศาสตร์การดำเนินงานระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ให้สอดคล้องกับ (๑) กรอบการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับโลก (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework) และ (๒) ขับเคลื่อน Signature solutions ที่เป็นยุทธศาสตร์การเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลก ประกอบด้วย

- Results-based budgeting for biodiversity - การจัดทำงบประมาณเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพบนฐานของควมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- Repurposing harmful subsidies/incentives - การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบายเพื่อนำการอุดหนุนหรือแรงจูงใจไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นเพื่อลดผลกระทบทางลบต่อการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ
- Working with the finance sector as an umbrella stakeholder - การสร้างหุ้นส่วนความร่วมมือกับภาคการเงินการธนาคาร
- Addressing COVID-19 impacts on biodiversity finance -- การแก้ไขปัญหาด้านการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพที่เกิดจากผลกระทบของวิกฤตโควิด-๑๙

สำหรับการดำเนินงานโครงการ Biodiversity Finance Initiative (BIOFIN) ระยะที่ ๒ ช่วงต่อขยายโครงการ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ในบริบทของประเทศไทยนั้น สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เห็นชอบในหลักการร่วมกับสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดย สผ. รับเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานช่วงต่อขยายโครงการ เพื่อขับเคลื่อน Signature solutions ผ่านการนำร่องกลไกการเงินตามแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ และประสานงานกับโครงการ BIOFIN ในการศึกษาวิจัยด้านงบประมาณเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการจัดทำรายงาน Financial Reporting Framework เสนอ Convention on Biological Diversity รวมทั้งการจัดทำเป้าหมายชาติเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดทำแผนการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ การนำร่องเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และกลไกทางการเงิน เพื่อสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการความหลากหลายทางชีวภาพฉบับใหม่ของประเทศไทย และกรอบงาน Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework ที่สามารถช่วยให้ประเทศไทยอนูวัติตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) เป้าที่ ๑๔ และ ๑๕ รวมทั้งเป้าหมายที่ ๑๓ เพื่อรักษาธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศของประเทศไทยในสมบูรณ์ต่อไป



๘. UNDP BIOFIN Thailand Core Team ?

- อยากรู้จักทีม BIOFIN ประเทศไทย อ่านเพิ่มเติม <https://www.undp.org/thailand/stories/meet-niran-sornsawan-and-natthida-three-biodiversity-conservation-practitioners-who-brought-koh-tao-back-life>
- ข้อมูลโครงการ BIOFIN <https://www.biofin.org/thailand>
- ข้อมูล BIOFIN Catalogue of Finance Solutions <https://www.biofin.org/finance-solutions>
- ติดต่อ Project Management Unit: BIOFIN ประเทศไทย | ชั้น 14 อาคารสหประชาชาติ | UNDP Thailand | โทรศัพท์: +66-02-288-3380 | www.biofin.org | [Close the Finance Gap](#)

