



# ไทยเร่งเป้าขอเงินสนับสนุนกองทุนภูมิอากาศในการประชุม COP30 : ช่วยเพิ่มแหล่งเงินทุนสีเขียวต้นทุนต่ำแก่ผู้ประกอบการในประเทศ

Monthly Sustainable Finance Vol.1 No.10 17 พฤศจิกายน 2568



นราพร สังสะนา  
เจ้าหน้าที่วิจัย

naraphon.s@kasikornresearch.com

- โลกตั้งเป้าระดมทุนด้านภูมิอากาศกว่า 1.3 ล้านล้านดอลลาร์ต่อปี (42 ล้านล้านบาท) ภายในปี 2035 เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายจำกัดอุณหภูมิโลกให้เพิ่มขึ้นไม่เกิน 1.5°C ตามข้อตกลงปารีส
- ไทยตั้งเป้าดึงดูดเงินกองทุนภูมิอากาศมากกว่า 38,000 ล้านบาท จากเวที COP30 ขณะที่วงเงินสนับสนุน (Grant) ที่ได้รับในอดีตกำลังจะทยอยสิ้นสุดในปี 2030
- ในอนาคตไทยจะมีแหล่งเงินทุนสีเขียวต้นทุนต่ำเพิ่มขึ้น ทั้งสำหรับภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะ SMEs ที่พร้อมลงทุนในโครงการยั่งยืน

## การเร่งระดมทุนภูมิอากาศเพื่อการเปลี่ยนผ่านของประเทศกำลังพัฒนา

การประชุม COP30 ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของโลกในการเร่งแก้ปัญหาวิกฤตภูมิอากาศ และการสนับสนุนทางการเงินเพื่อช่วยให้ทุกประเทศบรรลุเป้าหมาย Net Zero โดยเฉพาะการเรียกร้องให้ประเทศพัฒนาแล้ว ส่งมอบเงินสนับสนุนให้ประเทศกำลังพัฒนา

หนึ่งในประเด็นที่ต้องติดตามของการประชุมครั้งนี้คือ การตั้งเป้าระดมเงินทุนด้านสภาพภูมิอากาศจากทุกภาคส่วน 1.3 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 42 ล้านล้านบาท) ต่อปี ภายในปี 2035 เพื่อปิดช่องว่างเงินทุนสำหรับประเทศกำลังพัฒนา เพื่อให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นไม่เกิน 1.5°C ภายใต้ข้อตกลงปารีส

บริการทุกระดับประทับใจ

## ไทยมุ่งขอเงินสนับสนุนด้านภูมิอากาศจากต่างชาติ

ในช่วงปี 2022-2024 ไทยได้รับเงินสนับสนุนแบบให้เปล่า (Grant) รวมกว่า 38,668 ล้านบาท ครอบคลุม 66 โครงการ ผ่านช่องทางทวิภาคีและพหุภาคี เช่น กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) และ กองทุนสีเขียวเพื่อภูมิอากาศ (GCF)

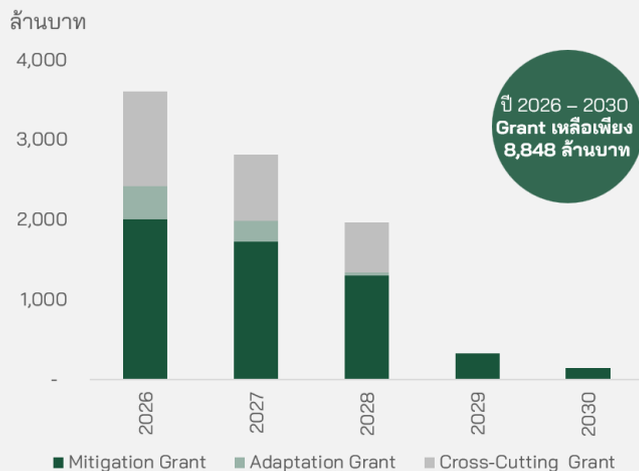
เงินสนับสนุนที่ไทยได้รับในช่วงที่ผ่านมาจะทยอยหมดลงในปี 2030 ขณะที่ไทยต้องการเงินทุน Climate Finance สูงขึ้นต่อเนื่อง เพื่อบรรลุ Net Zero ในปี 2050 ตั้งแต่ปี 2026 เป็นต้นไป ไทยเหลือวงเงิน Grant ประมาณ 8,848 ล้านบาท สำหรับ 26 โครงการ และจะหมดลงภายในปี 2030

โดยแบ่งเป็นโครงการด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) 15 โครงการ มูลค่า 5,495.6 ล้านบาท โครงการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation) 4 โครงการ มูลค่า 705.2 ล้านบาท และโครงการแบบบูรณาการ (Cross-cutting) 7 โครงการ มูลค่า 2,647.2 ล้านบาท

### เงินสนับสนุนให้เปล่า (Grant) ที่ไทยได้รับในอดีต

#### จะทยอยหมดลงในปี 2030

วงเงินสนับสนุนให้เปล่า (Grant) คงเหลือเฉลี่ยต่อปี



ที่มา: Thailand's First Biennial Transparency Report (BTR 1)

### ความต้องการเงินทุนเพื่อบรรลุ Net Zero

#### กลับเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง

เงินทุน Climate Finance ที่ไทยต้องการเพื่อบรรลุ Net Zero ในปี 2050



ที่มา: German Bundestag, Thailand Development Research Institute, International Climate Initiative, the Creaguy, รวบรวมโดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย

ในการประชุม COP30 ไทยตั้งเป้าระดมทุนเพื่อกองทุนสภาพภูมิอากาศจากต่างประเทศมากกว่า 38,000 ล้านบาท โดยจะนำเสนอ NDC 3.0 ที่ไทยตั้งเป้า Net Zero เร็วขึ้นถึง 15 ปี ภายในปี 2050 และแสดงศักยภาพของไทยด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี เช่น โครงการโอนคาร์บอนเครดิตระหว่างประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการเจรจาเงินทุนดังกล่าว

ศูนย์วิจัยกสิกรไทยมองว่าไทยขาดเงินทุน Climate Finance เพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero จำนวนมาก ทำให้ไทยมีโอกาสได้รับเงินสนับสนุนจากต่างประเทศสูงขึ้น และจะช่วยเพิ่มช่องทางการเข้าถึงเงินทุนสีเขียวที่ต้นทุนต่ำให้แก่ผู้ประกอบการในอนาคต

### แหล่งเงินทุน Climate Finance สำหรับ SMEs เพื่อปรับตัวสู่ความยั่งยืน

หากปัจจุบันผู้ประกอบการ SMEs พร้อมลงทุนในโครงการด้านความยั่งยืน แต่เผชิญข้อจำกัดในการเข้าถึงสินเชื่อ สามารถขอรับเงินสนับสนุนต้นทุนต่ำจากกองทุนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากทั้งในไทยและต่างประเทศ ตามความเหมาะสมของธุรกิจและวัตถุประสงค์โครงการ (ศึกษาเพิ่มเติมที่: [ส่องแหล่งขอกู้สำคัญด้าน Climate Change ที่องค์กรไทยควรรู้](#))

ตัวอย่างกองทุนที่เหมาะสมกับธุรกิจและ SMEs ไทย

กองทุน	เงื่อนไขการรับเงินสนับสนุน
 <p>กองทุนภูมิอากาศสีเขียว (GCF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องร่วมงานกับหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากกองทุน</li> </ul>
 <p>กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน <u>ยกเว้น</u> โครงการลดการใช้ไฟฟ้า สำหรับเครื่องปรับอากาศและหลอดไฟ</li> </ul>
 <p>กองทุนสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนเฉพาะโครงการด้านระบบบำบัดน้ำเสีย กำจัดของเสีย และบำบัดอากาศเสีย</li> </ul>
 <p>กองทุน ThaiCI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อยู่ระหว่างพิจารณาสนับสนุนธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม</li> </ul>

ที่มา: วิเคราะห์และรวบรวมโดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย และศูนย์วิจัยสภาพภูมิอากาศสร้างสรรค์ (Creative Climate Research Center: CCRC)

**Disclaimers** รายงานวิจัยนี้จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด (KResearch) เพื่อเผยแพร่เป็นการทั่วไป โดยอาศัยแหล่งข้อมูลสาธารณะ หรือ ข้อมูลที่เชื่อว่ามีค่าน่าเชื่อถือที่ปรากฏขณะจัดทำ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ KResearch มีอาจรับรองความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ ความเหมาะสม ความครบถ้วนสมบูรณ์ หรือ ความเป็นปัจจุบันของข้อมูลดังกล่าว และไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้ชวน เสนอแนะ ให้คำแนะนำ หรือจูงใจในการตัดสินใจเพื่อดำเนินการใดๆ แต่อย่างใด ดังนั้น ท่านควรศึกษาข้อมูลด้วยความระมัดระวังและใช้วิจารณญาณอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจ KResearch จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลดังกล่าว

ข้อมูลใดๆ ที่ปรากฏในรายงานวิจัยนี้เป็นทรัพย์สินของ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) การนำข้อมูลดังกล่าว (ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน) ไปใช้ต้องแสดงข้อความถึงสิทธิความเป็นเจ้าของแก่ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) หรือแหล่งที่มาของข้อมูลนั้นๆ ทั้งนี้ ท่านจะไม่ทำซ้ำ ปรับปรุง ดัดแปลง แก้ไข ส่งต่อ เผยแพร่ หรือกระทำในลักษณะใดๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในทางการค้า โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้า เป็นลายลักษณ์อักษรจาก KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี)

**บริการทุกระดับประทับใจ**