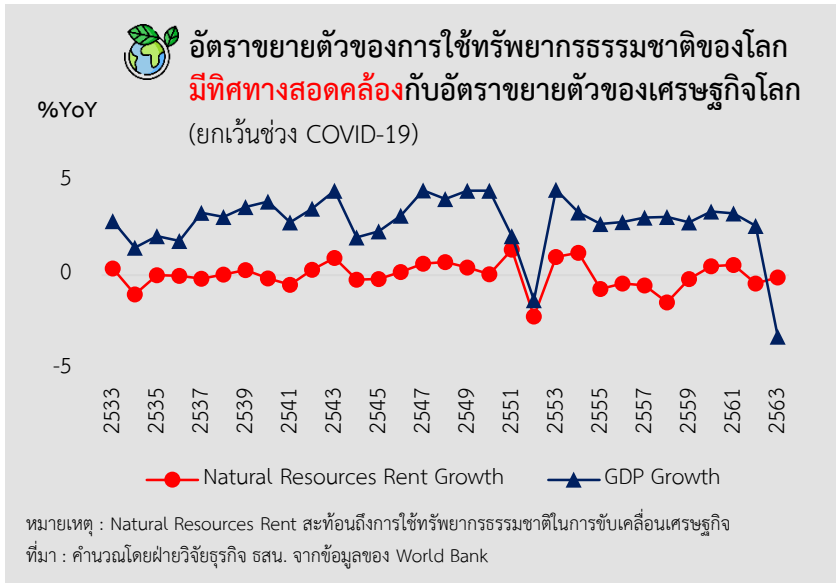


ถึงเวลาเปลี่ยนโมเดลเศรษฐกิจสู่ “ความยั่งยืน”

ก่อนจะสายเกินแก้

ตลอด 30 ปีที่เศรษฐกิจโลกเติบโตได้สร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติ ...
ถึงเวลาแล้วที่เราต้องให้ความสำคัญกับ Sustainable Economy มิเช่นนั้นอาจสายเกินไป



ความเสียหายทางเศรษฐกิจจากภัยธรรมชาติทวีความรุนแรงขึ้น

ปี 2544 - 2553: 1.7 Tri.USD

ปี 2554 - 2563: 2.5 Tri.USD

47%

ที่มา : World Economic Forum

จากการวิเคราะห์ข้อมูลสัดส่วนการใช้ทรัพยากรธรรมชาติต่อ GDP ของ 183 ประเทศ ช่วงปี 2533-2563 มีประเด็นน่าสนใจ ดังนี้

49 ประเทศ มีสัดส่วนการใช้ทรัพยากรต่อ GDP สูงในระดับ Double Digits (ค่าสูงสุดอยู่ที่ 44%)

8 ประเทศในเอเชีย มีสัดส่วนการใช้ทรัพยากรต่อ GDP น้อยกว่า 1% (จากทั้งหมด 48 ประเทศ)

1 ใน 5 ของประเทศทั่วโลก มีสัดส่วนการใช้ทรัพยากรต่อ GDP ในทิศทางลดลง แต่ยังเป็นอัตราที่ช้า เฉลี่ยลดลงปีละไม่ถึง 1%

หมายเหตุ : การวิเคราะห์นี้ที่พิจารณาเฉพาะตัวแปร Natural Resources Rent ต่อ GDP เท่านั้น
ที่มา : คำนวณโดยฝ่ายวิจัยธุรกิจ ธสน. จากข้อมูลของ World Bank

หากไม่ดำเนินการใดๆ ที่ทำให้ปัญหา Climate Change คลี่คลาย ประเมินว่าภายในปี 2593 อาจเกิดภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจอย่างรุนแรง

มูลค่าความเสียหาย อาจสูงถึง 4% ของ GDP โลก

แบ่งเป็นผลกระทบจากภัยธรรมชาติในรูปแบบต่างๆ

- 2.5% แผ่นดินไหว พายุ ฝุ่นควัน
- 1.0% อุทกภัย
- 0.5% คลื่นความร้อน

ที่มา : World Economic Forum

หากนำปัจจัยด้านความยั่งยืนมาใช้ประเมิน Country Credit Rating ในปัจจุบัน คาดว่า

- 60 ประเทศ** เสี่ยงถูกปรับลด Credit Rating
- 26 ประเทศ** เสี่ยงล้มละลายมากขึ้น

ที่มา : S&P, World Economic Forum

หากโลกมุ่งสู่ Net Zero Emission คาดว่าภายในปี 2593 จะเกิดเม็ดเงินลงทุนใหม่ปีละ **4.5 Tri.USD**

ที่มา : International Energy Agency

Icon made by Flaticon, Freepik, Slidego
Disclaimer : ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น โดยธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทยจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด