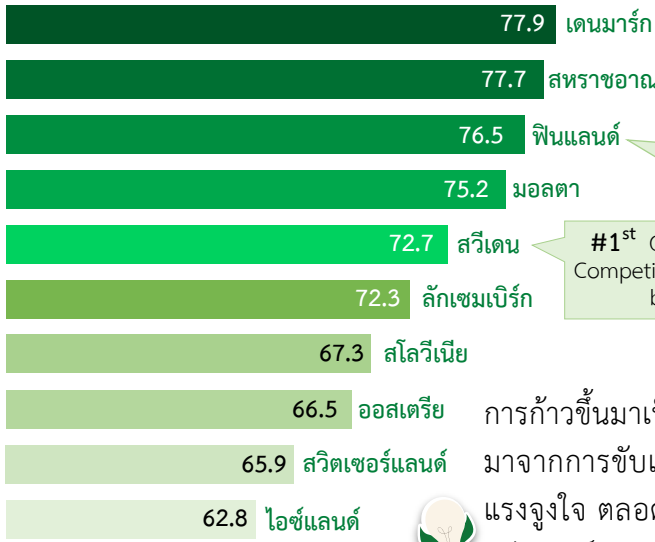


“10 ประเทศที่ Green ที่สุดในโลกล้วนอยู่ในยุโรป”

Top 10 of Environmental Performance Index 2022

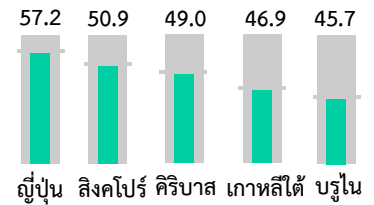


3 ทศวรรษที่ผ่านมา เดนมาร์กลดการปล่อยคาร์บอนลง 36% โดยไม่กระทบต่อการเติบโตของเศรษฐกิจ

#1st SDG Achievement 2022 by UN

#1st Global Sustainable Competitiveness Index 2022 by SolAbility

Top 5 ประเทศที่ Green ที่สุดในเอเชีย



ที่มา : Yale University



การก้าวขึ้นมาเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจและสังคมสีเขียวอันดับต้นๆ ของโลก มาจากการขับเคลื่อนผ่านนโยบาย/มาตรการทั้งในเชิงควบคุมและเชิงสร้างแรงจูงใจ ตลอดจนการพัฒนาเทคโนโลยี/เครื่องมือใหม่ๆ เพื่อบริหารจัดการการปล่อยคาร์บอนหรือก๊าซเรือนกระจก โดยสรุปเป็นมาตรการใหญ่ๆ ดังนี้

Green Incentives

มาตรการจูงใจให้ดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีผลประโยชน์ตอบแทนในรูปแบบต่างๆ

เช่น

- ✔ Grants เงินให้เปล่า
- ✔ Soft Loan เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เงินผ่อนปรน
- ✔ Tax Exemptions การยกเว้นภาษี

ปัจจุบันทั่วโลก มีราว **2,200** มาตรการ

ประกอบด้วย

- ลดการใช้พลังงาน/ปล่อยคาร์บอน 1,200 มาตรการ
- เปลี่ยนมาใช้พลังงานหมุนเวียน 800 มาตรการ
- สร้างนวัตกรรมช่วยลดคาร์บอน 200 มาตรการ

ที่มา : EY Jurisdiction Professionals, Carbon Pricing Dashboard, OECD, World Bank, United Nations, SolAbility

Environmental Tax

การเก็บภาษีหรือค่าธรรมเนียมเพิ่ม หากธุรกิจไม่ดำเนินการตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม

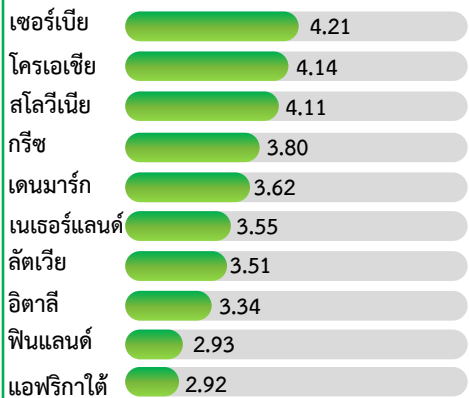
ปัจจุบันทั่วโลก มีราว **3,000** มาตรการ

- เช่น • ภาษีการปล่อยมลพิษหรือของเสีย
- ภาษีพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง
- ภาษีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



Top 10 ประเทศ ที่เก็บ ภาษีสิ่งแวดล้อมมากที่สุดในโลก

*ไม่รวม Micro State (ประชากร < 1.5 ล้านคน ตามนิยาม World Bank) สัดส่วน Environment Tax ต่อ GDP (%)



Carbon Pricing Initiatives

กลไกการประเมิน/กำหนดราคาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในรูปแบบต่างๆ เพื่อควบคุมปริมาณการปล่อยก๊าซ ในประเทศ

ปัจจุบัน ทั่วโลก มีราว **80** กลไก

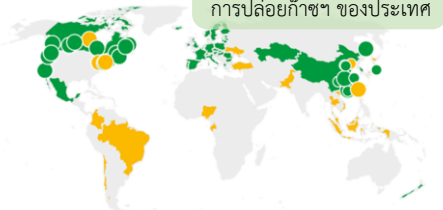
ครอบคลุมราว **23%** ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั่วโลก

หนึ่งในเครื่องมือที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย คือ Emissions Trading Systems (ETS)

ระบบซื้อขายสิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยรัฐเป็นผู้กำหนดและจัดสรรสิทธิฯ หากกิจการใดปล่อยก๊าซฯ ต่ำกว่าสิทธิฯ สามารถขายสิทธิฯ ที่เหลือให้กิจการอื่นได้ (Carbon Credit) ในทางตรงกันข้าม กิจการที่ปล่อยก๊าซฯ สูงกว่าสิทธิฯ ต้องซื้อสิทธิฯ มาชดเชย

“หลายประเทศเริ่มใช้หรือมีแผนจะใช้ ETS”

เดนมาร์กเริ่มใช้ ETS ปี 2535 ปัจจุบันครอบคลุม 35% การปล่อยก๊าซฯ ของประเทศ



- ประเทศที่ใช้ ETS แล้วหรือเตรียมบังคับใช้
- ประเทศที่อยู่ระหว่างพิจารณาใช้ ETS

Icon made by Flaticon, Slidesgo

Disclaimer : ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น โดยธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทยจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำข้อมูลนี้ไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด