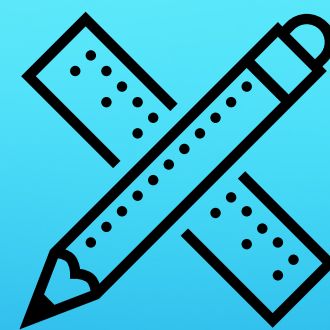


อนาคตนโยบายเศรษฐกิจและการค้าใน มุมมองของเศรษฐกิจศาสตร์พฤติกรรม

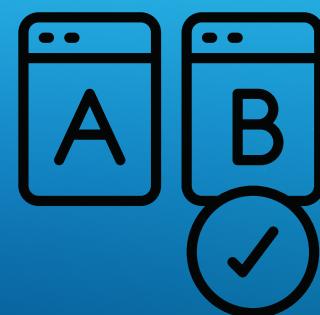
โดย ผศ.ดร. ปิยะชาติ ภิรมย์สวัสดิ์



Rethink: **คิดใหม่**เกี่ยวกับความลึกซึ้งของ
การตัดสินใจของมนุษย์



Redesign: นโยบายสาธารณะแห่งอนาคตจะ
ถูก**ออกแบบ**ด้วยแนวคิด "Choice Architect"



Rapid Prototyping: **ทดลอง**เพื่อหารูปแบบ
นโยบายที่เหมาะสมใน "โลกจริง"

Rethink: **คิดใหม่**เกี่ยวกับความลึกลับของการตัดสินใจของมนุษย์

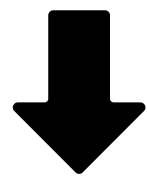
เศรษฐศาสตร์สายหลัก

เศรษฐศาสตร์พฤติกรรม

Rationality

Bounded Rationality

**เลือกสิ่งที่ดีที่สุด
(optimizing)** โดยการเปรียบเทียบ
เทียบผลดีกับผลเสียด้วย
ข้อมูลที่สมบูรณ์ ปราศจาก
อคติ และความสามารถทาง
ปัญญาที่ไร้ขีดจำกัด



เน้นการให้ความรู้ ข้อมูล
และการให้การศึกษาเพื่อ
เปลี่ยนพฤติกรรม



เลือกสิ่งที่พอใจ (satisfying)
ด้วยการยอมรับข้อจำกัดทาง
ความคิดของมนุษย์

- Cognitive Biases
- Limited Memory
- Myopia
(Nearsightedness)

แนวคิดของศาสตราจารย์ เฮอร์เบิร์ต เอ. ไช
มอน (Herbert A. Simon) ผู้ซึ่งได้รับรางวัล
โนเบลสาขาเศรษฐศาสตร์ในปี ค.ศ. 1978

ตัวอย่างข้อจำกัดทางความคิดของมนุษย์

ตัวอย่างพฤติกรรมที่เป็นปัญหาทางเศรษฐกิจและการค้า



Lack of self-control
(ควบคุมใจตัวเองไม่ได้)

ปัญหาการออมเงิน การดูแลสุขภาพ การศึกษา หรือสิ่งแวดล้อม

(เช่น Madrian and Shea, 2001; Thaler และ Benartzi, 2004; Karlan และ คณะ, 2016)



Loss aversion
(กลัวเสีย)

**ต่อต้านนโยบายที่ "สื่อ" ถึงการเปลี่ยนแปลง
แม้ว่าจะได้รับประโยชน์**

(เช่น Samuelson และ Zeckhauser, 1988; Tomiura และ คณะ, 2016)



Overconfidence
(มั่นใจเกินจริง)

**หนึ่งในปัจจัยที่ก่อให้เกิดสงครามทางการค้า
หรือความผิดพลาดในลงทุนโครงการของรัฐ**

(เช่น Johnson และ คณะ, 2006; Kahneman และ Renshon, 2007; Flyvbjerg, 2009)

Redesign: นโยบายสาธารณะแห่งอนาคตจะถูก**ออกแบบ**ด้วยแนวคิด "Choice Architect"

เศรษฐศาสตร์สายหลัก

Rationality

- พยายามรณรงค์การออม โดยให้ "**ห้ามใจ**" ไม่ให้ซื้อของเกินตัว
- พยายามออมให้ได้**มากที่สุดตั้งแต่ต้น**
- ออกกองทุน หรือ**ทางเลือก**การออมให้**มากที่สุด**
- รณรงค์ให้**สมัคร**กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (PVD)



การออม

เศรษฐศาสตร์พฤติกรรม

Bounded Rationality

- ยอมรับว่า "**ห้ามใจไม่ได้**" และใช้ "**Default**" ในการออมเงิน หรือการเข้าร่วมโครงการออม
- ทางเลือกมากไปทำให้ "**ไม่กล้าเลือก**"
- **ค่อยๆ**ออมมากขึ้นในอนาคต

(อ้างอิง Madrian and Shea, 2001; Thaler และ Benartzi, 2004)

Redesign: นโยบายสาธารณะแห่งอนาคตจะถูก**ออกแบบ**ด้วยแนวคิด "Choice Architect"

เศรษฐศาสตร์สายหลัก

Rationality

- ประกาศรายละเอียด (ที่ซับซ้อนและเข้าใจยาก) ให้ครบถ้วน
- ไม่จำเป็นต้องออกแบบวิธีการสื่อสารเพียงแค่นำเสนอข้อมูล
- ผู้เชี่ยวชาญ (experts) หรือผู้กำหนดนโยบายปราศจากอคติ



นโยบายเศรษฐกิจ
และการค้า

เศรษฐศาสตร์พฤติกรรม

Bounded Rationality

- ลดความซับซ้อน และออกแบบให้ง่ายต่อผู้ใช้มากที่สุด (**User Experience**)
- ออกแบบวิธีการสื่อสารจากข้อมูลเชิงพฤติกรรม (**Behavioral Insights** เช่นการใช้ Social Norms)
- ออกแบบการกำหนดนโยบาย ("**การประชุม**" ที่ไร้อคติ

Rapid Prototyping: **ทดลอง**เพื่อหารูปแบบนโยบายที่เหมาะสมใน"โลกจริง"



ศาสตราจารย์ ริชาร์ด เธเลอร์ (Richard Thaler)
ผู้ซึ่งได้รับรางวัลโนเบลสาขาเศรษฐศาสตร์ในปี
ค.ศ. 2017 ได้กล่าวไว้ว่า

“ถึงเวลาแล้วที่เราควรจะยอมรับเศรษฐศาสตร์ที่อยู่
บน**พื้นฐานแห่งความเป็นจริง**” หรือ “evidence-
based economics”



Behavioural Insights and Public Policy

Institutions applying BI to public policy around the world



Institutions inside government Institutions outside government Multi-national organisations

Source: OECD Research (2018)

Rapid Prototyping: **ทดลอง**เพื่อหารูปแบบนโยบายที่เหมาะสมใน"โลกจริง"

Design Thinking Process

