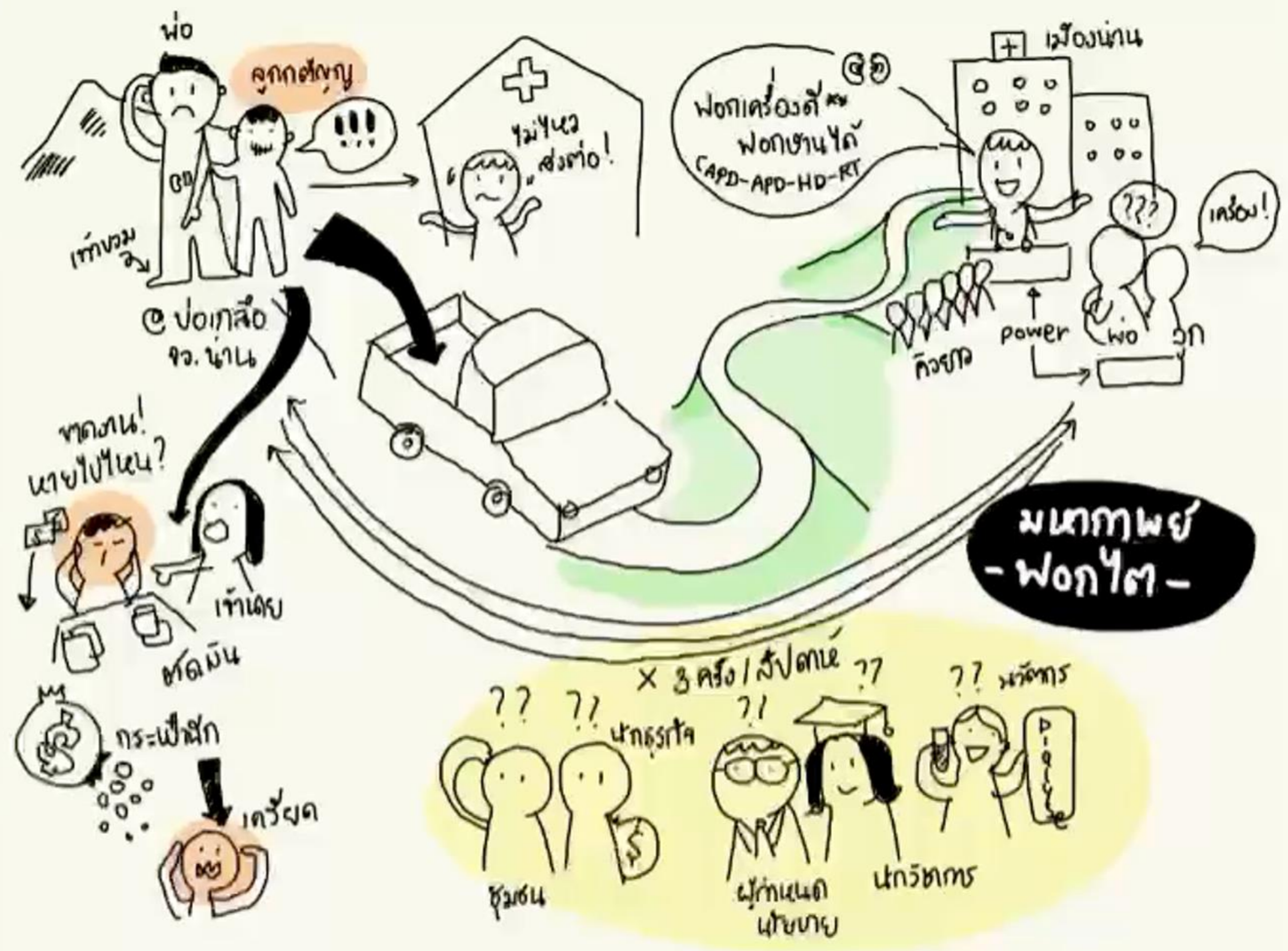


OBJECTIVE

เพื่อแสวงหาแนวทางการพัฒนาข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เพื่อการพัฒนาประเทศ และยกระดับหลักนิติธรรม (Rule of Law) ของประเทศ ผ่านกรณีศึกษาการบริหารจัดการระบบสุขภาพด้านโรคไต สปสช.





ถ้าเราเป็น

- คนป่วย
- คนดูแล
- คนไทย
- ผู้บริหาร

เราจะเริ่ม

"จะดีกว่ามั๊ยถ้าประเทศเรามี
ข้อมูลเปิดที่มีประสิทธิภาพเพื่อ
สร้างความโปร่งใส เพิ่ม
ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ
และการให้บริการแก่ประชาชน และ
เสริมสร้างขีดความสามารถทางการ
แข่งขันของประเทศ ?"



Strategic Goals

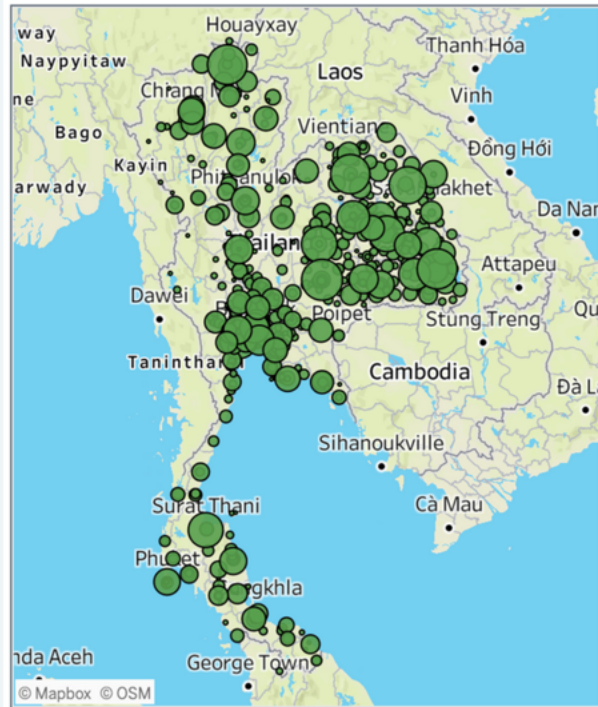




บริการบำบัดทดแทนไต (RRT) ในผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย (ESRD)

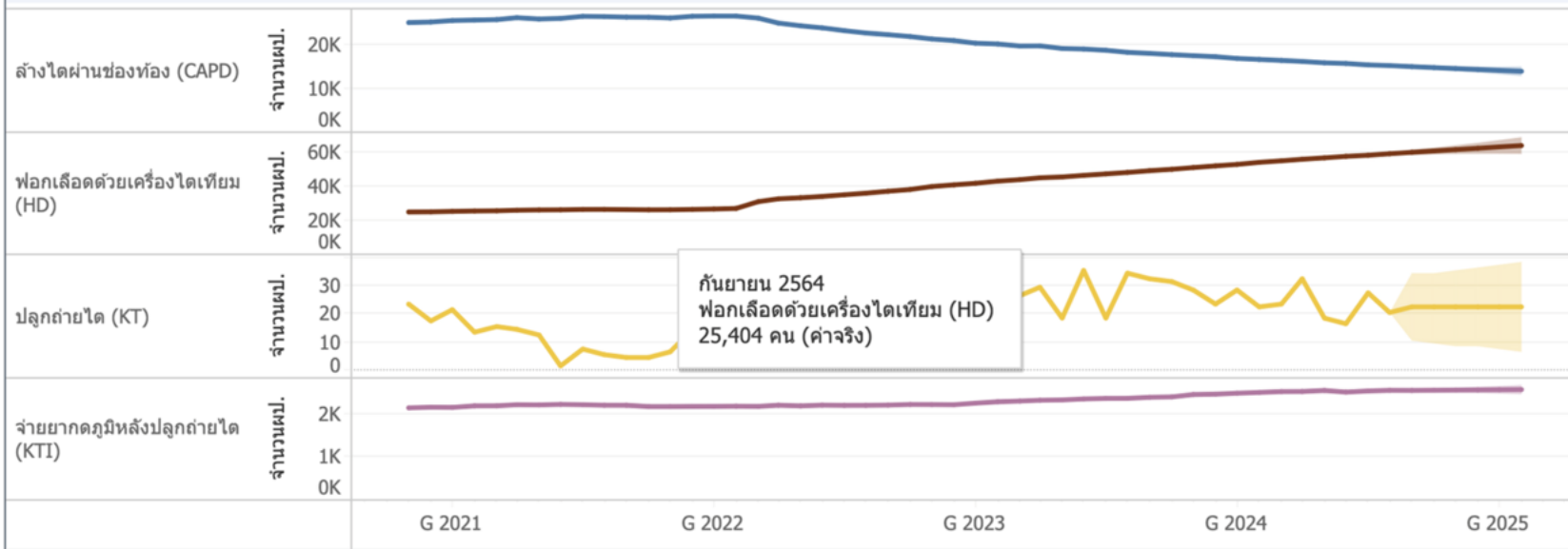
स्पष्ट.เขต (ทั้งหมด) | ช่วงวันรับบริการ 5 มีนาคม

จังหวัด (ทั้งหมด) | อำเภอ (ทั้งหมด)



	หน่วยบริการ (แห่ง)	ผู้รับบริการ (คน)
ล้างไตผ่านช่องท้อง (CAPD)	340	32,080
ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (HD)	797	45,824
ปลูกถ่ายไต (KT)	23	199
จ่ายยากดภูมิหลังปลูกถ่ายไต (KTI)	25	2,354

จำนวนผู้ป่วยเข้ารับบริการ RRT (คน) จำแนกตามรูปแบบการรักษา

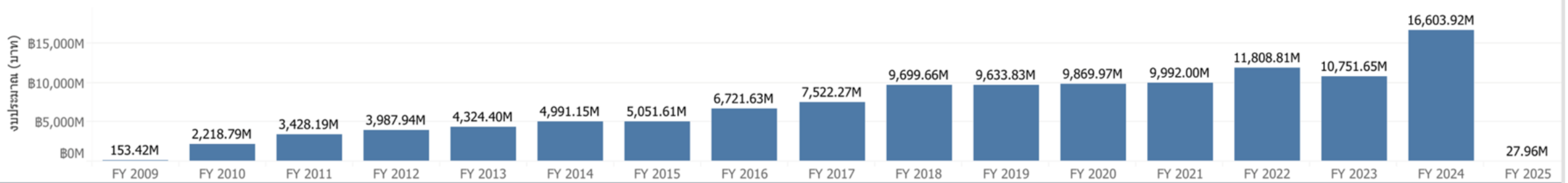


กันยายน 2564
ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (HD)
25,404 คน (ค่าจริง)

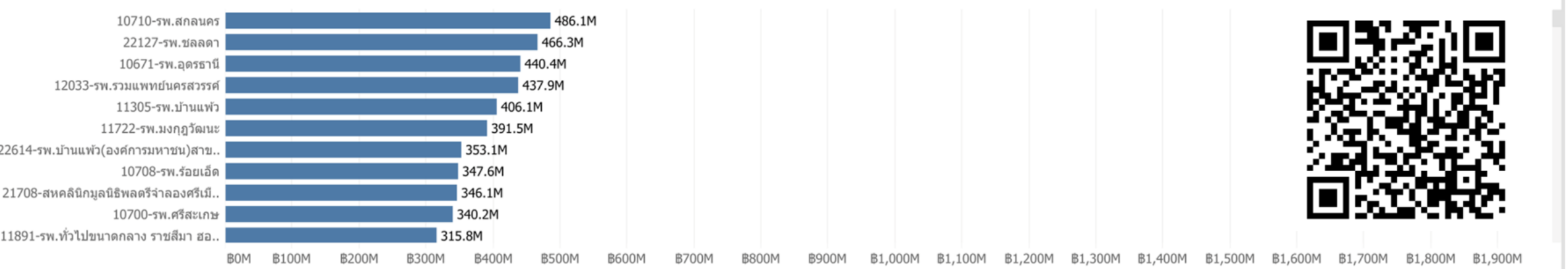
กระบี่	เมืองกระบี่	ล้างไตผ่านช่องท้อง (CAPD)		ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (..)		ปลูกถ่ายไต (KT)		จ่ายยากดภูมิหลังปลูกถ่ายไต (..)	
		หน่วยบริการ (แห่ง)	ผู้รับบริการ (คน)	หน่วยบริการ (แห่ง)	ผู้รับบริการ (คน)	หน่วยบริการ (แห่ง)	ผู้รับบริการ (คน)	หน่วยบริการ (แห่ง)	ผู้รับบริการ (คน)
กรุงเทพฯ	เขตคลองเตย				4	224			
	เขตคลองสาน	1	68	6	478				
	เขตคันนายาว	1	112	4	267				
	เขตจตุจักร	1	1	3	90				
	เขตจอมทอง	1	4	3	96				
	เขตดอนเมือง				2	35			
	เขตดุสิต	1	76	4	308	1	5		
	เขตทวีวัฒนา				1	51			
	เขตธนบุรี	1	2	6	248				
	เขตบางกอกน้อย	2	142	5	490	1	29		
	เขตบางกอกใหญ่			2	141				



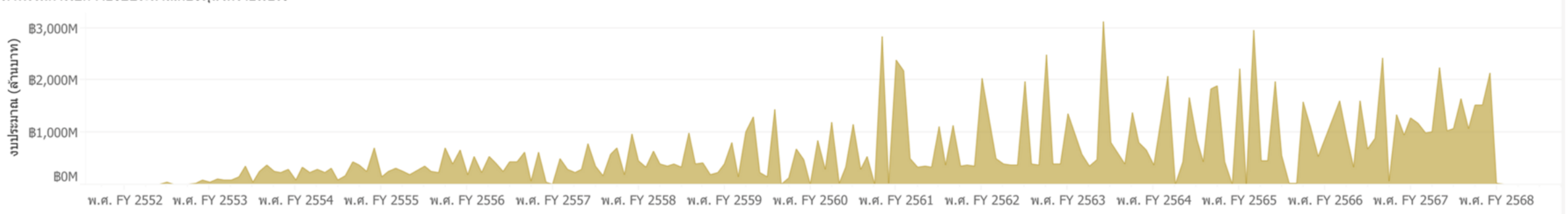
ภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนไตวายเรื้อรัง



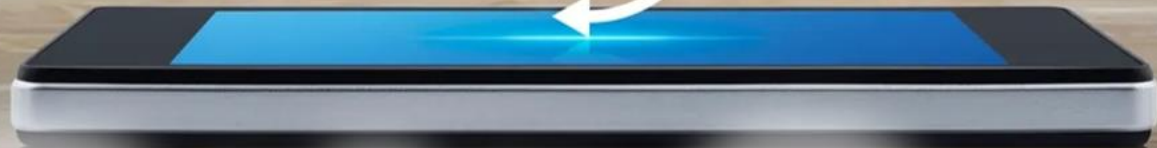
ภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนไตวายเรื้อรัง



ภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนไตวายเรื้อรัง



24/7
SERVICE



Data Quality



คุณภาพของข้อมูล

- ระบบดี
- คุณภาพข้อมูลดี
- เปิดน้อย // หาทางเข้าไม่เจอ

Complete

Primary

Timely

Accessible

Machine-readable

Non-discriminatory

Non-proprietary

License-free

Permanence

Free of charge

Open Government Data เป็นจริง

- ★ ต้องใช้ข้อมูลให้มีความหมาย
- 🔍 ต้องทำให้หาเจอ
- 📄 ต้องเก็บได้มาตรฐาน
- 🌐 ต้องเชื่อมร้อยข้อมูลอื่น ภาควิชาอื่นแก้ปัญหา

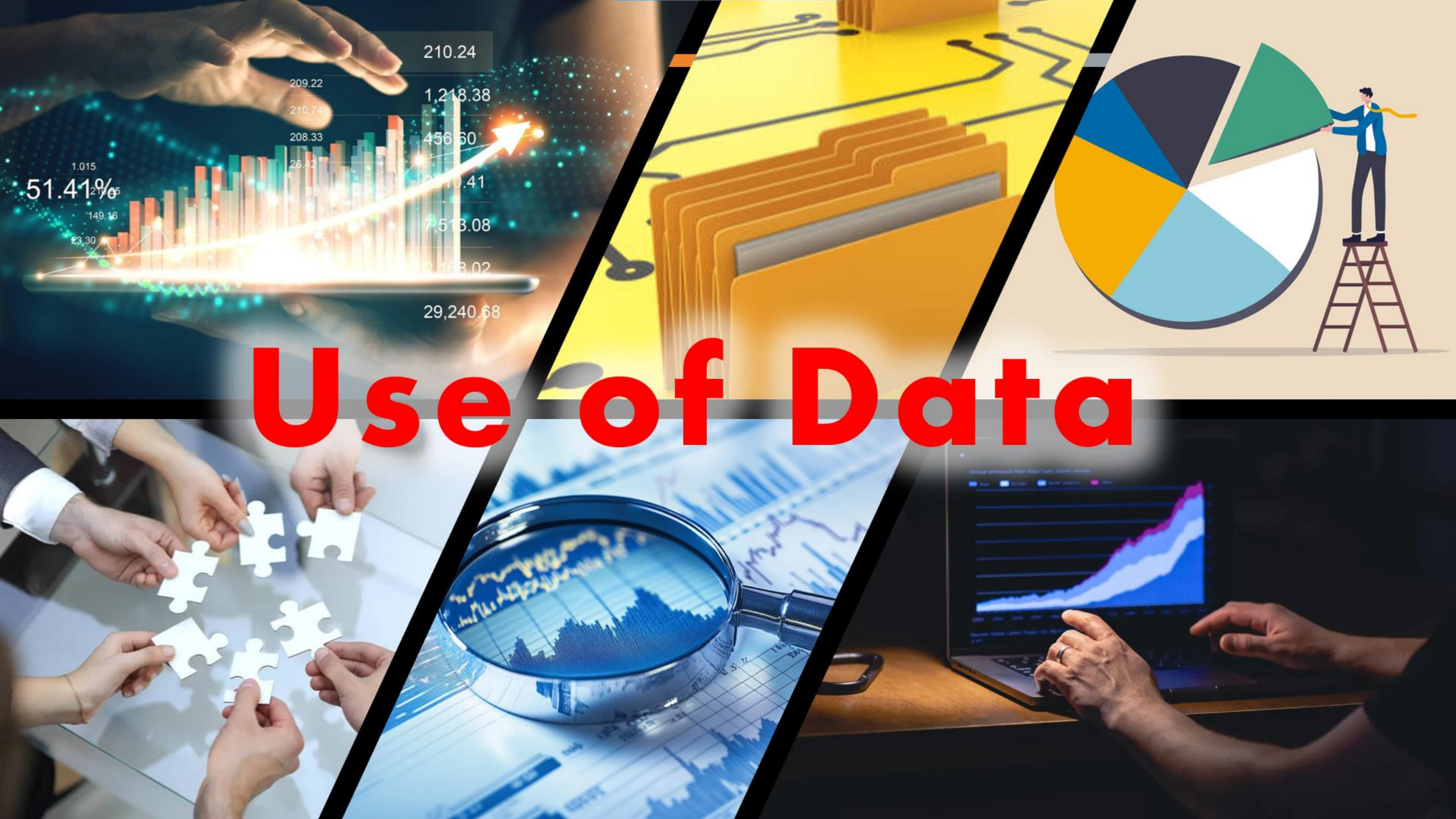
และออกแบบกฎหมาย นโยบาย

- ❌ ไม่ใช่ให้แล้ว สร้างความปลอดภัย สบายใจในการเปิด

สรุปข้อเสนอแนะ

4 ต้อง

1 ไม่



Use of Data

51.41%

210.24

209.22

210.74

208.33

26.42

1.015

217.05

149.16

23.30

1,218.38

456.60

2,110.41

7,513.08

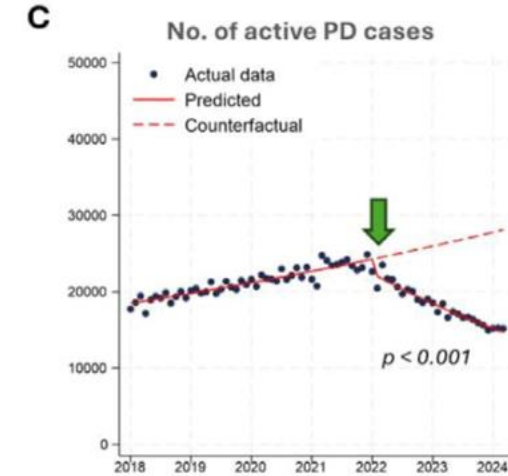
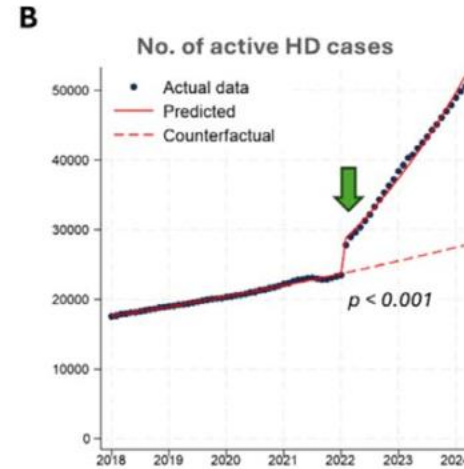
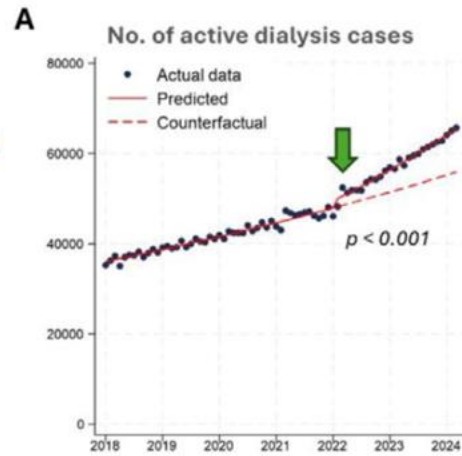
2,163.02

29,240.68



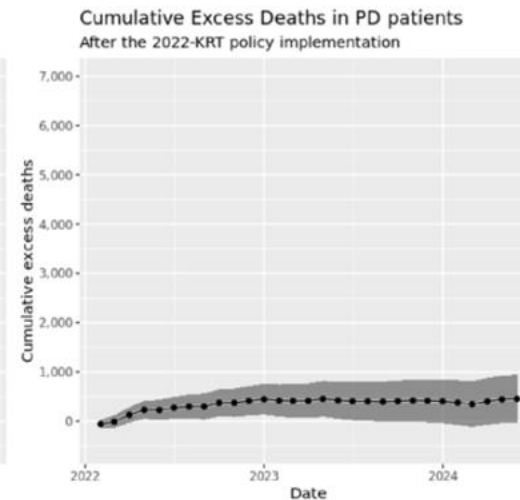
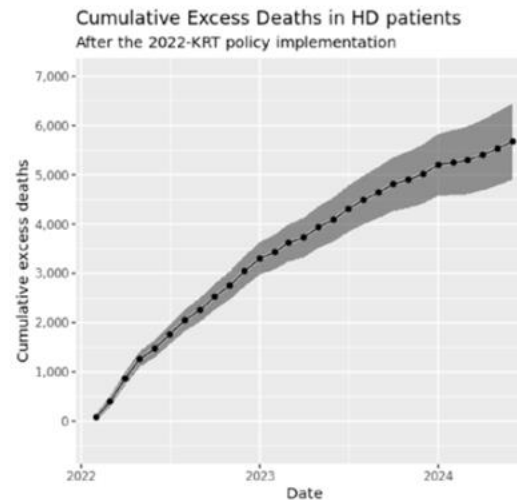
แสดงข้อมูลผลกระทบจากการเปลี่ยนนโยบายในปี 2565

1. จำนวนผู้ป่วยสะสมเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะวิธีฟอกเลือด (HD) ขณะที่การล้างทางช่องท้องลดลง

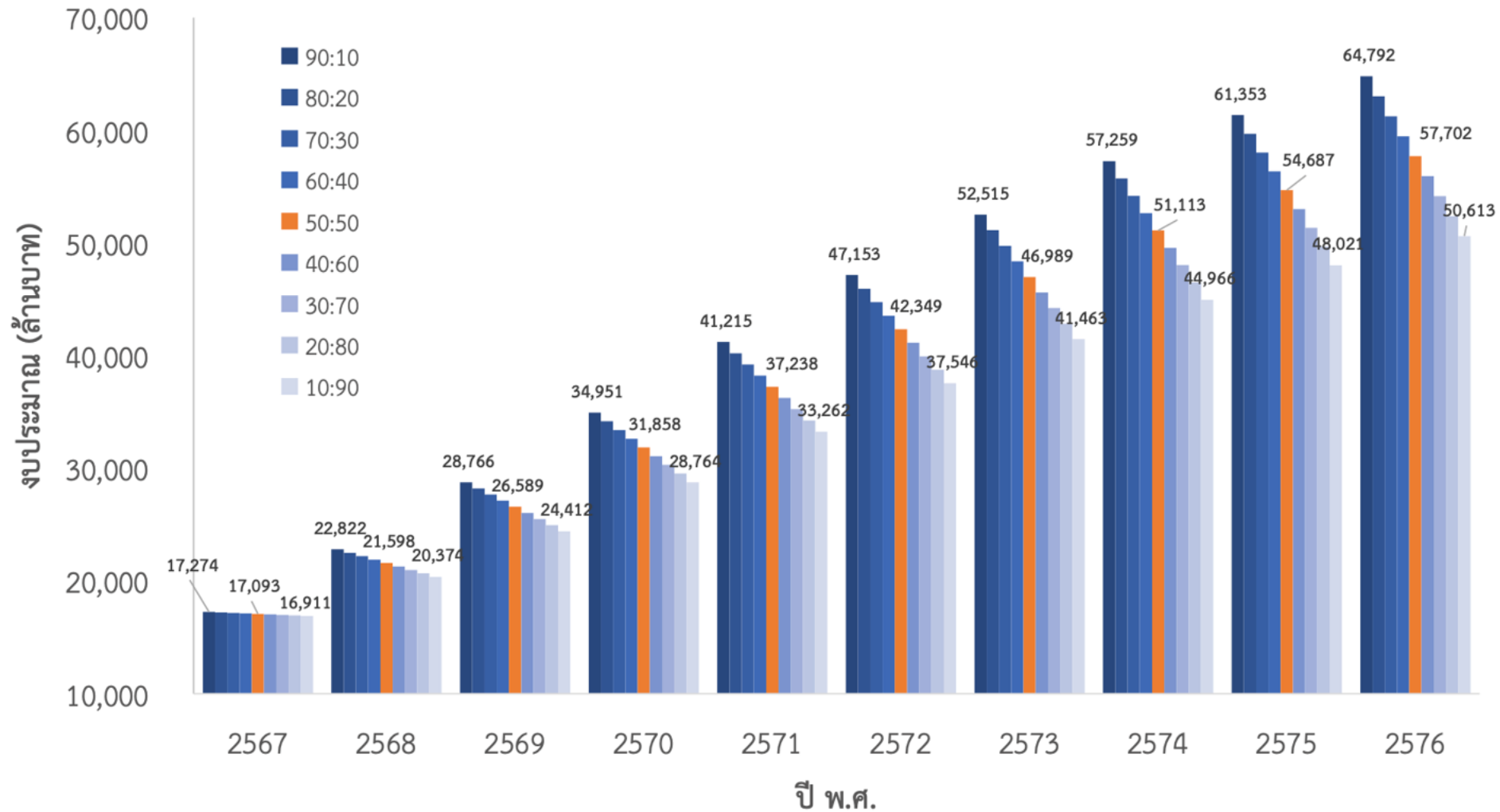


Green arrow indicates the implementation of the 2022 policy

2. จำนวนผู้ป่วยเสียชีวิตมากกว่าที่ควรจะเป็น ของ HD เพิ่มขึ้นอย่างมาก (ประมาณ 5,500 คน ใน 2 ปี) ขณะที่ PD คงเดิม



คาดการณ์งบประมาณค่าบริการผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ระหว่างปี พ.ศ. 2567-2576 ตามสัดส่วนผู้ป่วยฟอกเลือด(HD):ล้างช่องท้อง(PD)



การเปลี่ยนแปลงนโยบาย 2 ปี ที่ผ่านมา ทำให้คนตายมากขึ้นและเสียค่าใช้จ่ายมากขึ้น จำเป็นต้องปรับปรุงนโยบายฯ โดยด่วนเพื่อรักษาชีวิตประชาชนและความยั่งยืนของระบบหลักประกันฯ

ผลกระทบด้านลบ

นโยบายรักษาทดแทนโต ปี 2565 เป็นนโยบายที่ใช้ทรัพยากรมากกว่าและได้ประโยชน์ด้านสุขภาพต่ำกว่านโยบายเดิม

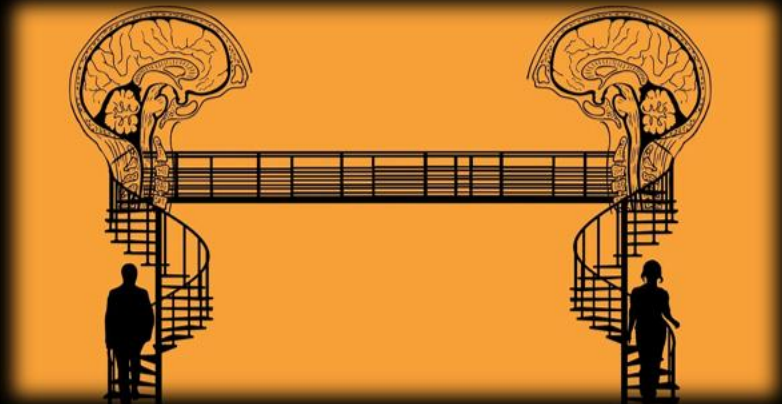
ผลกระทบด้านบวก

ความไม่ยั่งยืน



- ประเมินการณ์ว่างบค่าบริการบำบัดทดแทนไตจะเพิ่มจาก 9% ของงบประมาณกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติในปัจจุบัน เป็น 20% และ 30% ใน 5 ปีและ 10 ปี ข้างหน้าตามลำดับ

Change



OPEN GOVERNMENT DATA

Identify key data that meets stakeholder needs

ระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาข้อมูลเปิด วิเคราะห์ความต้องการที่สำคัญ และระบุข้อมูลที่ตอบโจทย์ความต้องการข้อมูล

01



Identify Clear

Strategic Goals of OGD

กำหนดเป้าหมายทางยุทธศาสตร์ของการพัฒนาของข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เพื่อเป็นจุดมุ่งหมายที่ชัดเจน



02

Enhance Quality of Data

การทำให้ข้อมูลเปิดภาครัฐมีความพร้อมใช้งานและเข้าถึงได้โดยง่าย

03



04



Use and Reuse

ส่งเสริมการใช้และการใช้ซ้ำของข้อมูลผ่านกลไกต่างๆ เพื่อแสวงหาข้อมูลเชิงลึกจากข้อมูลเปิด รวมถึงการติดตามประเมินผลจากข้อมูลเปิด

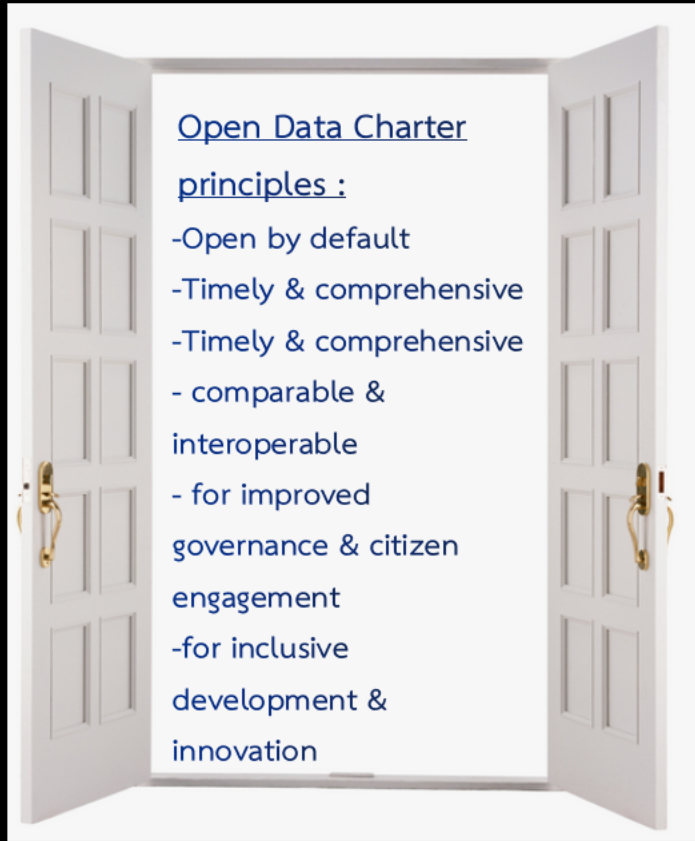
05



Transformative Governance

เชื่อมโยงผลสู่การรับรู้สาธารณะและการพัฒนาปรับปรุงในเชิงนโยบายและปฏิบัติการเพื่อสร้างผลกระทบจากการพัฒนา

linkage of the concept of Open Data and RoL



Target 16.3 : Promote the **rule of law** at the national and international levels and ensure equal access to justice for all)

Target 16.10 Ensure **public access to information** and protect fundamental freedoms, in accordance with national legislation and international agreements



ลักษณะ (Features) RoL :

-โปร่งใส & ตรวจสอบได้
(**transparent & accountable**);



พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ 2540
(The Official Information Act 1997)



หลักการ (Principles):

- เสมอภาค, ยุติธรรม & เท่าเทียม, ไม่เลือกปฏิบัติ (*equality, just & fair, non-discriminate*);
- เคารพสิทธิมนุษยชน (*respect human rights*)

องค์ประกอบพื้นฐาน RoL

- (basic elements) :
- ที่มาถูกต้อง (*right process*);
 - เนื้อหาถูกต้อง (*right content*);
 - การบังคับใช้ดี (*right enforcement*);



หลักสูตรเครือข่ายผู้นำ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของหลักนิติธรรม



Thailand Institute of Justice (TIJ) ร่วมกับ The World Justice Project (WJP) เปิดพื้นที่ เพื่อขับเคลื่อนและฟื้นฟูและสร้างความเข้มแข็งของหลักนิติธรรมเพื่ออนาคตของประเทศ

สมาชิกในกลุ่ม



Objectivity (O)



พงษ์ นวนันท์ เจียรวนนท์
โลกนพธร
TRUE



ดารา กองกฤษฏา กิตติ์ระพงษ์
สสจ.



นงษ์ กองกฤษฏา
IOD



ปิ่น กองกฤษฏา
Movie Partners



นิดา ชิตสุธา
ไทยรัฐ



จี สุวัฒนา
EEC



คอง ศรีสุตพงษ์
DGA



เอ็ดชัย ปนพานิช
ศิริราช



ป้าหวาน นวนันท์ สนิทวงศ์
ณ อุทยาน
อธรรมะ-5



ดารา อินทวัฒน์
THE STANDARD



นงษ์ นวนันท์
Hand



กษิ ธิวัตนา
กทท.



ปิ่น สอนทร์
สสจ.



ไธส วรรณธิ
ans.



คอง สอนทร์
สำนักงานส่งเสริมการบริการ
กิจการบ้านเมืองที่ดี



ปอง ปนพานิช
ศาลฎีกา



เอ็ดชัย สอนทร์
Everything Ring
The Bell



ป้าหวาน นวนันท์
สำนักงานอัยการ



วัง นวนันท์
ACT



จีฟ นวนันท์
ปธน.นิเทศ



ไร่ วรพงษ์ สุรานนท์
BRG



นงษ์ สอนทร์
ส.บ.ด.



ปิ่น สอนทร์
superrich



คอง สอนทร์
Hand



ปิ่น สอนทร์
Attention



ป้าหวาน

ผู้ประสานงานประจำกลุ่ม

THANK YOU

by ROLD X Group O

