

# ไทยหนุนนโยบายเปิดเผยข้อมูล ต้นเศรษฐกิจดิจิทัล

**จ**ากการจัดงานวันเปิดเผยข้อมูล  
สาธารณะสากล (International  
Open Data Day) ครั้งแรกใน  
ประเทศไทย โดยความร่วมมือของหน่วยงาน  
ภาครัฐ และเอกชน เชื้อการผลักดันให้เปิด  
เผยข้อมูลสาธารณะ (โอเพน ดาต้า) ต้องเกิด  
จากความร่วมมือระหว่างรัฐ-เอกชน และการ  
เปิดเผยข้อมูลจะช่วยตรวจสอบคอร์รัปชัน  
สร้างประสิทธิภาพระบบเศรษฐกิจขึ้น  
ผู้ร่วมจัดงานครั้งนี้ ได้แก่ สำนักงาน  
รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)  
หรืออีจีเอ, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค),  
มหาวิทยาลัยเอเชียน, มูลนิธิเพื่อคนไทย,  
เครือข่ายพลเมืองเน็ต เป็นต้น

ภายในการจัดงานดังกล่าว 5 หน่วยงาน  
ได้ลงนามความร่วมมือสนับสนุนนโยบาย  
เปิดเผยข้อมูลโอเพน ดาต้าสู่การผลักดัน  
เศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศ

## รัฐ-เอกชนร่วมมือ

นางเมธิณี เทพมนตรี ปลัดกระทรวง  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
(ไอซีที) เป็นประธานในพิธี และกล่าวถึง  
การจัดงานครั้งนี้ว่า การผลักดันให้เกิดการ  
เปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (โอเพน ดาต้า) ของ  
ภาครัฐ จะมีโอกาสเกิดขึ้นได้นั้นจำเป็นต้อง  
ใช้ความร่วมมือจากทุกฝ่าย ทั้งภาครัฐและ  
เอกชนในทุกๆ มิติร่วมทำงานด้วยกัน

“เพื่อจะคอยกระตุ้นและขับเคลื่อน  
แนวทางและข้อเสนอแนะต่างๆ ในการ  
ทำงานเพื่อการพัฒนาประเทศไปด้วยกัน  
ทุกฝ่ายจำเป็นต้องนำข้อมูล และไอเดียที่  
สร้างสรรค์มาแชร์กัน เพื่อที่จะได้นำเอา  
ข้อมูลอันเป็นประโยชน์เหล่านั้นมาใช้ในการ  
พัฒนาประเทศในทุกๆ มิติต่อไป”

## ตรวจสอบได้

ขณะที่ นายวรากรณ์ สามโกเศศ  
ประธานกรรมการบริหาร อีจีเอ ซึ่งปาฐกถา  
หัวข้อ “Open Data เพื่อการขับเคลื่อน  
ประเทศไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัล” กล่าวถึงการ  
เปิดเผยข้อมูลสาธารณะ โอเพน ดาต้าของ  
ภาครัฐว่า โอเพน ดาต้ามีความสำคัญหลักๆ  
ทั้งหมด 4 ด้าน ดังนี้ คือ

1. ประชาชนตรวจสอบข้อมูลของภาค



**การเปิดเผยข้อมูล  
สาธารณะจะเกิดขึ้น  
ได้ต้องร่วมมือ  
ทุกฝ่าย**

รัฐได้ 2. ตรวจสอบการคอร์รัปชันได้  
3. สร้างประสิทธิภาพของระบบเศรษฐกิจ  
ให้ดีขึ้น 4. ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น  
“ข้อมูลโอเพน ดาต้า นั้นไม่ได้มีแต่  
ประโยชน์แต่กับภาครัฐเพียงอย่างเดียว ภาค  
เอกชนเองก็นำดาต้า ซอร์สต่างๆ ที่แชร์จริง  
ไปวิเคราะห์ข้อมูลที่จะกระจายตัวบนโลกของ  
ดิจิทัล อีโคโนมีอันเป็นระบบเศรษฐกิจที่มี  
พื้นฐานบนไอที เช่น ธุรกิจอี-คอมเมิร์ซ,  
โซเชียล มีเดีย โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูกนำมา  
เชื่อมโยงเพื่อต่อยอดทางเศรษฐกิจได้”

ส่วนภาครัฐนั้น ข้อมูลโอเพน ดาต้าเหล่านี้  
จะมีประโยชน์อย่างเต็มที่ก็ต่อเมื่อ 1. ข้อมูล  
โอเพน ดาต้า ได้ถูกเปิดเผยโดยพร้อมเพรียง  
เพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ 2. เป็นข้อมูล  
ขั้นพื้นฐานที่ไม่ได้ผ่านการวิเคราะห์มาก่อน  
3. ข้อมูลที่ถูกเปิดเผยจะใช้งานได้ฟรี และจะ  
ต้องมีกฎหมายคุ้มครองการวิเคราะห์ข้อมูล  
4. ต้องกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนตรวจสอบได้  
เพื่อให้การเผยแพร่ข้อมูลเป็นไปอย่างโปร่งใส

## สร้างนิวนิเวสโมเดล

พร้อมกันนี้ นายศักดิ์ เสกขุนทด  
ผู้อำนวยการ อีจีเอ ซึ่งปาฐกถาหัวข้อ

“Open Data ภา

พัฒนาบริการภาครัฐ และการมีส่วนร่วม  
ร่วมของสังคม” กล่าวถึงประโยชน์จากการ  
เปิดเผยข้อมูลสาธารณะโอเพน ดาต้าของ  
หน่วยงานภาครัฐที่จะเป็นประโยชน์ในการ  
พัฒนาบริการภาครัฐ และการมีส่วนร่วมของ  
สังคมว่า ข้อมูลโอเพน ดาต้า นำมาใช้ในมุมมอง  
ของการต่อยอดดิจิทัล อีโคโนมี เพื่อให้  
เกิดนิวนิเวสโมเดลใหม่ๆ ในบริษัทที่เป็น  
ประโยชน์เชิงสร้างสรรค์

“ประเทศไทยถือเป็นประเทศที่มี  
ศักยภาพในการเข้าสู่ดิจิทัล อีโคโนมี ซึ่งสิ่ง  
เหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ขึ้นอยู่กับทุกภาคส่วน  
สังคมที่จะมาร่วมมือขับเคลื่อนศักยภาพดังกล่าว  
ให้ต่อยอดไปยังเป้าหมายที่วางไว้ โดย  
อีจีเอ พร้อมทั้งจะสนับสนุนการทำงานร่วมกับ  
กับทุกภาคส่วนเพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกัน  
ไปยังผลสำเร็จ”

## ลงนามเอ็มโอยู

ภายในงานดังกล่าว 5 หน่วยงาน  
ประกอบด้วย อีจีเอ เนคเทค บริษัท  
ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด  
มหาวิทยาลัยอาเซียน และ Change  
Fusion (ภาคประชาสังคมและนักพัฒนา)  
ได้ร่วมลงนามความร่วมมือ (MOU) การ  
ทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และ  
เอกชนในการร่วมกันผลักดันนโยบายการ  
เปิดเผยข้อมูลสาธารณะ เพื่อเดินหน้าการ  
สร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการ  
ทำงาน และการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูล  
ทั้งนี้ มุ่งหวังให้เกิดประสิทธิภาพ  
ในการนำข้อมูลโอเพน ดาต้าของแต่ละ  
ภาคส่วน ไปใช้สร้างสรรค์ผลงานอันเกิด  
ประโยชน์ต่อภาครัฐ หน่วยงานเอกชน รวม  
ทั้งประชาชน ในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล  
ของประเทศในมิติต่างๆ