

IGNITE NATIONAL DATA FOR BETTER POLICY DECISIONS

นโยบายที่สร้างผลลัพธ์จริง
ต้องอิงข้อมูลคุณภาพสูงและการวิเคราะห์เชิงลึก

ดร. เอกพงษ์ ศรีมเจริญ
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ



ข้อมูล คือ โครงสร้างพื้นฐานของประเทศ



ประเทศที่ใช้ข้อมูลที่มีคุณภาพและการวิเคราะห์เชิงลึก

จะตัดสินใจได้ดีกว่า

ประเทศไทยมีระบบสถิติ แบบกระจายงาน



เมื่อเกิดภัยพิบัติ

จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ ?

หน่วยงาน A

XX

คน

หน่วยงาน B

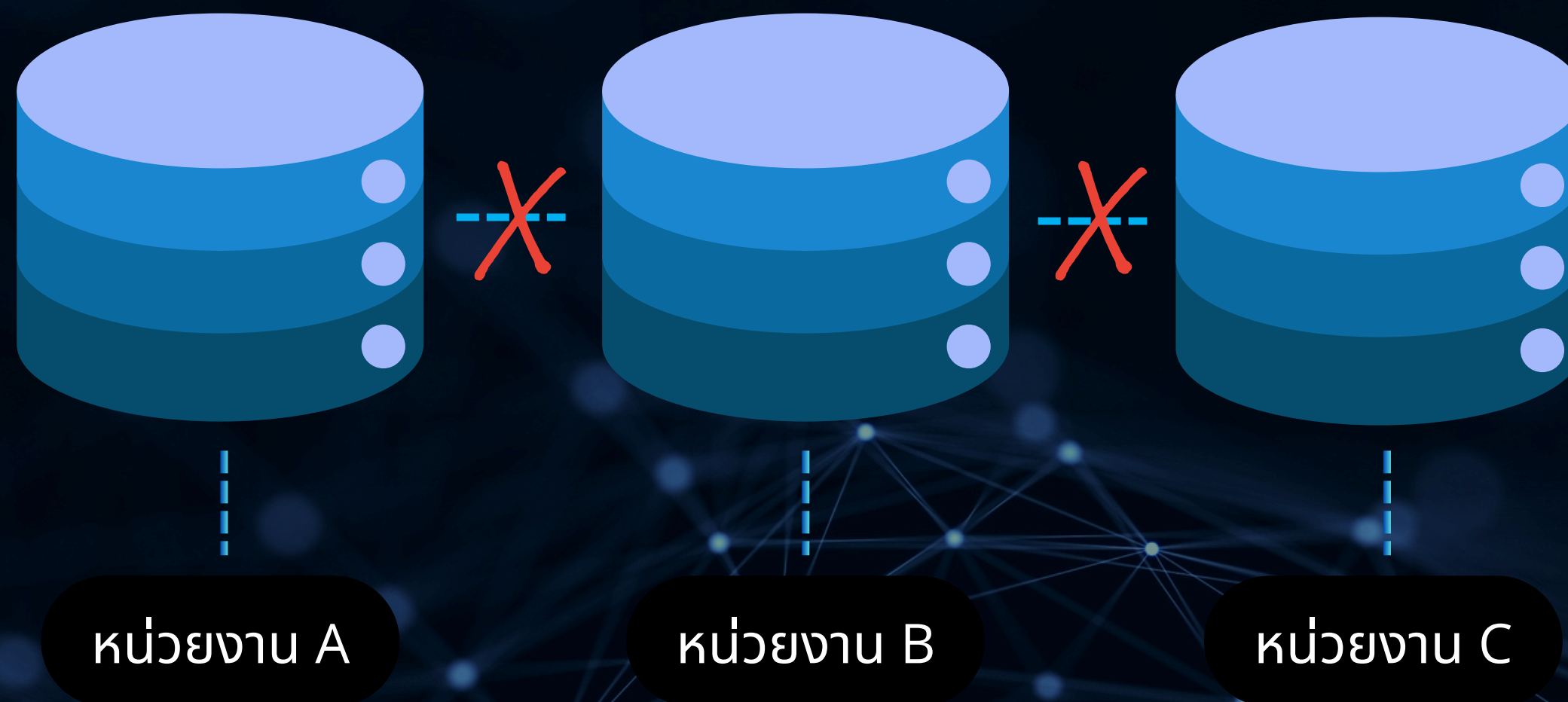
YY

คน

ข้อมูลเรื่องเดียวกัน แต่ให้ **“ผลลัพธ์ต่างกัน”**

Data Silo

ข้อมูลแยกส่วน มาตรฐานข้อมูลไม่สอดคล้องกัน



ทิศทางความร่วมมือขององค์การระหว่างประเทศ



หนทางสู่อนาคต: ข้อมูลการเกษตรมาตรฐานหนึ่งเดียว

ONE DATA



มาตรฐานสถิติสากล - ปรับสู่มาตรฐานประเทศ



ภัยพิบัติ



เศรษฐกิจสิ่งแวดล้อม



การผลิตที่ดี

“บูรณาการการทำงานร่วมกัน”



AI ช่วยได้ แต่ต้องมี...

Data Quality

ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน เชื่อถือได้

Data Governance

กำกับดูแล โปร่งใส ปลอดภัย ตรวจสอบได้

AI Ethics

ใช้ข้อมูลอย่างมีจริยธรรม คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม

Good Data + Good Governance + Good Ethics = Good AI

ข้อมูลที่ดี ควรมีลักษณะอย่างไร ?



ตรงตามโจทย์การใช้งานและการตัดสินใจ



ถูกต้อง แม่นยำ และเชื่อถือได้



ทันเวลา และสอดคล้องกับสถานการณ์

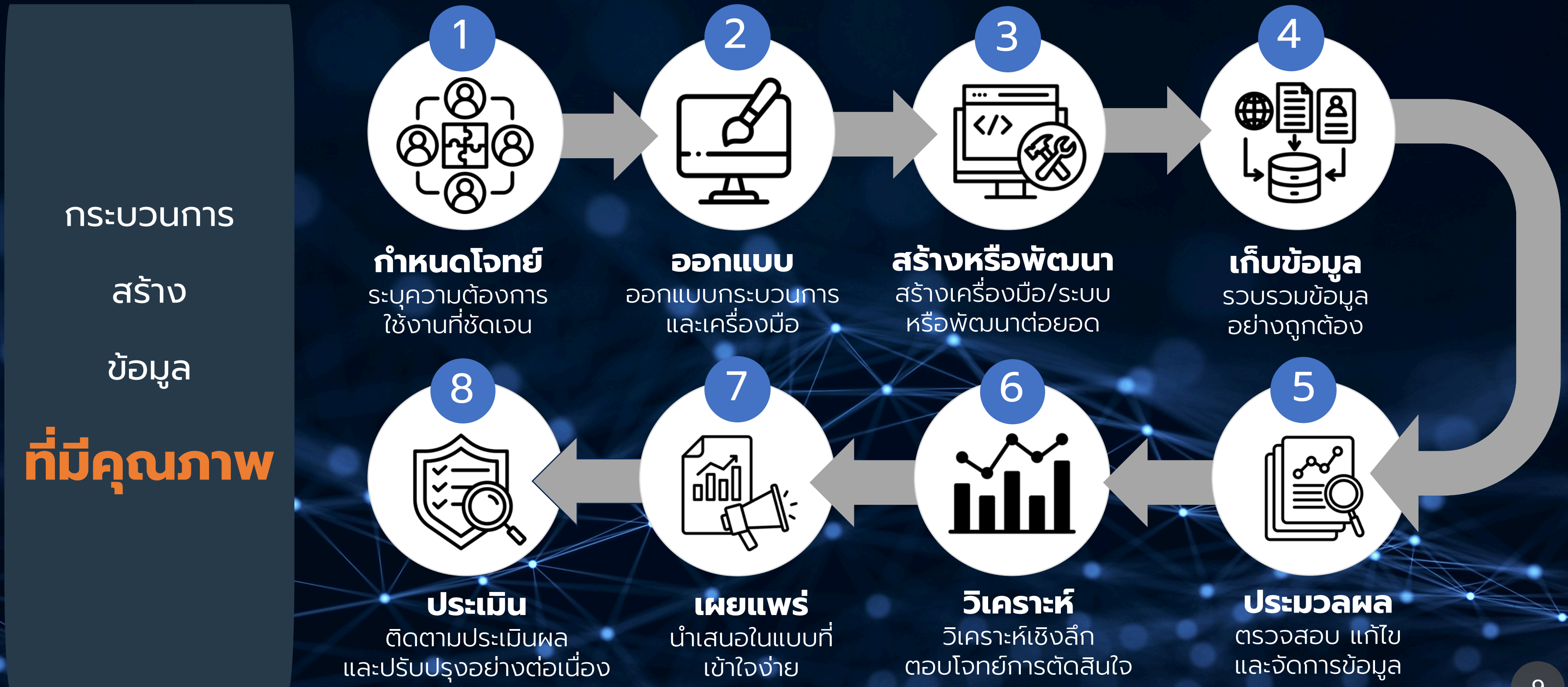


มีมาตรฐานเดียวกัน



เข้าถึงได้ง่าย ปลอดภัย และแบ่งปันได้

ข้อมูลที่ดี เกิดขึ้นได้อย่างไร ?





↑ High Impact Policy

จากข้อมูลที่ดี
สู่การออกแบบนโยบาย
ที่ **'ตรงจุด'** และ **'ยั่งยืน'**



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

Good Statistics Great Decisions

ข้อมูลที่ดี เพื่อการตัดสินใจและขับเคลื่อนอนาคตที่ดีกว่าของประเทศไทย

THANK YOU