

# Policy Forum สู่ทางออกการแก้หนี้แก้จนไทย

วันพุธที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 10.30-12.00 น.

ห้อง @BOT อาคารศูนย์เรียนรู้ ธนาคารแห่งประเทศไทย



## การแก้จนด้วยนวัตกรรมข้อมูล



พงศ์นคร โภชากรณ์  
เศรษฐกรเชี่ยวชาญ กองนโยบายเศรษฐกิจมหภาค  
สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง

# แนวคิดแก้จนด้วยข้อมูล

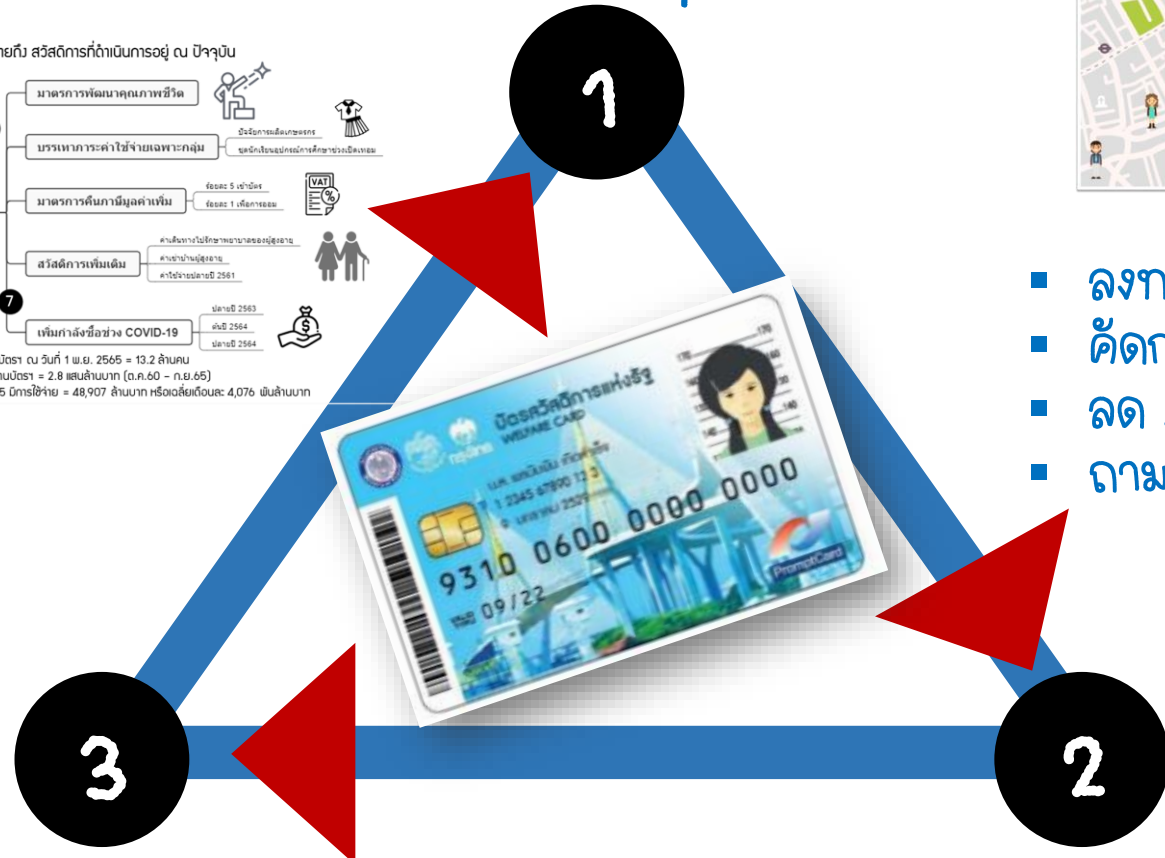
## เราเรียกว่า Data-Driven Policy

คน/ครอบครัว/ชุมชน/พื้นที่



- ลงทะเบียน ลงนามยินยอม
- คัดกรองคุณสมบัติ
- ลด Inclusion & Exclusion
- ตามความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ

- Data Lake
- Data Verification
- Data Clustering
- Data Visualization
- Data Analytics
- Data Evaluation



**บัตรสวัสดิการ**

หมายถึง สวัสดิการที่ดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน

- มาตรการพัฒนาคุณภาพชีวิต
- มาตรการค่าใช้จายเฉพาะกลุ่ม
- มาตรการคืนภาษีเงินได้
- สวัสดิการเพิ่มเติม
- เพิ่มกำลังซื้อช่วง COVID-19

จำนวนผู้ถือบัตร ณ วันที่ 1 เม.ย. 2565 = 13.2 ล้านคน  
 การใช้จ่ายผ่านบัตร = 2.8 แสนล้านบาท (ก.ค.60 - ก.ย.65)  
 ปี งบ 2565 มีรายได้จ่าย = 48,907 ล้านบาทหรือเฉลี่ยเดือนละ 4,076 ล้านบาท

นโยบาย/  
มาตรการ/  
โครงการ

ข้อมูล

# สร้าง Big Data ผู้มีรายได้น้อย 13.2 ล้านคน

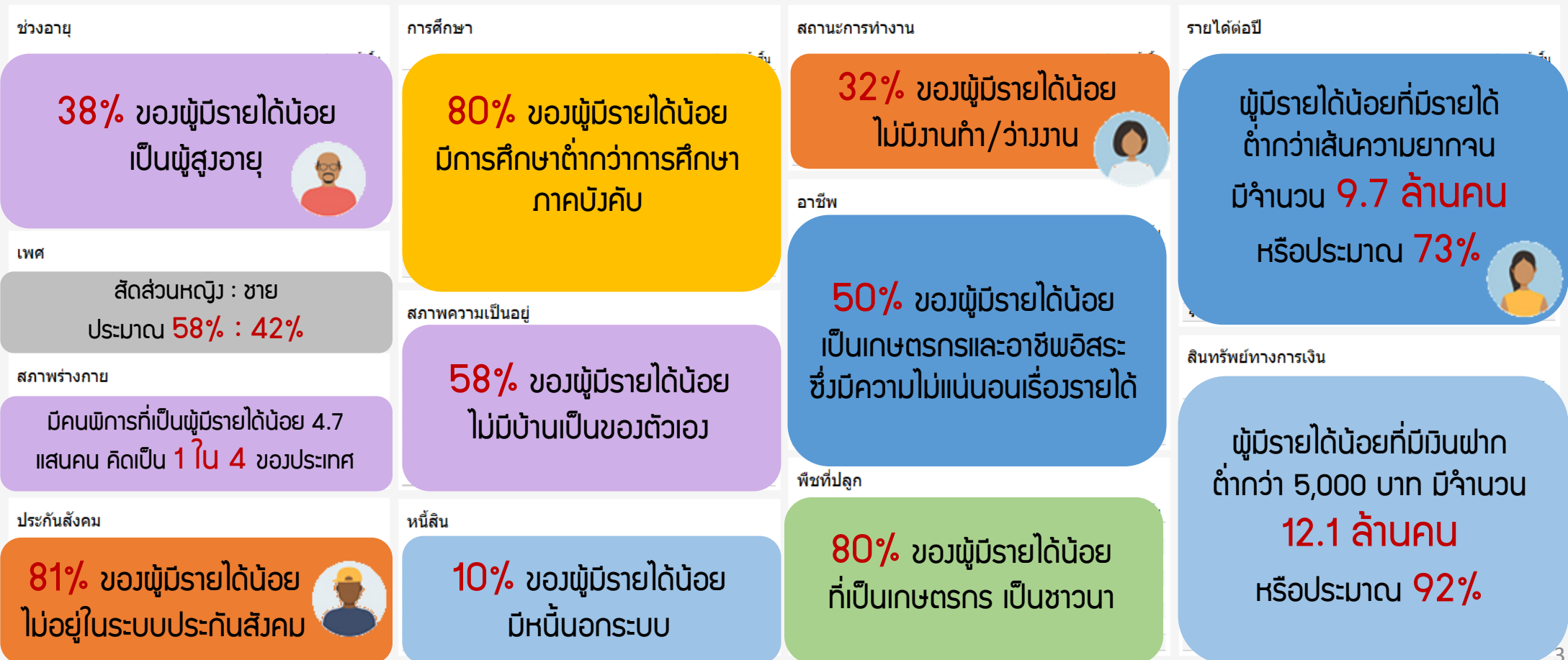
ตารางสรุปข้อมูลผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ (ข้อมูลผู้ถือบัตรล่าสุด: พ.ย. 01, 2565)

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

นับจำนวน  
จำนวนค  
สภาพร่า  
All

สภาพความเป็นอยู่  
All  
เวลา 05-11-29

## เห็นเลข เห็นปัญหา ซ้ำๆ จัดสูตร บูรณาการ





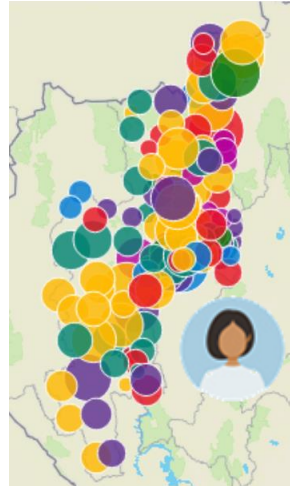
# สร้าง Big Data เศรษฐกิจฐานราก 70,460 หมู่บ้าน

## โรคความยากจนใช้ยาสามัญประจำบ้านรักษาไม่ได้

จ.แม่ฮ่องสอน



จ.เชียงใหม่



จ.ภูเก็ต



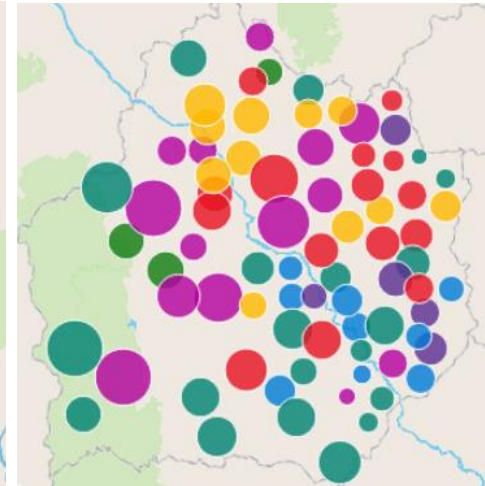
จ.ศรีสะเกษ



จ.น่าน



จ.กำแพงเพชร



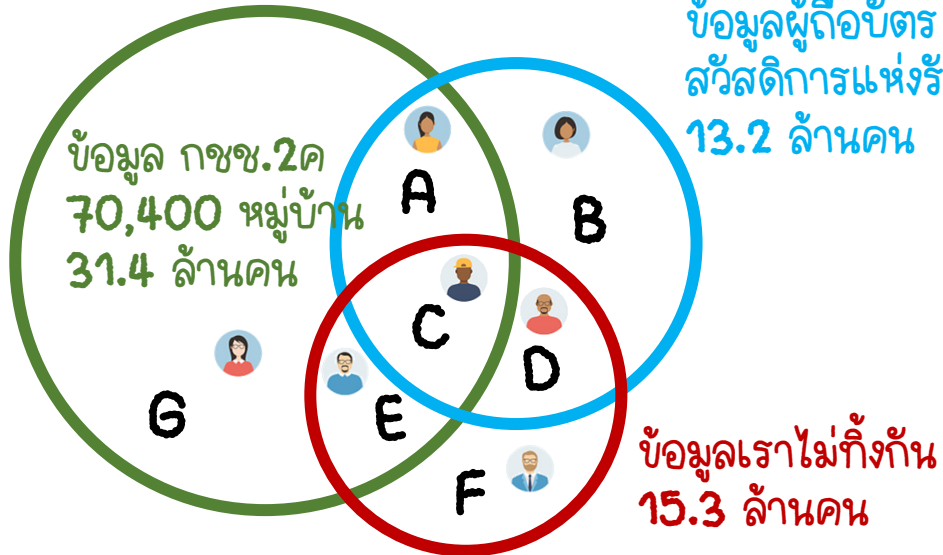
ประชากร	239,842	1,621,749	401,459	1,455,020	474,602	711,608
คนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีปัญหา	89,451	469,237	55,483	510,128	194,908	224,937
มีบัตรสวัสดิการ	70,381	286,520	11,905	373,159	148,542	141,467
- คิดเป็นร้อยละ	<b>79%</b>	<b>61%</b>	<b>22%</b>	<b>73%</b>	<b>76%</b>	<b>63%</b>


- ปัญหาโครงสร้างพื้นฐาน
- ปัญหาสุขภาพและอนามัย
- ปัญหาการมีส่วนร่วมและความเข้มแข็งของชุมชน
- ปัญหาความเสถียรของชุมชนและภัยพิบัติ
- ปัญหาสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ
- ปัญหาความรู้และการศึกษา
- ปัญหาการรับบริการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# 4

# Data Driven Policy ... แก้ปัญหาเศรษฐกิจฐานราก


## ต้อง Tailor-made



**A = 5.6 ล้านคน** 


ปัญหา : รายได้น้อย + หมู่บ้านมีปัญหา

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ พัฒนาอาชีพ สร้าง Rural infrastructure การศึกษา การสาธารณสุข

**B = 2.1 ล้านคน** 


ปัญหา : รายได้น้อย + หมู่บ้านไม่มี

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ พัฒนาอาชีพ

**C = 3.2 ล้านคน** 

ปัญหา : รายได้น้อย + ได้รับผลกระทบจากโควิด + หมู่บ้านมีปัญหา

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ แอนเป่าตั้ง พัฒนาอาชีพ สร้าง Rural infrastructure การศึกษา การสาธารณสุข

**D = 2.3 ล้านคน** 


ปัญหา : รายได้น้อย + ได้รับผลกระทบจากโควิด + หมู่บ้านไม่มีปัญหา

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ พุงกำลังซื้อผ่านแอนเป่าตั้ง พัฒนาอาชีพ

**E = 4.0 ล้านคน** 

ปัญหา : ได้รับผลจากโควิด + หมู่บ้านมีปัญหา

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านแอนเป่าตั้ง พัฒนาอาชีพ สร้าง Rural infrastructure การศึกษา การสาธารณสุข

**F = 5.7 ล้านคน** 

ปัญหา : ได้รับผลจากโควิด + หมู่บ้านไม่มี

การช่วยเหลือ : เพิ่มวงเงินผ่านแอนเป่าตั้ง พัฒนาอาชีพ

**G = 18.6 ล้านคน** 

ปัญหา : หมู่บ้านไม่มีปัญหา

การช่วยเหลือ : สร้าง Rural infrastructure การศึกษา การสาธารณสุข

# สรุป

## เป้าหมายของการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

ฐานรากดี = คนมีรายได้ มีความเป็นอยู่ดี + ท้องถิ่นเจริญ เศรษฐกิจดี

