

# ทิศทางการพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุน นวัตกรรมเพื่อสังคมที่เหมาะสมกับประเทศไทย Thailand's Social Innovation Trend

## ด้านการจัดการภัยพิบัติ

- การจัดการน้ำท่วม
- ระบบการแจ้งเตือนภัยพิบัติด้วย ICT
- การวางแผนและการจัดท่างบประมาณ

## ด้านความเชื่อมโยง อาหาร น้ำ และพลังงาน

- การพึ่งพาพลังงานด้วยตนเองของชุมชน  
อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน (hybrid)  
เพื่อลดปัญหาการบริหารจัดการเชื้อเพลิง
- การบริหารจัดการน้ำ เช่น ธนาคารน้ำใต้ดิน  
ระบบผันน้ำชลประทานด้วยพลังงานสะอาด

## ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน

- อาหารอินทรีย์
- เกษตรอัจฉริยะ
- ยกระดับผลผลิตทางการเกษตร  
และเกษตรอินทรีย์ครบวงจร

## ด้านการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม

- ชยะชุมชน
- น้ำเสีย
- ชยะทางการเกษตร



## ด้านการเงิน การจ้างงาน และสวัสดิการสังคม

### ด้านการเงิน

- เงินทุนขนาดเล็กสำหรับกิจการเพื่อสังคม
- นวัตกรรมทางการเงิน
- ประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้าง และการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ

### ด้านการจ้างงานและสวัสดิการสังคม

- การจ้างงานสำหรับกลุ่มที่ด้อยโอกาส
- การพัฒนาเยาวชน
- การเพิ่มทักษะอาชีพ

## ด้านความเป็นเมือง

### ด้านเทคโนโลยี

- สมาร์ทซิตี้
- การออกแบบโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่ง
- การแบ่งพื้นที่: การเสริมสร้างพลังชุมชน  
และเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลง

### ด้านฐานข้อมูลและการจัดการ

- รูปแบบการจราจรแบบสมาร์กและการขนส่งสาธารณะ
- การจัดการที่จอดรถและการจัดการข้อมูลการขนส่งสาธารณะ
- ความร่วมมือ ภาครัฐ ภาคเอกชน (การเปิดเผยข้อมูล)

## ด้านภาครัฐและการศึกษา

### ด้านภาครัฐ

- นวัตกรรมบริการสาธารณะ
- ความเสมอภาคและการเข้าถึง
- การมีส่วนร่วมของภาคประชาชน

### ด้านการศึกษา

- การเรียนรู้ตลอดชีวิต/ความคิดสร้างสรรค์
- เรียนรู้การปรับตัว
- เรียนรู้โดยการเรียนรู้ดิจิทัล



## ด้านสุขภาพ

- สวัสดิการผู้สูงอายุ
- โกรธกรรม
- ตำรับยาไทยแผนโบราณ

## ด้านการท่องเที่ยว และวัฒนธรรม

- การท่องเที่ยวชุมชน/วัฒนธรรม อย่างยั่งยืน
- แอปพลิเคชันแบบดิจิทัลสำหรับการท่องเที่ยว  
(เสริมสร้างศักยภาพของไกด์ในท้องถิ่น  
เพื่อให้ประสบการณ์ในท้องถิ่น)
- สร้างวัฒนธรรมเพื่อสร้างมูลค่า

