

ประเด็นการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐

จังหวัดเชียงใหม่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ วัฒนธรรม และการท่องเที่ยวของภาคเหนือ มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาของประเทศภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และ แผนพัฒনারัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย โดยมีแนวทางที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ดังนี้:

- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เพื่อส่งเสริมและรองรับเทคโนโลยีใหม่ เช่น ๕G, Internet of Things (IoT) และ Big Data
- การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรม สนับสนุนผู้ประกอบการสตาร์ทอัพ และการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยี นำระบบอัจฉริยะมาใช้ในการด้านสาธารณสุข การศึกษา และการบริหารจัดการเมือง
- การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการพลังงานและลดมลพิษ
- การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐอัจฉริยะ ปรับใช้เทคโนโลยีในการให้บริการภาครัฐ เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส
- การใช้ข้อมูลแบบเรียลไทม์ (Real-time Data) ในการบริหารเมือง เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ เช่น การจราจร ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางของภาครัฐ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและการให้บริการระหว่างหน่วยงาน ลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มความคล่องตัวในการให้บริการ
- การพัฒนาทักษะและบุคลากรด้านดิจิทัล เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและการบริหารเมืองในอนาคต

วิสัยทัศน์เมืองอัจฉริยะจังหวัดเชียงใหม่

"เชียงใหม่ เมืองอัจฉริยะที่ยั่งยืน เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ นวัตกรรม และคุณภาพชีวิตที่ดี ผ่านการใช้เทคโนโลยีและข้อมูลเพื่อพัฒนาการบริหารเมืองและบริการประชาชน"

เป้าหมายเมืองอัจฉริยะจังหวัดเชียงใหม่

๑. **พัฒนาเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)** – ส่งเสริมการลงทุนด้านเทคโนโลยีและสตาร์ทอัพ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจดิจิทัลและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์
๒. **ยกระดับคุณภาพชีวิต (Smart Living)** – ใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาสาธารณสุข ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างเมืองที่น่าอยู่

๓. **บริหารจัดการเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ (Smart Governance)** – นำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารภาครัฐ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
๔. **พัฒนาระบบขนส่งและโครงสร้างพื้นฐาน (Smart Mobility)** – ปรับปรุงการคมนาคมขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานด้วยระบบอัจฉริยะ ลดปัญหาการจราจรและมลพิษ
๕. **พัฒนาสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)** – ลดมลภาวะ แก้ไขปัญหา และสร้างสมดุลทางธรรมชาติ
๖. **ส่งเสริมการศึกษาและนวัตกรรม (Smart People)** – พัฒนาแรงงานดิจิทัล ส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างสรรค์นวัตกรรม
๗. **ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด(Smart Energy)** – ปรับเปลี่ยนพลังงานดั้งเดิมสู่พลังงานใหม่ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงาน

วัตถุประสงค์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะจังหวัดเชียงใหม่

๑. **ยกระดับระบบบริหารเมือง**
 - ใช้ Big Data และ AI ในการบริหารจัดการเมืองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตัดสินใจ
 - มีการให้บริการข้อมูลเมืองแก่ผู้ประกอบการ ผู้อยู่ ผู้อาศัยและเยี่ยมเยือน
๒. **ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**
 - พัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสตาร์ทอัพ และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในอุตสาหกรรมหลักของเชียงใหม่
 - พัฒนาการท่องเที่ยวโดยใช้ Big Data และ AI ในการวิเคราะห์พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวเพื่อสร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวที่ตอบโจทย์แต่ละบุคคล
๓. **พัฒนาพลเมืองอัจฉริยะ**
 - ใช้ IoT และ AI ในการบริหารจราจร และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการเดินทางที่สะดวกขึ้น
๔. **ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**
 - นำเทคโนโลยีเข้ามาตรวจสอบคุณภาพอากาศ วางแผน เพื่อแก้ปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM2.5 อย่างมีประสิทธิภาพ
 - พัฒนาเมืองให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดมลพิษ และส่งเสริมพลังงานสะอาด
๕. **พัฒนาการให้บริการภาครัฐ**
 - สร้างระบบ e-Government ให้ประชาชนเข้าถึงบริการของรัฐได้สะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส
๖. **เพิ่มความปลอดภัยของเมือง**
 - ใช้เทคโนโลยีด้านความปลอดภัย เช่น กล้องวงจรปิดอัจฉริยะและระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติ
 - ส่งเสริมให้มีระบบแจ้งเหตุและให้ข้อมูลฉุกเฉินแบบเรียลไทม์ผ่านแอปพลิเคชัน

พื้นที่ดำเนินการ

ด้าน non physical

ดำเนินการทั้งจังหวัดเชียงใหม่ ๒๕ อำเภอ พื้นที่ทั้งหมด ๒๒,๓๑๑.๐๗๔๓ ตารางกิโลเมตร
จำนวนประชากร ๑.๗๙ ล้านคน

ด้าน physical

นำร่องในพื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอข้างเคียง (ยกเว้นพื้นที่ที่ได้รับประกาศเป็นเมืองอัจฉริยะ)
ได้แก่ อำเภอเมือง แม่ริม หางดง สันทราย สันกำแพง สารภี พื้นที่ทั้งหมด ๑,๔๖๗.๕๑ ตารางกิโลเมตร
จำนวนประชากร ๗๓๔,๒๘๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๙๔ ต่อประชากรทั้งหมด

ละติจูด : ๑๘° ๔๗' ๐๐" เหนือ (๑๘ องศา ๔๗ ลิปดา ๐ ฟลิปดา เหนือ)

ลองจิจูด : ๙๘° ๕๙' ๐๐" ตะวันออก (๙๘ องศา ๕๙ ลิปดา ๐ ฟลิปดา ตะวันออก)

ตารางสรุปบริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ ทั้ง 7 ด้าน

1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.การพัฒนาและขยายการใช้แอปพลิเคชัน FireD เพื่อการบริหารจัดการไฟป่าและฝุ่นละออง PM2.5	Application, GIS	1. จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ลดลง 25% เมื่อเทียบกับจุดย้อนหลังเฉลี่ย 5 ปี 2. ระดับฝุ่นละออง PM2.5 ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ 3. ผู้ใช้งานมีความรู้และตระหนักถึงการบริหารจัดการเชื้อเพลิงอย่างถูกต้อง	1. จำนวนจุดความร้อนลดลงตามเป้าหมายที่กำหนด 2. จำนวนวันที่ค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐานลดลงอย่างมีนัยสำคัญ 3. ผู้ใช้งานระบบมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานระบบฯ ทั้งในแง่ของข้อมูลสนับสนุนและวิธีการใช้งานระบบ	พ.ศ. 2568-2570	200,000	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
2.Chiang Mai Low Carbon City Platform	Application, cloud	1. พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลที่สามารถจัดการข้อมูล carbon footprint ของจังหวัดเชียงใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สร้างการรับรู้และความตระหนักในด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กรและชุมชน 3. ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เป้าหมาย 4. เพิ่มขีดความสามารถในการจัดทำนโยบายและแผนพัฒนาเมืองที่ตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	1. จำนวนหน่วยงานและองค์กรเข้าร่วมในแพลตฟอร์มไม่น้อยกว่า 100 แห่งต่อปี 2. การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่เป้าหมายไม่น้อยกว่า 3% ภายในปี 2570 3. การจัดกิจกรรม Carbon Neutral Event อย่างน้อย 2 งานต่อปี	พ.ศ. 2568-2570	1,500,000	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่

2. โครงการด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
1.โครงการ Nimman Connex	-	<p>1. มีรายงานการศึกษาและออกแบบแนวทางการพัฒนาถนนนิมมานเหมินท์ให้เป็นต้นแบบเมืองอัจฉริยะและแนวทางการจัดตั้งศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลการท่องเที่ยวอัจฉริยะ</p> <p>2. มีระบบ Storefront Smart Signage และระบบวิเคราะห์พฤติกรรมนักท่องเที่ยวด้วย AI Storefront Camera</p> <p>3. มีระบบจดจำใบหน้าและวิเคราะห์พฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม</p> <p>4. มีระบบเชื่อมต่อข้อมูลพฤติกรรมนักท่องเที่ยวจาก Location-based Service และระบบวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับผู้ประกอบการท่องเที่ยวถนนนิมมานเหมินท์</p> <p>5. มีการจัดตั้งศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลการท่องเที่ยวอัจฉริยะ</p>	<p>1. มีรายงานการศึกษาและออกแบบจำนวน 2 ฉบับ</p> <p>2. มีแพลตฟอร์ม Nimman Smart Tourism</p> <p>3. มีระบบจดจำใบหน้าและวิเคราะห์พฤติกรรมจำนวน 1 ระบบ</p> <p>4. มีระบบเชื่อมต่อข้อมูล Location-based Service และระบบแสดงผลวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก จำนวน 1 ระบบ</p> <p>5. มีศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลการท่องเที่ยวอัจฉริยะ จำนวน 1 ศูนย์</p> <p>6. มีการติดตั้ง Storefront Smart Signage จำนวน 100 ชุด</p> <p>7. มีการเผยแพร่ความสำเร็จของโครงการและการประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	พ.ศ. 2567-2568	10,000,000	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		<p>6. มีการติดตั้งอุปกรณ์ Storefront Smart Signage ในพื้นที่ สถานประกอบการย่านนิมมานเหมินท์</p> <p>7. มีกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ผลลัพธ์ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>8. มีการประชุมการบริหารโครงการ ติดตาม และประเมินผลการจัดกิจกรรมของโครงการ</p>	<p>8. มีการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการและมีการติดตามประเมินผลโครงการ</p>			

3. โครงการด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. การบริหารจัดการปัญหาเมืองผ่านระบบ Traffy Fondue	-	1. สามารถแก้ไขปัญหาจราจรที่แจ้งในระบบได้เกิน 95% ภายใน 30 วัน 2. ลดระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไขปัญหาเฉลี่ยต่อเรื่องไม่เกิน 3. เจ้าหน้าที่ที่มีความเข้าใจและสามารถแจ้งผลการดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. จำนวนเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรม ไม่ต่ำกว่า 300 คน 2. ความพึงพอใจและความเข้าใจระบบของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับดีขึ้นไป มากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้เข้ารับการอบรม 3. จำนวนปัญหาที่รับเรื่องในระบบและแก้ไขได้สำเร็จ ร้อยละ 95	2568	10,000	สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่
2. ระบบข้อมูลเมืองจังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai City Data Platform)	-	1. ได้ระบบจัดการข้อมูลเมืองจังหวัดเชียงใหม่ที่เป็นดิจิทัลแพลตฟอร์ม (City Data Platform (CDP) นำไปใช้สนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร และหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่ต้องการใช้ข้อมูล 2. ได้รับระบบบริหารจัดการกลางสำหรับการเข้าถึงการบริการประชาชน และเข้าถึงข้อมูลสาธารณะสำหรับประชาชน อย่างเป็นระบบและ มีความสะดวกขึ้น	1. จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมและใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มไม่น้อยกว่า 30 หน่วยงาน 2. จำนวนข้อมูลและการวิเคราะห์ที่เผยแพร่สู่สาธารณะไม่น้อยกว่า 20 รายการ 3. จำนวนผู้ใช้งานระบบข้อมูลเมืองไม่น้อยกว่า 500 ราย	2569	100,000	สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่

4. โครงการพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. โครงการตำบลปลอด LPG จากก๊าซชีวภาพของหลุมฝังกลบขยะมูลฝอย	-	การนำก๊าซชีวภาพจากหลุมฝังกลบมูลฝอยที่เหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนตำบลบงตัน อำเภอ ดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ มุ่งสู่ตำบลปลอด LPG	1.จำนวนครัวเรือนที่ใช้ก๊าซชีวภาพจากหลุมฝังกลบไม่น้อยกว่า 800 ครัวเรือน 2. สามารถลดการใช้ก๊าซ LPG ได้ไม่น้อยกว่า 73,000 กิโลกรัมต่อปี หรือคิดเป็นมูลค่า 2,190,000 บาทต่อปี 3. ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 227 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า	2570	18,120,000	สำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงใหม่

5. โครงการการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.โครงการพัฒนาสวนสาธารณะองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยระบบเสอัจฉริยะ	-	1. สวนสาธารณะองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่กลายเป็นแลนด์มาร์กสำคัญที่ทันสมัยและปลอดภัย 2. ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับประสบการณ์ที่ดีขึ้นในการใช้พื้นที่ 3. ลดอัตราอาชญากรรมในพื้นที่ 4. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้รองรับเทคโนโลยีในอนาคต	1.จำนวนเหตุการณ์อาชญากรรมในสวนสาธารณะจบเป็น 0 2.ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้งานระบบเสอัจฉริยะมากกว่า 80%	พ.ศ. 2568	4,600,000	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

6. โครงการขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. โครงการ EV รถแดง	-	<p>1.รถแดงสาธารณะ EV ต้นแบบ จำนวน 100 คันได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2.คุณภาพอากาศในเขตเมืองเชียงใหม่ดีขึ้นจากการลดฝุ่น PM2.5</p> <p>3. การพัฒนาระบบแอปพลิเคชันช่วยจัดการการเดินทางให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>4.เกิดความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน ในการสนับสนุนพลังงานสะอาด</p>	<p>1.จำนวนรถแดง EV ต้นแบบที่ดัดแปลงและจดทะเบียนสำเร็จจำนวน 50 คัน</p> <p>2.มีแอปพลิเคชันรถแดงสำหรับการเรียกรถและดูพิกัดรถ</p>	พ.ศ. 2568	50,000,000	สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย จังหวัดเชียงใหม่

7. โครงการพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)		เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. โครงการเชียงใหม่เมืองแห่งอุตสาหกรรมและธุรกิจดิจิทัลระดับโลก <u>กิจกรรมที่ 1</u> อบรมพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพสำหรับบุคลากรในอุตสาหกรรมและธุรกิจดิจิทัล (Digital worker upskill)		1. เกิดการขยายการลงทุนในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิต 2. เกิดการจ้างงานและสร้างรายได้ในอุตสาหกรรมและธุรกิจดิจิทัลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	1. บุคลากรในอุตสาหกรรมและธุรกิจดิจิทัลได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่า 200 คน 2. ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมและธุรกิจดิจิทัลได้รับการพัฒนาขีดความสามารถให้สูงขึ้น ไม่น้อยกว่า 40 กิจการ 3. ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงด้านดิจิทัลได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่า 40 ผลิตภัณฑ์/บริการ	พ.ศ. 2569	1,721,500	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่
2.โครงการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการท่องเที่ยว การบริการ และการผลิต ด้วยการประยุกต์ใช้ AI		- ผู้ประกอบการสามารถเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐกิจ โดยเพิ่มรายได้ลดต้นทุนในการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐	1. สถานประกอบการ SMEs ด้านการท่องเที่ยว การบริการ และการผลิต เข้าร่วมกิจกรรมยกระดับการพัฒนาทักษะ จำนวน ๕๐๐ สถานประกอบการ 2. แรงงานภาคธุรกิจอุตสาหกรรมของสถานประกอบการ SMEs ด้านการท่องเที่ยว การบริการ และการผลิต ได้รับการพัฒนาทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้าน AI จำนวน ๕๐๐ ราย	พ.ศ. 2569	5,750,000	สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่

บริการระบบอัจฉริยะ/กิจกรรม/ โครงการ (Solutions)		เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			3. สถานประกอบการSMEs ได้ยกระดับทักษะการใช้งานด้าน AI แบบเข้มข้นจำนวน ๒๐ ราย			
3.โครงการยกระดับทักษะผู้สูงวัยและกลุ่มเปราะบาง สร้างอาชีพวิถีใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล		1. กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง มีทักษะดิจิทัลและสามารถนำไปสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น 2. กลุ่มเตรียมความพร้อมเข้าสู่สูงวัย ผู้สูงวัย กลุ่มเปราะบาง มีทักษะดิจิทัลและขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดแรงงานได้	1. ผู้สูงวัย กลุ่มเปราะบาง ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลสู่ ภัยไซเบอร์ และได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลที่สำคัญต่อการสร้างรายได้ สร้างอาชีพ จำนวน 500 ราย 2.กลุ่มเตรียมความพร้อมเข้าสู่สูงวัย ผู้สูงวัย กลุ่มเปราะบาง ที่ได้รับการยกระดับทักษะผ่านการ Upskill, Reskill และ New Skill แบบเข้มข้นจำนวน 100 ราย ในการออกสู่ตลาดแรงงาน	พ.ศ. 2569	3,750,000	สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่