

# พลิกโฉมอนาคตใหม่แห่งวงการไมซ์ด้วย “สมาร์ทซิตี้”

คาดการณ์กันว่า ในอนาคต “สมาร์ทซิตี้” จะเป็นปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจสำหรับอุตสาหกรรมไมซ์

## เมืองอัจฉริยะ (Smart City) คือ....

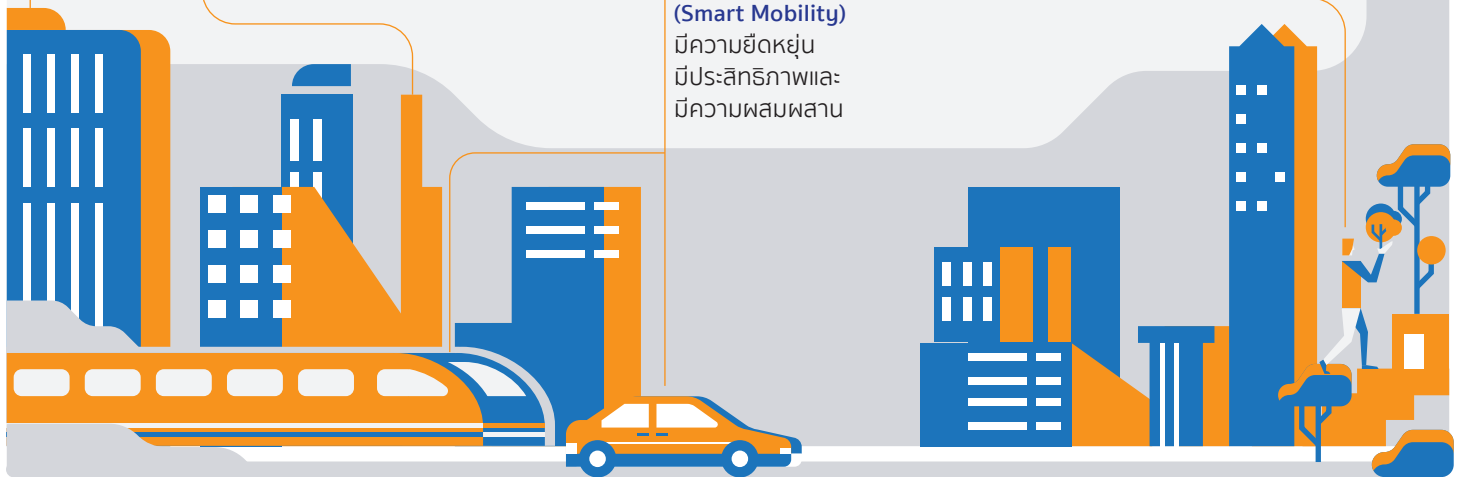
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างประสิทธิภาพและความยั่งยืนในเมือง รัฐบาลไทยได้พัฒนาโครงการนำร่องสำหรับเมืองอัจฉริยะซึ่งประกอบด้วย 4 ระยะ มีเป้าหมายในการสร้าง 100 เมืองอัจฉริยะใน 76 จังหวัดภายในปี พ.ศ. 2565 และจังหวัดภูเก็ตเป็นพื้นที่นำร่องในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นจังหวัดแรก ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559

## องค์ประกอบของเมืองอัจฉริยะที่สนับสนุน “กิจกรรมไมซ์”

• เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)  
ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจเมืองด้วยแอปพลิเคชันอัจฉริยะ

• การสัญจรอัจฉริยะ (Smart Mobility)  
มีความยืดหยุ่น มีประสิทธิภาพและมีความผสมผสาน

• การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)  
ผู้คนในเมืองมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย



กรณีศึกษา 1:  
ภาคเหนือ

### พิษณุโลก

- เริ่มโครงการ Smart City บนพื้นที่ 160,000 ตารางเมตร ด้วยงบประมาณ 300 ล้านบาท
- ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) 74 ตัวทั่วจังหวัดเพื่อเป็นมาตรการรักษาความปลอดภัย
- พัฒนาศูนย์ข้อมูลเต็มรูปแบบ

กรณีศึกษา 2:  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อุบลราชธานี

- เริ่มต้นพัฒนาสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะในปี พ.ศ. 2562 เพื่อเป็นจังหวัดนำร่องสำหรับการท่องเที่ยวอัจฉริยะ
- นำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ เช่น การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวผ่าน AR หรือ VR ส่งเสริมการท่องเที่ยว อุบลราชธานีบนแพลตฟอร์มดิจิทัล เชื่อมโยงฐานข้อมูลท่องเที่ยวบนแพลตฟอร์มเดียว
- บริษัท อุบลร่วมใจพัฒนาเมือง จำกัด ลงทุนเงินประมาณ 10 ล้านบาท ซื้อรถบัสอัจฉริยะ (Smart Bus) จำนวน 4 คัน คันแรกจะเปิดให้บริการในเดือนกรกฎาคม ปี พ.ศ. 2562

### จังหวัดอุดรธานี

- พัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลของเมือง โดยการบูรณาการข้อมูลเชิงพาณิชย์ เพื่อติดตามอาชญากรรมและปัญหาด้านความปลอดภัยต่างๆ
- มีการให้บริการรถโดยสารอัจฉริยะในเส้นทางแรกแล้วในเดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2562

กรณีศึกษา 3:  
ภาคใต้

### กระบี่

- พัฒนาด้าน Smart Environment และ Smart Living
- มีการใช้ระบบติดตามและตรวจสอบเรือ (Vessel Tracking and Monitoring System: VTMS)
- มีการนำเซ็นเซอร์ของ IoT มาใช้ติดตั้งในพื้นที่เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพอากาศแต่ละวัน
- สร้างศูนย์ข้อมูลของอุทยานแห่งชาติในรูปแบบศูนย์บัญชาการปฏิบัติการอัจฉริยะ