



แผนการพัฒนา
เมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
Smart City



เทศบาลตำบลท่าข้าม
พ.ศ. 2568-2570
Thakam Smart City



เทศบาลตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



ประกาศเทศบาลตำบลท่าข้าม
เรื่อง แผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม
พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

ตามที่เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City) ตามกรอบนโยบายขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยนวัตกรรม (Thailand ๔.๐) และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี และยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย ไปแล้วนั้น

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ และเป็นเครื่องมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ นำมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การบริการสาธารณะ การบริหารงานให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ และจุดมุ่งหมายเพื่อให้สามารถดำเนินการตามภารกิจของเทศบาลตำบลท่าข้ามให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สู่ยุคดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐ เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงประกาศใช้แผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสมจิตร์ พันธุ์สุวรรณ)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม



แผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City)
เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐
(Thakam Smart City)

จัดทำโดย งานประชาสัมพันธ์
ฝ่ายบริการและเผยแพร่วิชาการ กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำนำ

แผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City) ด้านการยกระดับการบริการสาธารณะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล จัดทำขึ้นตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการปฏิรูปประเทศไปสู่การเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม เพื่อยกระดับประเทศไทยไปสู่การเป็น "Thailand ๔.๐" และ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

นอกจากนี้ แผนฉบับนี้ยังมีความสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะเพื่อเศรษฐกิจและสังคมระยะ ๕ ปี เพื่อใช้เป็นกรอบและทิศทางในการดำเนินการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย และยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ให้เกิดความเหมาะสม และสอดคล้องกับผลการดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของเทศบาลตำบลท่าข้ามที่ผ่านมา ตลอดจนคำนึงถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีแบบก้าวกระโดด และปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในอนาคต

โดยแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City) ฉบับนี้ ประกอบด้วย เป้าหมายการพัฒนา พันธกิจ ยุทธศาสตร์ แผนงาน และโครงการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมการให้บริการ โดยมุ่งที่จะประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อพัฒนาคุณภาพของการให้บริการสาธารณะ เพื่อให้เทศบาลตำบลท่าข้ามเป็นองค์กรสมรรถนะสูงที่สามารถให้บริการข้อมูลสารสนเทศ และข่าวสารแก่หน่วยงานภายใน ภาคีเครือข่ายภายนอก ตลอดจนประชาชนทั่วไปได้อย่างโปร่งใส รวดเร็ว และตรงกับความต้องการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการเมือง และการปฏิบัติงาน ให้บรรลุตามเป้าหมายภายใต้กรอบระยะเวลาของแผนฉบับนี้

เทศบาลตำบลท่าข้าม

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

แผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๐
(Thakam Smart City)

บทที่ ๑ บทนำ

บทที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐาน และนโยบายที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลพื้นฐาน ๗ - ๑๔
- ยุทธศาสตร์ของเทศบาลท่าข้าม ๑๔ - ๑๘
- กรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ๑๕ - ๑๘
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ๑๙ - ๒๔
- เป้าหมายแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของ ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ๒๔
- ประเด็นขับเคลื่อนหลักเพื่อการเปลี่ยนผ่านรายยุทธศาสตร์ ๑๕ ประเด็น ๒๔ - ๒๕
- แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย ๒๕ - ๒๖
- ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue) ๒๗ - ๒๘

บทที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

- การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน (Internal Environment) ๒๙ - ๓๐
- การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก (External Environment) ๓๐ - ๓๑

บทที่ ๔ แผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

- ยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue) ๓๓ - ๓๔

บทที่ ๕ รายละเอียดแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม
พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (ระบบปฏิบัติการ) ๓๕ - ๓๗
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (อุปกรณ์) ๓๘ - ๓๙
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการบริการประชาชนสู่การบริการดิจิทัล (Smart Government)
(ระบบปฏิบัติการ) ๔๐ - ๔๑
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะเพื่อการเป็นเมืองนำอยู่อย่างยั่งยืน (Smart Environment) (ระบบปฏิบัติการ) ๔๒ - ๔๓
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และ ประยุกต์ใช้
งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Competency and Innovation) ๔๔ - ๔๕

บทที่ ๖ การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม

- พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City) ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล
- การติดตามประเมินผล ๔๗

บทที่ ๑

บทนำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารถูกนำมาเข้ามาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติราชการและมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชน และการดำเนินงานของภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม ดังนั้น เพื่อให้เทศบาลตำบลท่าข้ามมีเทคโนโลยีที่เหมาะสม สามารถสนับสนุนงานตามภารกิจในการให้บริการประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย ทันสมัย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปี ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมระยะ ๕ ปี ที่อยู่ภายใต้กรอบนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และกระทรวงมหาดไทยได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

Smart city คือ เมืองนำอยู่ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง โดยเน้นการออกแบบที่ดีให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง เป็นการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล หรือข้อมูลสารสนเทศ และการสื่อสารมาเพิ่มประสิทธิภาพ และคุณภาพของบริการชุมชน เพื่อช่วยในการลดต้นทุน ลดการใช้ทรัพยากร จนเกิดเป็นมิติใหม่สำหรับคนเมืองภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองนำอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน

องค์ประกอบของ Smart City

๑. Smart Environment : สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และสถานะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ไม่ว่าจะเป็นด้านการเฝ้าระวังภัยพิบัติ การดูแลสภาพอากาศ การจัดการของเสีย และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๒. Smart Economy : เศรษฐกิจอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจ และบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยพบเห็นได้ในหลาย ๆ ด้าน เช่น เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ หรือเมืองเกษตรอัจฉริยะ

๓. Smart Energy : พลังงานอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุลระหว่างการผลิต และการใช้พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

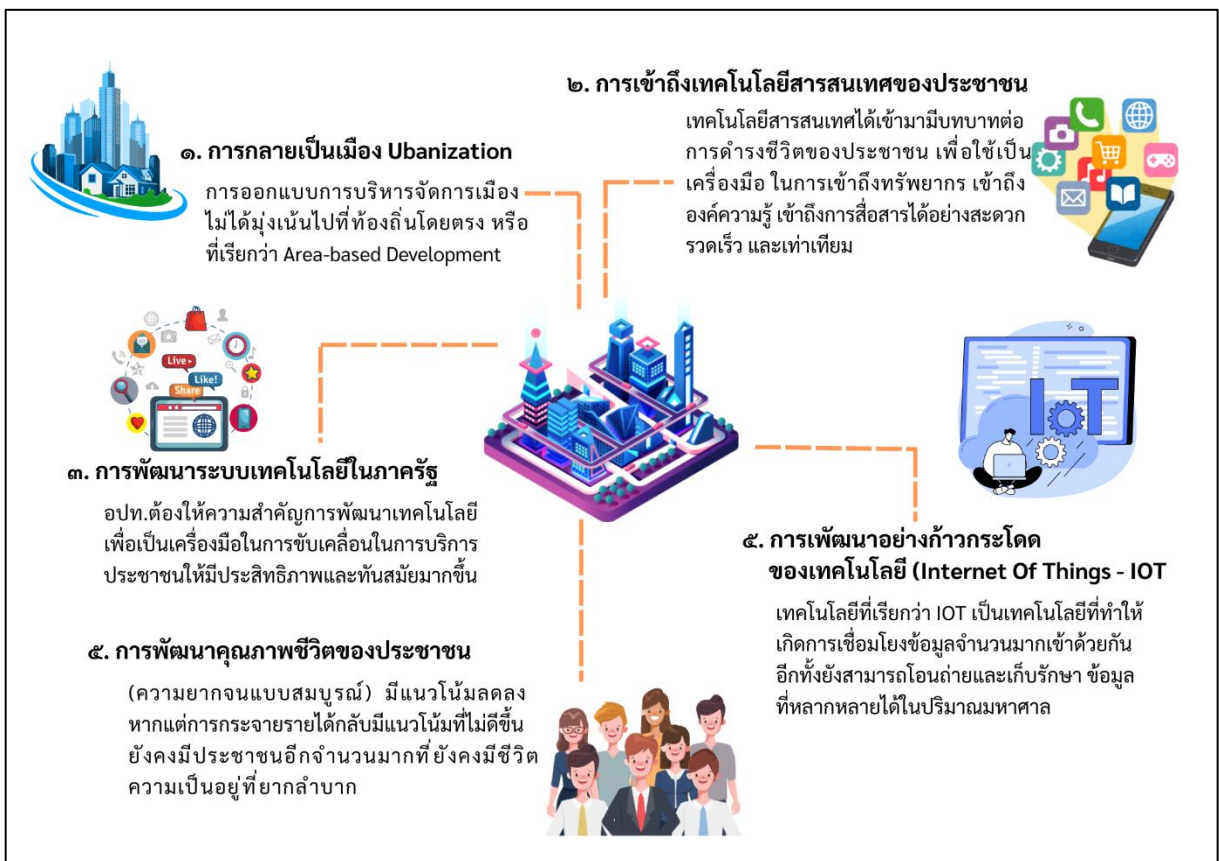
๔. Smart Governance : การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาระบบบริการภาครัฐ หรือบริหารนโยบายสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการเข้าถึง ข้อมูล ข่าวสารของภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นความโปร่งใส และการมีส่วนร่วม และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น นวัตกรรมบริการที่ทันสมัย

๕. Smart Living : การดำรงชีวิตอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก โดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ ให้ประชาชนมีสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัย และมีความสุขในการดำรงชีวิต

๖. Smart Mobility : การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ หมายถึง การบริหารที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบ จราจร และขนส่งอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพ และความเชื่อมโยงของระบบขนส่ง และการสัญจรที่หลากหลายเพิ่มความสะดวก และความปลอดภัยในการเดินทาง และขนส่ง รวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๗. Smart People : พลเมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อม ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในศตวรรษที่ ๒๑ ได้ส่งผลให้เกิดความท้าทายต่อนโยบายการพัฒนาเมืองเป็นอย่างมาก จนนำไปสู่แนวทาง และเครื่องมือในการบริหารจัดการเมืองชุดใหม่ ที่เรียกกันว่าการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นแนวทาง และเครื่องมือที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในทุกมิติ การนำแนวทางการพัฒนาเมืองดังกล่าวนี้มาขับเคลื่อนในประเทศไทย มีปัจจัยหลายประการ ที่มาผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนจนเกิดเป็นนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



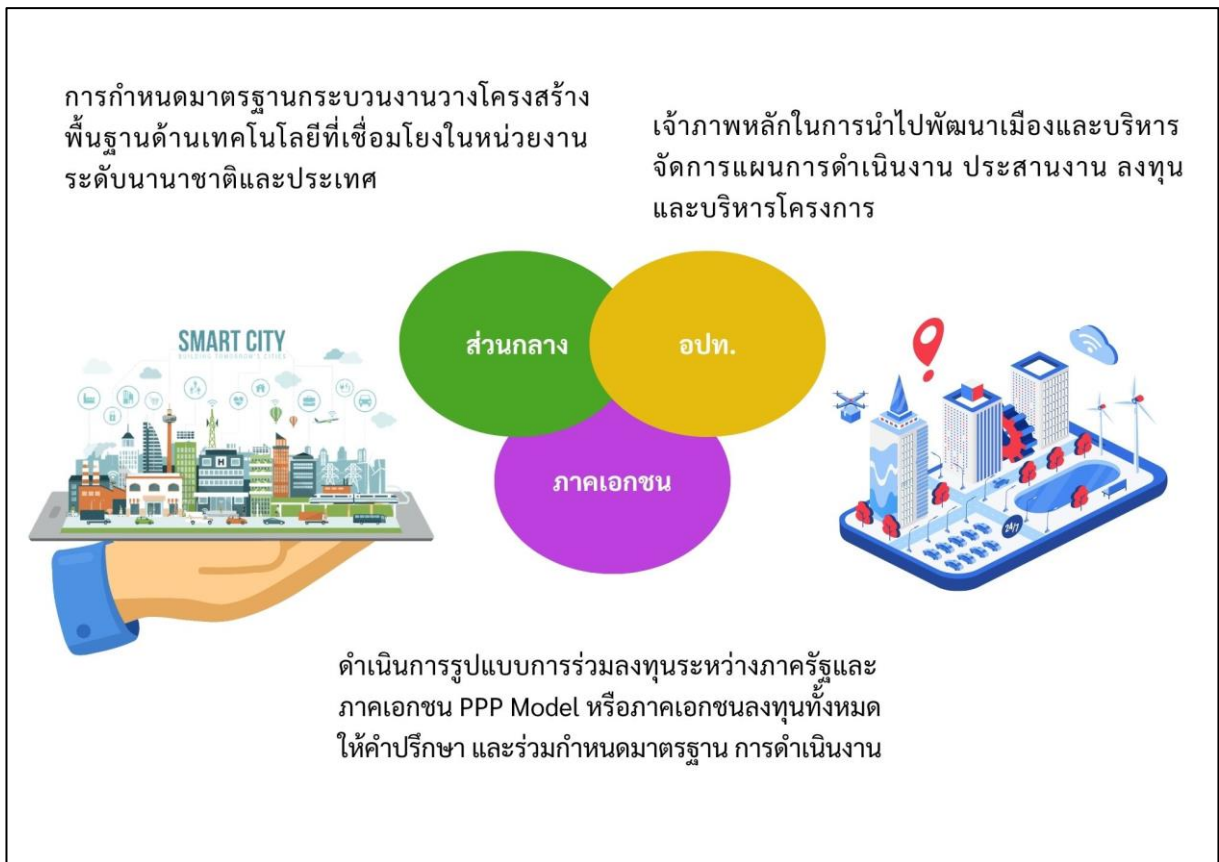
การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



องค์ประกอบการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะของ อปท.



แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะแบบบูรณาการ



ดำเนินการรูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน PPP Model หรือภาคเอกชนลงทุนทั้งหมด ให้คำปรึกษา และร่วมกำหนดมาตรฐานการดำเนินงานจากการดำเนินการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะนำอยู่ (Smart City) ดังกล่าว ยังคงเดินทางในการส่งเสริมสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน มุ่งสร้างท้องถิ่นไทยให้เข้มแข็ง โปร่งใส ก้าวสู่ประเทศไทย ๔.๐ โดยการพัฒนาระบบการปกครองท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีความทันสมัย มีขีดสมรรถนะสูง พัฒนาบุคลากรให้เป็นมืออาชีพ สามารถนำนวัตกรรมมาใช้และพัฒนากระบวนการข้อมูลสารสนเทศ ในการบริหารราชการ เพื่อพัฒนาให้ผู้บริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีองค์ความรู้ใหม่ ๆ มีทักษะในการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัลที่จำเป็น สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงกระบวนการบริหารจัดการองค์กร เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ ได้ตามเป้าหมาย และมุ่งหวังให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำองค์ความรู้ในเรื่องการพัฒนาเมืองอัจฉริยะมาปรับปรุง และประยุกต์ในการเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารจัดการ ตลอดจนการให้บริการประชาชนได้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับทุกภาคส่วน เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อท้องถิ่น ประชาชน และประเทศชาติ

ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายดังกล่าว เทศบาลตำบลท่าข้ามจึงได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐) (Thakam Smart City) สำหรับใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของหน่วยงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และก้าวสู่เป้าหมายการพัฒนาที่กำหนดไว้

วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน แนวนโยบายด้านดิจิทัลของจังหวัด แผนยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง และระดับจังหวัด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐) (Thakam Smart City)
- ๒) เพื่อให้มีกรอบทิศทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมที่เหมาะสม สอดคล้องกับภารกิจ
- ๓) เพื่อกำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด การพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมในการบริการสาธารณะที่สามารถติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้ และสอดคล้องกับนโยบายของจังหวัด
- ๔) เพื่อให้เทศบาลตำบลท่าข้ามใช้เป็นกรอบทิศทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรม

กรอบการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม
พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart city)

การจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart city) ประกอบด้วยสาระสำคัญดังต่อไปนี้

บทที่ ๑ บทนำ

บทที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐานและนโยบายที่เกี่ยวข้อง

บทที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

บทที่ ๔ แผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

บทที่ ๕ รายละเอียดแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

บทที่ ๖ การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ(Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)) ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามและประเมินผล

บทที่ ๒

ข้อมูลพื้นฐาน และนโยบายที่เกี่ยวข้อง

๑. ข้อมูลพื้นฐาน

๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับที่ตั้งอาณาเขต เขตการปกครอง ประชากร

๑.๑.๑ ลักษณะที่ตั้ง

ตำบลท่าข้าม เป็นพื้นที่ที่แบ่งแยกจากตำบลบางปะกง เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๙ โดยอยู่บนฝั่งของแม่น้ำบางปะกง ห่างจากอำเภอบางปะกงประมาณ ๑๒ กิโลเมตร ห่างจากตัวเมืองฉะเชิงเทรา ประมาณ ๒๖ กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๕๓ กิโลเมตร มีพื้นที่ติดต่อกับอำเภอเมืองชลบุรี และอำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี

เทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เดิมได้รับการจัดตั้งเป็นสุขาภิบาลตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๓๖ และเปลี่ยนแปลงฐานะจากสุขาภิบาลเป็นเทศบาลตำบลท่าข้าม ตามพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงฐานะของสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๒ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๒

มีพื้นที่การปกครองทั้งสิ้น ๒๑.๕๐ ตารางกิโลเมตร แบ่งเขตการปกครองเป็น ๘ หมู่บ้าน

๑.๑.๒ อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ ติดต่อกับองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน และเทศบาลตำบลบางผึ้ง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ทิศตะวันออก ติดต่อกับเทศบาลตำบลบางผึ้ง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี และ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

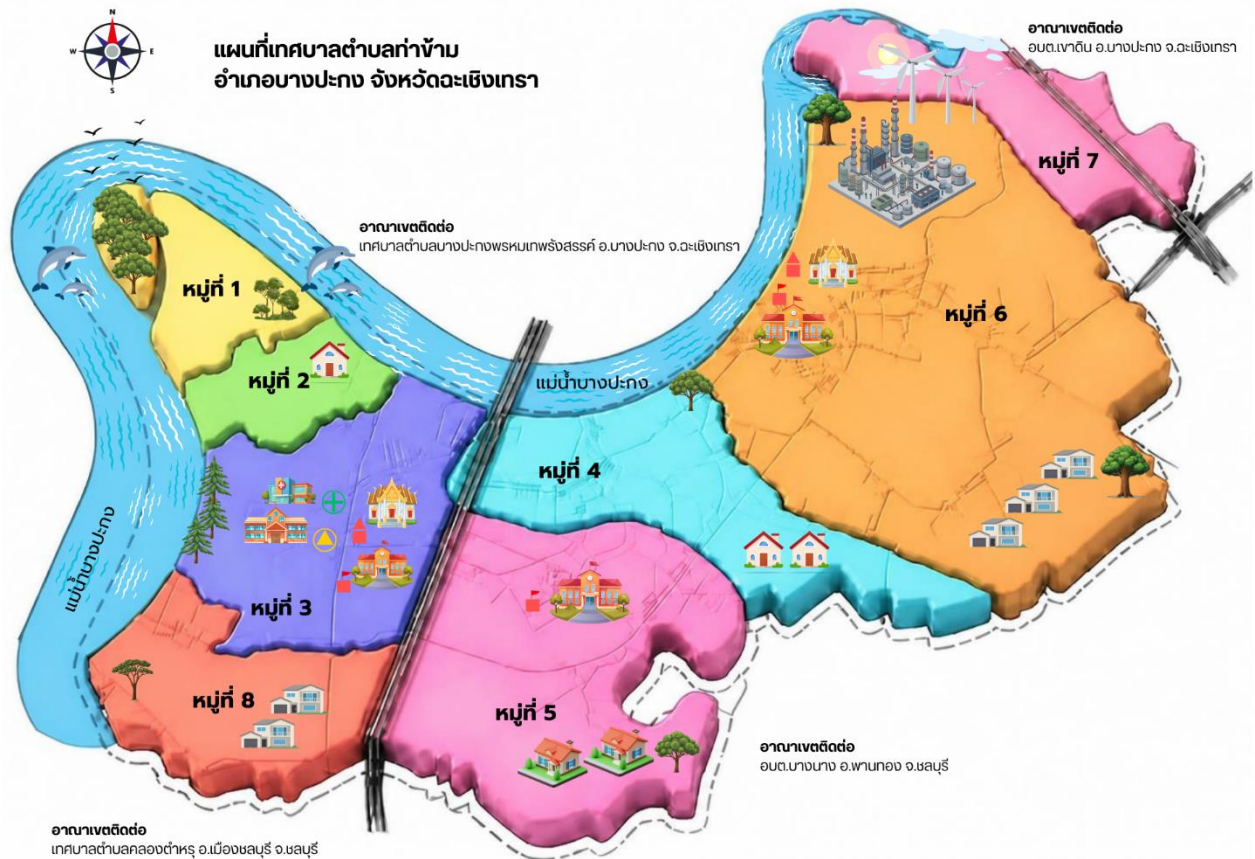
ทิศตะวันตก ติดต่อกับปากอ่าวไทย แม่น้ำบางปะกง ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ทิศใต้ ติดต่อกับเทศบาลตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

๑.๑.๓ ลักษณะภูมิประเทศ

เทศบาลตำบลท่าข้ามมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำสูงกว่าระดับน้ำทะเล ๑-๒ เมตร มีสภาพเป็นป่าชายเลน สภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง เป็นน้ำจืดอยู่ประมาณ ๖ เดือน และน้ำเค็มประมาณ ๖ เดือน พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประกอบการประมงและอุตสาหกรรม เช่น เลี้ยงปลากระพง , ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม

แผนที่ตำบลท่าข้าม



๑.๑.๔ ประชากร

ข้อมูลประชากรในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๗,๓๕๒ คน แยกเป็นเพศชาย ๓,๕๕๘ คน เพศหญิง ๓,๗๙๔ คน จำนวนครัวเรือน ๙,๖๓๒ ครัวเรือน (ตามข้อมูลสำนักทะเบียนท้องถิ่น เทศบาลตำบลท่าข้าม ณ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘)

ตาราง แสดงการเปรียบเทียบจำนวนประชากรและครัวเรือนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

ปี พ.ศ.	จำนวนครัวเรือน	ประชากรทั้งหมด		
		ชาย	หญิง	รวม
๒๕๖๕	๙,๐๖๕	๓,๕๙๒	๓,๘๖๐	๗,๔๕๒
๒๕๖๖	๙,๓๓๖	๓,๕๙๐	๓,๘๓๒	๗,๔๒๒
๒๕๖๗	๙,๕๘๖	๓,๕๖๘	๓,๘๓๘	๗,๔๐๖
๒๕๖๘	๙,๖๓๒	๓,๕๕๘	๓,๗๙๔	๗,๓๕๒

นอกจากนี้ ยังมีประชากรแฝงที่เข้ามาทำงานในเขตเทศบาล โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมแต่ยังไม่ได้ย้ายทะเบียนบ้านเข้ามาอยู่ในเขตเทศบาลเป็นจำนวนมาก ซึ่งคาดการณ์ว่าเบื้องต้นประมาณ ๑๐,๐๐๐ คนเศษ ความหนาแน่นของประชากร ต่อพื้นที่ประมาณ ๓๕๔ คนต่อตารางกิโลเมตร

๑.๒ ข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของท้องถิ่น

๑.๒.๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แบ่งออกเป็น

- การคมนาคม

ชุมชนท่าข้าม เป็นทางผ่านของเส้นทางคมนาคมที่สำคัญ เชื่อมโยงระหว่างพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก เนื่องจากมีถนนสายสำคัญพาดผ่าน จำนวน ๔ สาย

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิทสายเก่า)

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔ (ถนนสายบางนา - ตราด)

การทางพิเศษสายบูรพาวิถี (กรุงเทพ - ชลบุรี)

ทางหลวงกรุงเทพ - ชลบุรี หมายเลข ๗ (มอเตอร์เวย์)

เทศบาลตำบลท่าข้าม มีถนนทั้งสิ้น จำนวน ๕๖ สาย ความยาวรวมประมาณ ๒๓,๕๒๗ เมตร แบ่งเป็น

ลำดับ	รายการ	จำนวน (สาย)	ระยะทาง (เมตร)
๑	ถนนลาดยาง	๒๒	๑๕,๘๘๐
๒	ถนนคอนกรีต	๓๑	๗,๖๑๑
๓	ถนนหินคลุก	๘	๗๒๙

นอกจากนี้ ยังมีเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่สำคัญ คือ แม่น้ำบางปะกง โดยใช้เรือขนส่งสินค้าออกทางปากอ่าวไทย

- การประปา

เทศบาลตำบลท่าข้าม มีจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำประปาประมาณ ๑,๖๓๔ ครัวเรือน ซึ่งการให้บริการประปาภายในเขตเทศบาลดำเนินการโดยการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาบางปะกง และบริษัท ประปาบางปะกง จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี เนื่องจากเทศบาลตำบลท่าข้ามเป็นเขตติดต่อกับจังหวัดชลบุรี

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	จำนวนครัวเรือนที่ใช้ประปา	๑,๖๓๔ ครัวเรือน
๒	หน่วยงานเจ้าของกิจการประปา	๑ แห่ง
๓	น้ำประปาที่ผลิตได้	๓๐,๔๑๓ ลบ./วัน
๔	น้ำประปาที่ใช้	๒๘,๐๐๐ ลบ./วัน
๕	แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา	๓ แห่ง
๖	แหล่งน้ำดิบสำรอง	๓ แห่ง

ตารางข้อมูลผู้ใช้น้ำประปาในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

หมู่ที่	ที่อยู่อาศัย (ราย)	ธุรกิจขนาดเล็ก (ราย)	ธุรกิจขนาดใหญ่ (ราย)	ส่วนราชการ (ราย)	ปริมาณการใช้น้ำ (ยูนิต)
หมู่ที่ ๑	๗๐	๔	๒	-	๑,๖๙๑
หมู่ที่ ๒	๑๑๒	๑๑	๗	-	๓,๕๖๐
หมู่ที่ ๓	๓๓๗	๕๙	๒๘	๙	๑๖,๖๐๖
หมู่ที่ ๔	๒๒๕	๖๗	๑๐	๔	๒๐,๒๓๙
หมู่ที่ ๕	๒๐๔	๔๙	๔๔	๑	๔๘,๐๖๑
หมู่ที่ ๖	๘๘๕	๒๓๗	๕๕	๗	๕๒,๕๒๘
หมู่ที่ ๗	๙๖	๑๐	๑๐	๑	๓,๙๔๕
หมู่ที่ ๘	๘๖	๘	๑๔	๑	๖,๔๘๕
รวม	๒,๐๑๕	๔๔๕	๑๗๐	๒๓	๑๕๓,๑๑๕

- การไฟฟ้า

การบริการไฟฟ้าภายในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม ดำเนินการโดยสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางปะกง กระแสไฟฟ้าที่นำมาบริการให้กับชุมชนได้รับมาจากสถานีจ่ายไฟฟ้าฉะเชิงเทรา ซึ่งปัจจุบันพบว่าในเขตเทศบาลมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน

แต่การให้บริการไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟฟ้าส่องสว่าง) ยังไม่ทั่วถึงเพียงพอกับความต้องการของประชาชน และการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม

ไฟฟ้าสาธารณะ

ไฟฟ้าสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม (ไฟฟ้าส่องสว่าง) มีจำนวน...๑,๕๘๐... จุด ครอบคลุมถนน.....๔๒..... สาย ประกอบด้วยโคมไฟดังนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑) โคมโซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์ | จำนวน.....-.....จุด |
| ๒) โคมไฟแสงจันทร์ | จำนวน.....๕.....จุด |
| ๓) โคมไฟนีออน ขนาด ๓๖ วัตต์ | จำนวน.....๑,๕๑๐.....จุด |
| ๔) โคมหลอดประหยัดไฟ | จำนวน.....๓๐.....จุด |
| ๕) เสาไฟฟ้าชนิดกิ่งคู่ หลอดโซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์ | จำนวน.....๒๓.....จุด |
| ๖) เสาไฟฟ้าชนิดกิ่งเดี่ยว หลอดโซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์ | จำนวน.....๑๒.....จุด |

(ตามข้อมูลกองช่าง เทศบาลตำบลท่าข้าม ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔)

- การสื่อสาร

เทศบาลตำบลท่าข้าม มีระบบเสียงตามสายให้บริการข้อมูลข่าวสาร เว็บไซต์เทศบาล และเฟซบุ๊กเทศบาล ที่ประชาชนและบุคคลทั่วไปสามารถเข้าดูข้อมูลข่าวสารได้

๑. การให้บริการโทรศัพท์ในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันประชาชนส่วนใหญ่จะมีโทรศัพท์เป็นสื่อกลางในการติดต่อสื่อสารกัน โดยมีให้เลือกหลายบริษัทและหลายระบบ ได้แก่ NT , ๓BB , AIS , DTAC , TRUEMOVE เป็นต้น

๒. ที่ทำการไปรษณีย์ จำนวน ๑ แห่ง คือ ไปรษณีย์ไทย บางปะกง

๓. สื่อมวลชนในพื้นที่/หนังสือพิมพ์

๔. หน่วยงานที่มีข่ายวิทยุสื่อสารในพื้นที่ จำนวน ๑ แห่ง

๑.๒.๒ ด้านเศรษฐกิจ

เดิมประชาชนประกอบอาชีพทางการเกษตร และประมงเป็นหลัก แต่ในปัจจุบันประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่เข้ามาประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม เนื่องจากการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรมไม่ได้ผล มีปัญหาด้านการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร เนื่องจากบางฤดูกาลน้ำทะเลขึ้นสูง ไม่สามารถนำน้ำมาใช้เพื่อการเกษตรได้ คงเหลืออาชีพเดิมบ้าง คือ ประมงปากอ่าว ซึ่งยังพอได้ผลพอสมควร

การประกอบอาชีพทางการประมงที่สำคัญ คือ การเลี้ยงปลากะพงขาวบริเวณริมแม่น้ำบางปะกง การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ และการเลี้ยงปูทะเล ประกอบกับรัฐบาลได้กำหนดให้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นเขตพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ทำให้มีโรงงานขนาดเล็ก - ใหญ่ จำนวนมากเกิดขึ้น ซึ่งในเขตเทศบาลตำบลท่าข้ามมีโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการแล้วประมาณ ๖๗ แห่ง

นอกจากนี้ ยังมีการท่องเที่ยวทางธรรมชาติบริเวณปากอ่าวแม่น้ำบางปะกง ซึ่งกำลังได้รับความนิยมจาก นักท่องเที่ยวจำนวนมาก เป็นการเพิ่มพูนรายได้ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น

- การเกษตรกรรม

การประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรมที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม คือ การเลี้ยงปลากะพงขาว บริเวณริมแม่น้ำบางปะกง , การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ และการเลี้ยงปูทะเล ซึ่งมี จำนวนประมาณ ๑,๔๘๑ ครัวเรือน

- การพาณิชย์กรรมและบริการ

สถานประกอบการ ด้านพาณิชย์กรรม

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	ตลาดสด	๑ แห่ง
๒	สถานีบริการน้ำมัน	๑ แห่ง
๓	สถานีน้ำมัน (แบบปั๊มหลอด)	๒๐ แห่ง
๔	ตู้ธนาคาร	๓ แห่ง
๕	สถานที่จำหน่ายอาหาร ตาม พ.ร.บ.สาธารณสุขฯ	๘๑ แห่ง
๖	ห้องเช่า	๑๘๖ แห่ง
๗	ร้านค้าของชำต่าง ๆ	๑๐๒ ร้าน
๘	ร้านค้าของเก่า	๙ ร้าน

สถานประกอบการ เทศพาณิชย์กรรม

๑. ท่าเทียบเรือ ที่เทศบาลดูแล

จำนวน ๒ แห่ง

ลำดับ	รายการ	หมู่ที่
๑	บ้านหัวแหลม	๑
๒	บ้านคลองตำหรุ	๘

๒. ท่าเทียบเรือ เอกชน

จำนวน ๖ แห่ง

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ
๑	ท่าเทียบเรือบริษัทบางปะกงเทอร์มินอล	
๒	ท่าเทียบเรือบริษัท ทีเอ็มพี โรซมีลล์ จำกัด	
๓	ท่าเทียบเรือศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง	
๔	ท่าเทียบเรือบริษัท พีซี ปาล์ม (๒๕๕๐) จำกัด	
๕	ท่าเทียบเรือบริษัท ไทยวา จำกัด (มหาชน)	
๖	ท่าเทียบเรือบริษัทแสงเจริญอุตสาหกรรมต่อเรือ จำกัด	

สถานประกอบการ ด้านบริการสาธารณสุข

ลำดับ	รายการ	จำนวน
๑	คลินิกเอกชน	๔ แห่ง
๒	ร้านขายยาแผนปัจจุบัน	๓ แห่ง

- การอุตสาหกรรม

การประกอบอุตสาหกรรมภายในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม ส่วนใหญ่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีลักษณะเป็นอุตสาหกรรมการผลิต เช่น อุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมผลิตกระจก ฯลฯ ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ทำให้มีโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมาก (ปัจจุบันมีโรงงานประมาณ ๕๗ แห่ง) สามารถสร้างรายได้ ให้แก่เทศบาล ตลอดจนทำให้ประชาชนในท้องถิ่นได้ประกอบอาชีพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น

- การท่องเที่ยว

ปัจจุบันการท่องเที่ยว ทางธรรมชาติบริเวณปากอ่าวแม่น้ำบางปะกง ในพื้นที่ตำบลท่าข้าม กำลังได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ และสัมผัสกับของจริงตามเส้นทางศึกษาธรรมชาติที่สำคัญ เช่น การท่องเที่ยวป่าชายเลน บริเวณเกาะกลางปากอ่าวแม่น้ำบางปะกง ซึ่งความอุดมสมบูรณ์ของป่าชายเลนแห่งนี้แหล่งแพร่ขยายพันธุ์สัตว์น้ำ นานาชนิด เป็นแหล่งที่พักผ่อนและวางไข่ของนกชนิดต่าง ๆ เช่น นกกาน้ำ นกยาง นกกระจิบ นกอีเป็ด นกกินปู นกปรอด นกกระจิบ นกแขวก นกเหยี่ยว และนกนางนวล เป็นต้น

นอกจากนี้บริเวณปากอ่าวในทุกปีจะมีฝูงโลมา มาแหวกว่ายหาอาหาร (ปลาตุ๊กทะเล) ที่ชุกชุม โดยจะมีมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ สามารถพบเห็นได้โดยง่ายเพียงนั่งเรือออกไปบริเวณปากอ่าวแม่น้ำบางปะกง (อ่าวไทย) ก็จะมีฝูงโลมา มีนักท่องเที่ยวมาชมเป็นจำนวนมาก ซึ่งขณะนี้เทศบาลตำบลท่าข้ามจะอนุรักษ์ และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อไป

๑.๒.๓ ด้านสังคม

ชุมชนเทศบาลตำบลท่าข้ามมีชุมชน แบ่งเป็น ๒ ฝั่ง โดยมีถนนสายบางนา – ทรายกลาง หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, และ ๘ ชาวบ้านเรียกว่า “ฝั่งท่าข้าม” เป็นชุมชนดั้งเดิม ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง ส่วนใหญ่ยึดหลักอาชีพ ประมง แต่ก็มีโรงงานอุตสาหกรรมบ้างเล็กน้อย หมู่ ๔, ๕, ๖ และ ๗ ชาวบ้านเรียกว่า “ฝั่งบางแสม” เป็นชุมชน ที่หนาแน่นด้วยประชากร มีโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมาก ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรม และค้าขาย

- ศาสนา

ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีวัดที่ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม จำนวน ๒ วัด คือ วัดท่าข้ามเจริญศรีธธา และวัดทองนพคุณ(บางแสม) นอกจากนั้นยังมีสำนักสงฆ์ จำนวน ๑ แห่ง คือ สำนักสงฆ์วัดป่าบางแสม

- วัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่น ที่สำคัญ ได้แก่

๑. ประเพณีสงกรานต์ จัดให้มีขึ้นในเดือนเมษายนของทุกปี ทางเทศบาลได้จัดให้มีการทำบุญ ตักบาตร, สรงน้ำพระ และรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ รวมทั้งจัดให้มีการเล่นพื้นบ้าน

๒. ประเพณีแห่เทียนพรรษา จัดให้มีขึ้นในช่วงวันเข้าพรรษาของทุกปี ทางเทศบาลได้ ร่วมกับ โรงเรียน วัด และกรไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดงานแห่เทียนพรรษา, ทำบุญตักบาตร และเวียนเทียน

๓. ประเพณีลอยกระทง จัดให้มีขึ้นในช่วงวันลอยกระทงของทุกปี ทางเทศบาล ได้จัดงานลอยกระทงขึ้นที่ ริมแม่น้ำบางปะกง บริเวณเชิงสะพานเทพหัสดิน (สะพานข้ามแม่น้ำบางปะกงเดิม)

- การศึกษา

สถาน ศึกษาในเขตเทศบาล มีจำนวน ๓ โรงเรียน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ) และมีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจำนวน ๓ ศูนย์ ได้รับเงินสนับสนุนจากเทศบาล มีดังนี้

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดเทศบาลตำบลท่าข้าม จำนวน.....๓.....แห่ง

ลำดับ ที่	ชื่อสถานศึกษา	จำนวน		
		ครู	นักเรียน	ห้องเรียน
๑	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าข้าม	๑	๓๐	๒
๒	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กคลองพานทอง	๑	๑๕	๑
๓	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดบางแสม	๒	๕๐	๒
รวม		๔	๙๕	๕

โรงเรียนระดับประถมศึกษา.....๓.....แห่ง

ลำดับ ที่	ชื่อสถานศึกษา	จำนวน		
		ครู	นักเรียน	ห้องเรียน
๑	โรงเรียนบ้านท่าข้ามตั้งตรงจิตร ๑๐๖	๑๙	๓๐๙	๑๔
๒	โรงเรียนคลองพานทอง	๗	๗๗	๘
๓	โรงเรียนวัดบางแสม (ขยายโอกาสทางการศึกษา)	๓๔	๕๑๐	๑๙
รวม		๖๐	๘๙๖	๔๑

- กีฬาและนันทนาการ

สนามกีฬาส่วนใหญ่ใช้พื้นที่สาธารณะของหมู่บ้าน ในการออกกำลังกาย เช่น ฟุตบอล ตะกร้อ และใช้สนามของโรงเรียน โรงไฟฟ้าบางปะกง นอกจากนี้เทศบาลยังได้จัดโครงการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพบริเวณเทศบาล ประกอบไปด้วย

๑. การให้บริการฟิตเนส บริเวณศูนย์สุขภาพเทศบาลตำบลท่าข้าม (เชิงสะพานเทพหัสดิน)
๒. การให้บริการสนามแบดมินตัน บริเวณอาคารอเนกประสงค์ ชั้น ๒

- การสาธารณสุข

สถานพยาบาลในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

๑. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม (สังกัดกระทรวงสาธารณสุข)

จำนวน...๑...แห่ง

ผู้เข้ารับการรักษาในสถานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม

ปี	จำนวนผู้ป่วย(คน)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (%)
๒๕๖๕	๑๔,๘๕๙	-
๒๕๖๖	๑๘,๒๘๕	+๒๓.๐๕
๒๕๖๗	๒๒,๑๗๑	+๒๑.๒๕

๒. ศูนย์บริการสาธารณสุข (สังกัดเทศบาลตำบลท่าข้าม) จำนวน...๑...แห่ง

ผู้เข้ารับการรักษาศูนย์บริการสาธารณสุข

ปี	จำนวนผู้ป่วย(คน)	เพิ่มขึ้น/ลดลง (%)
๒๕๖๕	๕๖๓	-
๒๕๖๖	๔๒๖	-๒๔.๓๓
๒๕๖๗	๔๓๘	๒.๘๑

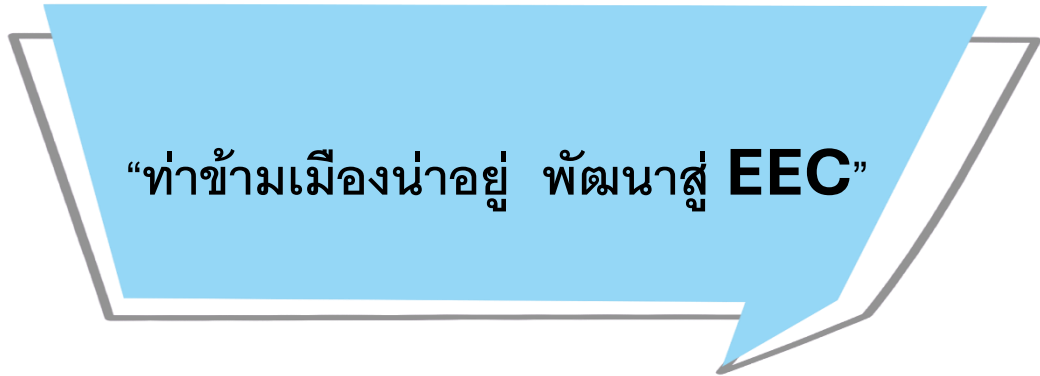
๓. คลินิกเอกชน จำนวน.....๓.....แห่ง

๔. ร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน.....๖.....แห่ง

๒. ยุทธศาสตร์ของเทศบาลตำบลท่าข้าม

๒.๑ วิสัยทัศน์

เทศบาลตำบลท่าข้ามได้กำหนดวิสัยทัศน์ดังนี้



๒.๒ ยุทธศาสตร์



๒.๓ เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนได้รับบริการพื้นฐาน ไฟฟ้า ประปา และโทรศัพท์ ทัวถึงทุกหมู่บ้าน ตลอดจนการคมนาคม ทางบก ทางน้ำ มีความสะดวกและรวดเร็ว
- ๒) ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สังคมอยู่เย็นเป็นสุข
- ๓) ประชาชนมีส่วนร่วม และมีจิตสำนึก ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ๔) คนในชุมชนเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีจิตสำนึกสาธารณะ และมีครอบครัวอบอุ่น
- ๕) ยกระดับคุณภาพการศึกษาของประชาชนทุกระดับอย่างทั่วถึง
- ๖) ดำเนินการเพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพอนามัยดีถ้วนหน้า
- ๗) ประชาชนดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนมีความเข้มแข็ง มีอาชีพมั่นคง ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งให้การส่งเสริมด้านการลงทุน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม การขนส่ง และพัฒนาการท่องเที่ยว
- ๘) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการระดมความคิดเห็น ต่อการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาชุมชน
- ๙) เพิ่มช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัยของประชาชนมากขึ้น
- ๑๐) ประชาชนมีส่วนร่วมทางการเมือง มีทัศนคติที่ดีต่อการเมือง ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเข้มงวด มีเสรีภาพทางการเมืองอย่างมีขอบเขต
- ๑๑) ดำเนินการบริหารจัดการองค์กร โดยยึดหลักธรรมาภิบาล

๒.๔ ตัวชี้วัด

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

๑. จำนวนเส้นทางคมนาคมที่ได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐานมีเพิ่มขึ้น
๒. จำนวนแหล่งน้ำสาธารณะที่ได้รับการก่อสร้าง ดูแล และบำรุงรักษา
๓. จำนวนครัวเรือนที่ได้รับบริการสาธารณะอื่น ๆ มีเพิ่มขึ้น

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชนสังคม และการรักษา/ความสงบเรียบร้อย

๑. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๒. จำนวนกิจกรรมที่เป็นการแก้ไขปัญหาอาชญากรรม
๓. จำนวนกิจกรรมที่เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๑. จำนวนกิจกรรมที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. จำนวนกิจกรรมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์ รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

๑. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมให้ประชาชนมีสภาพความเป็นอยู่อย่างมีความสุขตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
๒. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนาให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
๓. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมพัฒนาด้านการศึกษา กีฬา และนันทนาการ
๔. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์ รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และการขนส่ง

๑. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้กับประชาชน
๒. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม การขนส่ง และพัฒนาการท่องเที่ยว
๓. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนาด้านการเกษตร และการดำรงชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

๑. จำนวนกิจกรรมที่มีการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาทางการเมืองและสังคม
๒. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพของบุคลากร
๓. จำนวนกิจกรรมที่เป็นการปรับปรุงและพัฒนารายได้ พัฒนาเครื่องมือ เครื่องใช้ สถานที่ ปฏิบัติงาน และระบบงานของเทศบาล

๒.๕ คำเป้าหมาย

- ๑) การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน โดยมุ่งสร้างและบูรณะถนน แหล่งน้ำ ระบบสาธารณสุข ปลอดภัย สาธารณูปการ เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การรักษาความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน รวมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาเสพติด
- ๓) ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ
- ๔) พัฒนา ส่งเสริม สนับสนุนการบริการสาธารณสุข พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน ให้ความรู้และปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนมีความสามัคคี ประองตอง สมานฉันท์ เพื่อความมั่นคงของชาติ พัฒนา ส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาของประชาชนทุกระดับอย่างทั่วถึงรวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนงานศาสนา วัฒนธรรม กีฬาและนันทนาการ
- ๕) ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และสร้างอาชีพ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมด้านการลงทุน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม การขนส่ง และพัฒนาการท่องเที่ยว
- ๖) พัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการประชาชน และการปฏิบัติงาน และพัฒนาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สถานที่ในการปฏิบัติงาน เพื่อมุ่งสร้างประสิทธิภาพการบริหาร

๒.๖ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ	๑. พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้ทั่วถึง และเพียงพอ ต่อความต้องการของประชาชน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชนสังคม และการรักษาความสงบ/เรียบร้อย	๑. เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชน และความร่วมมือของหน่วยงานต่าง ๆ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	๑. การจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ ๒. การบริหารจัดการและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนต่อการรับผิดชอบดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูนพิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์	๑. การพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม และความเป็นอยู่ ๒. ส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา ๓. ส่งเสริมการกีฬา และนันทนาการแก่ประชาชน ๔. ส่งเสริมและทำนุบำรุงรักษาศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และคุณธรรม จริยธรรม
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และการขนส่ง	๑. ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร และสร้างอาชีพ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ๒. ส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม การขนส่ง และพัฒนาการท่องเที่ยว
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี	๑. ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจการของเทศบาลและพัฒนาการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสาร ๒. ปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพของบุคลากร ๓. ปรับปรุงและพัฒนารายได้ ๔. ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือ เครื่องใช้ และสถานที่ปฏิบัติงาน

๓. แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

วิสัยทัศน์

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ความมั่นคง

- การมีความมั่นคงปลอดภัย จากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศในทุกระดับ ทั้งระดับประเทศ สังคม ชุมชน ครัวเรือน และปัจเจกบุคคล และมีความมั่นคงในทุกมิติ ทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง
- ประเทศ มีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย มีสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ที่เข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน ระบบการเมืองที่มั่นคงเป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล
- สังคม มีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชน มีความเข้มแข็ง ครอบครัว มีความอบอุ่น
- ประชาชน มีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีที่อยู่อาศัยและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน
- ฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และน้ำ

ความมั่งคั่ง

- ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ยกเว้นประเทศในกลุ่มประเทศรายได้สูงความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น
- เศรษฐกิจมีความสามารถในการแข่งขันสูง สามารถสร้างรายได้ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศ สร้างฐานเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต และเป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาคทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน และการทำธุรกิจ มีบทบาทสำคัญในระดับภูมิภาคและระดับโลก เกิดสายสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างมีพลัง
- ความสมบูรณ์ในทุนที่จะสามารถสร้างการพัฒนาต่อเนื่อง ได้แก่ ทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญา ทุนทางการเงิน ทุนที่เป็นเครื่องมือเครื่องจักร ทุนทางสังคม และทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ความยั่งยืน

- การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศน์
- การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับกฎระเบียบของประชาคมโลกซึ่งเป็นที่ยอมรับร่วมกัน ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม
- มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาในทุกระดับอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน
- ประชาชนทุกภาคส่วนในสังคม ยึดถือและปฏิบัติตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาค ทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชน และประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

ในการที่จะบรรลุวิสัยทัศน์และทำให้ประเทศไทยพัฒนาไปสู่อนาคตที่พึงประสงค์นั้น จำเป็นจะต้องมีการวางแผนและกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาในระยะยาว และกำหนดแนวทางการพัฒนาของทุกภาคส่วนให้ขับเคลื่อนไปในทิศทางเดียวกัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดยุทธศาสตร์ชาติในระยะยาว เพื่อถ่ายทอดแนวทางการพัฒนาสู่การปฏิบัติในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่องและมีการบูรณาการ และสร้างความเข้าใจถึงอนาคตของประเทศไทยร่วมกัน และเกิดการรวมพลังของทุกภาคส่วนในสังคมทั้งประชาชน เอกชน ประชาสังคมในการขับเคลื่อนการพัฒนาเพื่อการสร้างและรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติและบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือคติพจน์ประจำชาติ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เพื่อให้ประเทศมีขีดความสามารถในการแข่งขัน มีรายได้สูงอยู่ในกลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว คนไทยมีความสุข อยู่ดี กินดี สังคมมีความมั่นคงเสมอภาคและเป็นธรรม ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติที่จะใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปีต่อจากนี้ไป จะประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

(๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ประเทศมีความมั่นคง ปลอดภัย เอกရာช อธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกกระดับ

(๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ

(๓) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ

(๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาคเอกชน ประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่น มาร่วมขับเคลื่อน

(๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ

(๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

๔. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

“พลิกโฉมประเทศไทย สู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน”

การพัฒนาประเทศในระยะ ๕ ปี ของแผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๓ ให้สามารถก้าวข้ามความท้าทาย ที่เป็นอุปสรรคต่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ จำเป็นต้องเร่งแก้ไขจุดอ่อนและข้อจำกัดของประเทศที่มีอยู่เดิม รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการรับมือกับความเสี่ยงสำคัญที่มาจาก การเปลี่ยนแปลงของบริบททั้งจากภายนอกและภายใน ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทัน่วงที่ด้วยเหตุนี้ การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึง การสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้า พลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและการให้บริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้น โดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ข้างต้น แผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๓ จึงได้กำหนดเป้าหมายหลักของการพัฒนาจำนวน ๕ ประการ ประกอบด้วย

๑. การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการสำคัญ ผ่านการผลักดันส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ที่ตอบโจทย์พัฒนาการของสังคมยุคใหม่และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงเศรษฐกิจท้องถิ่นและผู้ประกอบการรายย่อยกับห่วงโซ่มูลค่าของภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย รวมถึงพัฒนาระบบนิเวศที่ส่งเสริมการค้าการลงทุนและนวัตกรรม

๒. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ มุ่งพัฒนาให้คนไทยมีทักษะและคุณลักษณะที่เหมาะสมกับโลกยุคใหม่ ทั้งทักษะในด้านความรู้ ทักษะทางพฤติกรรม และคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคมและเร่งรัดการเตรียมพร้อมกำลังคนให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และเอื้อต่อการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ภาคการผลิตและบริการเป้าหมายที่มีศักยภาพและผลิตภาพสูงขึ้น รวมทั้งให้ความสำคัญกับการสร้างหลักประกันและความคุ้มครองทางสังคมที่สามารถส่งเสริมความมั่นคงในชีวิต

๓. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม มุ่งลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม ทั้งในเชิงรายได้พื้นที่ ความมั่งคั่ง และการแข่งขันของภาคธุรกิจ ด้วยการสนับสนุนช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางและผู้ด้อยโอกาสให้มีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม กระจายโอกาสทางเศรษฐกิจ และจัดให้มีบริการสาธารณะที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมในทุกพื้นที่ พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสในการแข่งขันของภาคธุรกิจให้เปิดกว้างและเป็นธรรม

๔. การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริการไปสู่ความยั่งยืน มุ่งลดการก่อมลพิษ ควบคู่ไปกับการผลักดันให้เกิดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับขีดความสามารถ ในการรองรับของระบบนิเวศ ตลอดจนลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุ เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ๒๕๙๓ และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ เป็นศูนย์ภายในปี ๒๖๐๘

๕. การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่ มุ่งสร้างความพร้อมในการรับมือและแสวงหาโอกาสจากการเป็นสังคมสูงวัย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยโรคระบาด และภัยคุกคามทางไซเบอร์ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและกลไกทางสถาบันที่เอื้อต่อการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างและระบบการบริหารงานของภาครัฐให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของบริบททางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีได้อย่างทันเวลา มีประสิทธิภาพ และมีธรรมาภิบาล

หมุดหมายการพัฒนา

เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่ภาพของการขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนาที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาเรื่องใด เรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงได้กำหนดหมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ หมุดหมาย ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” หรือมุ่งหวังจะ “มี” เพื่อสะท้อน ประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจ สร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” โดยหมุดหมายทั้ง ๑๓ ประการ แบ่งออกได้เป็น ๔ มิติ ดังนี้

๑. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

- หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมุดหมายที่ ๓ ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- หมุดหมายที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน

๒. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

- หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- หมุดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

๓. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- หมุดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมุดหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

๔. มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

- หมุดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- หมุดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

แผนภาพแสดงความเชื่อมโยงระหว่างหมุดหมายการพัฒนากับเป้าหมายหลัก



๕. แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ได้ผ่านการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ โดยมีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

วิสัยทัศน์ “บริการภาครัฐสะดวก โปร่งใส ทันสมัย ตอบโจทย์ประชาชน” มุ่งยกระดับภาครัฐไทยสู่เป้าหมายการให้บริการที่ตอบสนองประชาชน และลดความเหลื่อมล้ำ การเพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจ การสร้างความโปร่งใส ที่เน้นการเปิดเผยข้อมูลแก่ ประชาชนโดยไม่ต้องร้องขอ และการสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชน และการเป็นภาครัฐที่ปรับตัวทันการผันผวนอันจะเป็นพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป

แผนรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ข้างต้นไว้ ๔ ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : สร้างมูลค่าเพิ่มอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

นอกจากนี้ เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลมีทิศทางที่ชัดเจนและเกิดขึ้นได้จริงในเชิงปฏิบัติ จึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนาในด้านที่มุ่งเน้นสำคัญไว้ทั้งหมด ๑๐ ด้าน ได้แก่ การศึกษา สุขภาพและการแพทย์ ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน สิ่งแวดล้อม การเกษตร การท่องเที่ยว การส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาด กลางและ ขนาดย่อม (SMEs) แรงงาน การยุติธรรม และการมีส่วนร่วม โปร่งใสและตรวจสอบได้ของประชาชน ทั้งนี้ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลมีความเกี่ยวข้องและจำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการจากทุกหน่วยงานภาครัฐที่จำเป็นต้องเร่งพัฒนา และยกระดับหน่วยงานให้สอดคล้องกับทิศทางการขับเคลื่อนของประเทศ จึงไม่ใช่เป็นเพียงการพัฒนาหน่วยงานใด หน่วยงานหนึ่ง หากแต่จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนา และขับเคลื่อนไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นรูปธรรมให้สนองต่อความต้องการของประชาชน และมีมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติประเทศ แผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฉบับนี้ ได้กำหนดเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ในระยะ ๕ ปี ที่สอดคล้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เป็นกรอบนำแนวความคิดในการวางแผนไปสู่การปฏิบัติ ดังนี้ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีเป้าหมาย และแนวทางอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๑. การดำเนินการและการพัฒนาให้มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยวิธีการอย่าง หนึ่ง อย่างใดที่ทำให้สามารถใช้ร่วมกันหรือเชื่อมโยงกันได้หรือวิธีอื่นใดที่เป็นการประหยัดทรัพยากรของชาติและ เกิดความ สะดวกต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี

๒. การพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งต้อง ครอบคลุมโครงข่ายการติดต่อสื่อสาร แพร่เสียง แพร่ภาพในทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะอยู่ในภาคพื้นดิน พื้นน้ำ ในอากาศ หรือ อวกาศ และเป้าหมายในการใช้คลื่นความถี่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และ ประโยชน์ของประชาชน

๓. การส่งเสริมและสนับสนุนให้มีระบบการให้บริการหรือแอปพลิเคชัน สำหรับประยุกต์ใช้งานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

๔. การส่งเสริมให้เกิดมาตรฐานหรือกฎเกณฑ์ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลให้สอดคล้องกัน เพื่อให้การ ทำงาน ระหว่างระบบสามารถทำงานเชื่อมโยงกันได้อย่างมีความมั่นคงปลอดภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรวมตลอด ทั้งทำให้ระบบหรือการให้บริการมีความน่าเชื่อถือ และมีแนวทางการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลใน การทำธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์และมีหลักประกันการเข้าถึง และใช้ประโยชน์ต่อ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ

๕. การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาให้เกิดอุตสาหกรรมและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้ เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างหรือเผยแพร่เนื้อหาผ่านทางสื่อที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ

๖. การส่งเสริมการสนับสนุนการผลิตและพัฒนากำลังคนให้เกิดความพร้อมและความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐและเอกชนใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งสร้างความตระหนักและรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศอื่น ส่งเสริมและสนับสนุนให้ลดความเหลื่อม ล้ำในการเข้าถึง บริการที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

๗. การพัฒนาคลังข้อมูลและฐานข้อมูลดิจิทัล การบริหารจัดการความรู้ รวมทั้งการส่งเสริม เพื่อให้มีระบบ ที่เป็นศูนย์แห่งการเรียนรู้และให้บริการข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยซึ่งเอื้อต่อการนำไปใช้ ประโยชน์ ในรูปแบบที่เหมาะสม กับยุคสมัย เป้าหมายการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) กำหนดไว้ ดังนี้

๑) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนและการกระจายรายได้และความมั่นคงทาง เศรษฐกิจ ในภูมิภาค ตลอดจนเพิ่ม GDP จากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกิจกรรมทางเศรษฐกิจ

๒) สร้างสังคมคุณภาพเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิต โอกาสในการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ และโอกาสในการ เข้าถึง ความรู้ด้านทักษะอาชีพให้กับประชาชนทุกคน โดยเฉพาะผู้พิการ และกลุ่มคนชายขอบ ตลอดจนเพิ่มความ ปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินให้ประชาชนในทุกพื้นที่

๓) พัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อประหยัดการใช้กระดาษในทุกขั้นตอนการทำงาน ลดเวลาในการติดต่อ/รับ บริการ ภาครัฐ และเวลาในการจดทะเบียนเริ่มต้นธุรกิจสำหรับประชาชน และภาคธุรกิจ

๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลรองรับการเปลี่ยนแปลงเพื่อขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ให้ครอบคลุมทุก พื้นที่ และสร้างโอกาสให้ประชาชนในชนบทเข้าถึงอินเทอร์เน็ตด้วยต้นทุนที่ไม่ต่างกับ ประชาชนในเมือง

๕) สร้างความเชื่อมั่นเพื่อขจัดภัยคุกคามไซเบอร์การโจมตีเว็บไซต์หน่วยงานภาครัฐ เนื้อหาไม่เหมาะสม ทาง อินเทอร์เน็ต กลโกงออนไลน์/การฉ้อโกงรูปแบบใหม่ๆ ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาค ธุรกิจและ ประชาชนในการ ทำธุรกรรมออนไลน์

๖) พัฒนากำลังคนดิจิทัลเพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้กับทุกอาชีพเพื่อเพิ่มผลิตภาพ และการสร้าง ธุรกิจ รูปแบบใหม่ และพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐ ตลอดจนสร้างความตระหนัก ให้ ประชาชนใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์

๖. ประเด็นขับเคลื่อนหลักเพื่อการเปลี่ยนผ่านรายยุทธศาสตร์

ประเด็นขับเคลื่อนหลักเพื่อการเปลี่ยนผ่านรายยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๑๕ ประเด็นการขับเคลื่อนที่สำคัญ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย ๕ ประเด็น

๑) การพัฒนา SMEs ไทยบนฐานของเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital SMES)

๒) การเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตการผลิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Manufacturing) สู่อุตสาหกรรม ๔.๐ (Industry ๔.๐)

๓) การพัฒนาเกษตรยุคใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Agriculture)

๔) การเพิ่มมูลค่าให้ธุรกิจบริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Services)

๕) การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลและดิจิทัลคอนเทนต์

ยุทธศาสตร์สร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย ๓ ประเด็น

๖) การพัฒนาชุมชนชนบทด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Community)

๗) การพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Learning & Knowledge)

๘) การพัฒนาบริการสุขภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Health)

ยุทธศาสตร์ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่เป็นรัฐบาลดิจิทัล ประกอบด้วย ๒ ประเด็น

๙) การยกระดับบริการภาครัฐ (Government Transformation For Government Services)

๑๐) ปฏิรูปการบริหารจัดการของภาครัฐ (Government Transformation For Government Management)

ยุทธศาสตร์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ประกอบด้วย ๒ ประเด็น

๑๑) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Digital Infrastructure)

๑๒) การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

ยุทธศาสตร์สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย ๒ ประเด็น

๑๓) การเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)

๑๔) ขับเคลื่อนการพัฒนากฎหมายและมาตรฐานดิจิทัล (Digital law & Regulation)

ยุทธศาสตร์พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ประกอบด้วย ๑ ประเด็น

๑๕) การพัฒนากำลังคนและประชาชนสู่ยุคดิจิทัล (Digital Manpower And Digital Literacy)

๗. แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแนวนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงมหาดไทยจึงได้ทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย ให้หน่วยงานในสังกัดได้ใช้เป็นกรอบและแนวทางในการพัฒนาดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติราชการให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ตอบสนองต่อการปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล หมายถึง "การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับปรุงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการของหน่วยงานรัฐ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคอย่างมีแบบแผน และเป็นระบบจนพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์ " โดยการใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยีดิจิทัลในการพลิกโฉมการพัฒนาประเทศสู่ยุคดิจิทัลในมิติต่าง ๆ ดังนี้ มิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และมิติด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้กำหนดจุดยืน (Positioning) เป้าหมายการพัฒนา พันธกิจ (Mission) เป้าหมาย (Goal) และประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic issue) ในการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทย ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

จุดยืน (Positioning)

ด้านโครงสร้างพื้นฐานและบูรณาการระบบงาน : มีฐานข้อมูลและระบบโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างเป็นเอกภาพ

ด้านการให้บริการประชาชน : ให้บริการภาคประชาชนด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ง่ายต่อการเข้าถึง และรองรับเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่

ด้านกระบวนการดำเนินงาน : ระบบงานมีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติงานเพื่อการจัดการองค์รวมอย่างครอบคลุม และก้าวไปสู่องค์กรประสิทธิภาพสูง

ด้านศักยภาพบุคลากร : บุคลากรใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ มีวิจาร์ณญาณ

วิสัยทัศน์ (Vision)

"เป็นกระทรวงชั้นนำที่มีศักยภาพในการประยุกต์ และบริการภาคประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล"

พันธกิจ (Mission)

๑. พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริการภาคประชาชน
๒. พัฒนาระบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
๓. บูรณาการระบบงาน และฐานข้อมูลเพื่อคุณภาพข้อมูลหลัก
๔. บริหารจัดการระบบโครงสร้างพื้นฐาน และความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
๕. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล เป้าหมาย (Goal) เป็นกระทรวงที่มีศักยภาพการบริการ และการดำเนินการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย

ด้านบริการภาคประชาชน : ร้อยละ ๘๐ ของบริการภาคประชาชนสามารถเข้าเทคโนโลยีดิจิทัล

ด้านบูรณาการข้อมูลและระบบงาน : ร้อยละ ๘๐ ของระบบงานและฐานข้อมูลมีความสามารถในการทำงานร่วมกันได้อย่างบูรณาการ

ด้านบุคลากร : ร้อยละ ๘๕ ของบุคลากรได้รับการพัฒนาระดับความสามารถทางเทคโนโลยีดิจิทัลตามแนวทางรัฐบาลดิจิทัล

ด้านเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐาน : ร้อยละ ๑๐๐ ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีการจัดการด้าน ความมั่นคงปลอดภัยที่สอดคล้องตามข้อบังคับและกฎหมายดิจิทัล แผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

- **เป้าประสงค์ :** เพื่อพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- **แผนงาน :** ติดตั้งหรือพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- **ตัวชี้วัด :** จำนวนระบบงานและระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ติดตั้งหรือบูรณาการให้ทำงานร่วมกัน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยว

- **เป้าประสงค์ :** เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

- **แผนงาน :** ส่งเสริมการนำนวัตกรรมหรือพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยวพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ

- **ตัวชี้วัด :** จำนวนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับการบริการประชาชนสู่บริการดิจิทัล (Digital Service)

- **เป้าประสงค์ :** มีการบริการภาครัฐด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมดิจิทัลให้สามารถ เข้าถึงหรือรับบริการได้สะดวกและรวดเร็ว

- **แผนงาน :** ๓.๑ ปรับปรุงระบบการบริการประชาชน

- **ตัวชี้วัด :** ๑. จำนวนงานบริการประชาชนที่บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรม
๒. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

- **แผนงาน :** ๓.๒ การพัฒนางานบริการสู่ระบบดิจิทัล

- **ตัวชี้วัด :** ๑. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่การบริการแบบดิจิทัล
๒. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การปรับปรุงกระบวนการดำเนินการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Operations)

- **เป้าประสงค์ :** ระบบงานที่มีประสิทธิภาพ รองรับการใช้งาน และถูกใช้เพื่อการจัดการองค์กรอย่างครอบคลุม

- **แผนงาน :** พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการเตรียมความพร้อมการเผชิญ เหตุการณ์ปัญหาการ และบริหารความต่อเนื่อง

- **ตัวชี้วัด :** ๑. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่ฐานบริการแบบดิจิทัล
๒. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Competency and Innovation)

- **เป้าประสงค์ :** พัฒนาศักยภาพและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยี และมีองค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัล

- **แผนงาน :** ๕.๑ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล

- **ตัวชี้วัด :** จำนวนกิจกรรมหรือ ช่องทางที่ส่งเสริมด้านการสร้างนวัตกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล

- **แผนงาน :** ๕.๒ พัฒนาศักยภาพและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล

- **ตัวชี้วัด :** ๑. ร้อยละของหลักสูตรฝึกอบรมที่ได้จัดหรือส่งบุคลากรภาครัฐและประชาชนเข้ารับการฝึกอบรมจำนวนบุคลากรและประชาชนที่ผ่านการฝึกอบรมพัฒนา ระบบ สนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

๒. จำนวนระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้

- **แผนงาน :** ๕.๓ พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

- **ตัวชี้วัด :** จำนวนระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้

บทที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม เทศบาลตำบลท่าข้าม (SWOT)

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของเทศบาลตำบลท่าข้าม การจัดทำแผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart city) โดยใช้วิธีการวิเคราะห์จาก จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT) กำหนดปัจจัยหลักในการวิเคราะห์ สิ่งแวดล้อมภายในองค์กร ด้วย ๔M (Management , Machine , Money และ Man) และใช้การวิเคราะห์ปัจจัย ภายนอกที่แสดงถึง โอกาสและอุปสรรคด้วย PESTEL (Policy , Economics , Social , Technology , Environment และ Legal) ซึ่งการวิเคราะห์สถานการณ์ดังกล่าวได้ถูกนำไปกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อจัดทำแผนพัฒนาเมือง น่าอยู่อัจฉริยะ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน (Internal Environment)

๔ M	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
การบริหารจัดการ (Management)	- ผู้บริหารเห็นความสำคัญของ IT และพร้อมให้การสนับสนุน	- ขาดความต่อเนื่องของการดำเนินงานตามนโยบาย - ขาดการบังคับบัญชาใช้ระเบียบในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้ประกาศใช้อย่างจริงจัง
อุปกรณ์และระบบ (Machine)	- มีระบบ IT ใช้ทุกหน่วยงานภายในองค์กร - มีข้อมูลสำคัญต่องานราชการ เช่น ฐานข้อมูลระบบสาธารณสุข โภค และฐานข้อมูลที่ดิน - มีระบบเครือข่ายในที่ปลอดภัย - มีระบบวีดิทัศน์ทางไกลที่สามารถประชุมทางไกลกับหน่วยงานอื่นในจังหวัดได้	- ขาดการบูรณาการฐานข้อมูล - ขาดความสมบูรณ์ของฐานข้อมูล - ช่องทางการเข้าถึงข้อมูลภาครัฐของประชาชนยังไม่ทั่วถึง - ระบบสารสนเทศและการสื่อสารยังไม่รองรับการปฏิบัติงานของทุกกระบวนการขององค์กร - มีฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเครือข่ายหลายระบบ หลายรุ่น บางส่วนในปัจจุบันใช้งานไม่ได้ดีเท่าที่ควร การบำรุงรักษาไม่ครบถ้วน
งบประมาณ (Money)	- มีการจัดสรรงบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลประจำปี	- สัดส่วนด้านงบประมาณมีน้อยไม่เพียงพอต่อการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
บุคลากร (Man)	- มีบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะด้าน IT	- บุคลากรขาดความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (บุคลากรบางส่วนยังปรับตัวไม่ทันกับเทคโนโลยีดิจิทัล) - บุคลากรด้าน IT มีจำนวนน้อย ขาดแรงจูงใจ ความก้าวหน้าไม่ชัดเจน เมื่อเทียบกับสายงานอื่น

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก (External Environment)

Pestel	โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threat)
นโยบาย กฎ ระเบียบ (Political)	<ul style="list-style-type: none"> - นโยบายในระดับรัฐบาลให้ความสำคัญต่อการปรับเปลี่ยนไปสู่รัฐบาลดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐ - นโยบายส่งเสริมให้หน่วยงานในจังหวัดพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) - พระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีความไม่แน่นอนจากการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง - กฎหมายระเบียบไม่สอดคล้องในการนำไปสู่การปฏิบัติ - ปัญหาในขั้นตอนการตั้งงบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า - ระเบียบราชการไม่เอื้ออำนวยในการนำอุปกรณ์ IT ที่ทันสมัยเข้ามาใช้งาน
เศรษฐกิจ (Economics)	<ul style="list-style-type: none"> - ทิศทางเศรษฐกิจดิจิทัลมากขึ้นแต่ต้นทุนต่ำลง 	<ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจชะลอตัวทำให้ขับเคลื่อนแผนงาน โครงการต่าง ๆ ยากลำบาก
สังคม วัฒนธรรม (Social)	<ul style="list-style-type: none"> - คนรุ่นใหม่มีการใช้สื่อดิจิทัลมากขึ้น - หน่วยงานมีการใช้โซเชียลมีเดียในการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ความไม่เข้าใจในการใช้เทคโนโลยีและพรบ. คอมพิวเตอร์
เทคโนโลยี สารสนเทศ (Technology)	<ul style="list-style-type: none"> - นวัตกรรมทำให้ประชาชนสะดวกขึ้น - ความก้าวหน้าและแนวโน้มของเทคโนโลยีที่เอื้อต่อการนำมาใช้ในหน่วยงาน - การมีนำเทคโนโลยีมาประยุกต์กับงานของหน่วยงานได้หลากหลายมากขึ้น - อุปกรณ์หาซื้อได้ง่ายและราคาถูกลง - การให้บริการเน็ตประชารัฐ โดยมีจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย (Wi-Fi) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเป็นการสร้างโอกาสให้แก่ประชาชนในการเข้าถึงบริการต่าง ๆ ของภาครัฐได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่รวดเร็วทำให้ปรับตัวไม่ทัน - มีภัยคุกคามด้าน Cyber - ไฟกระชาก ไฟตก ทำให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เกิดความเสียหาย - การใช้ซอฟต์แวร์ที่ไม่มีลิขสิทธิ์อาจทำให้เกิดการฟ้องร้องเกิดขึ้นกับหน่วยงาน
สิ่งแวดล้อม (Environment)	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานส่วนใหญ่มีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ด้านดิจิทัลที่ใช้ในการปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บางหน่วยงานยังไม่มีจุดบริการประชาชนด้วยระบบคอมพิวเตอร์ในการสืบค้นข้อมูล
กฎหมาย (Law)	<ul style="list-style-type: none"> - พรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความไม่เข้าใจในความผิดตาม พรบ . คอมพิวเตอร์

แผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ

แผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart city) จุดยืน (Positioning) วิสัยทัศน์ (Vision) พันธกิจ (Mission) เป้าหมาย (Goal) และประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue) ในการจัดทำพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ -๒๕๗๐ (Thakam Smart city) โดยมีรายละเอียดต่อไปนี้

จุดยืน (Positioning)

๑. ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (โครงสร้างพื้นฐาน ระบบงาน และฐานข้อมูล) : มีฐานข้อมูลและระบบโครงสร้างพื้นฐาน ที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้บริหารสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจได้

๒. ด้านการให้บริการประชาชน : ให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม เข้าถึงได้ง่าย และรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่

๓. ด้านกระบวนการดำเนินงาน : ระบบงานมีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติงานเพื่อการจัดการองค์กรอย่างครอบคลุม และก้าวไปสู่องค์กรประสิทธิภาพสูง

๔. ด้านศักยภาพบุคลากร : บุคลากรมีความรู้และใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิสัยทัศน์ (Vision)



พันธกิจ (Mission)

๑. การบริหารจัดการระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
๒. พัฒนาเทศบาลตำบลท่าข้ามสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)
๓. พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเพื่อการบริการประชาชน
๔. พัฒนาระบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม
๕. พัฒนาศักยภาพบุคลากรและประชาชนสู่ยุคดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐



เป้าหมาย (Goal)

๑. เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) : พัฒนาเมืองไปสู่เมืองอัจฉริยะ อย่างน้อย ๒ ด้านคือ ด้านเทคโนโลยีและ ด้านการบริหารจัดการเชิงพื้นที่
๒. ด้านการบริการประชาชน : ปี ๒๕๖๙ ร้อยละ ๘๐ ของการบริหารภาครัฐ ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
๓. ด้านบุคลากร : ปี ๒๕๖๘ ร้อยละ ๖๐ ของบุคลากรมีความรู้และเท่าทันด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
๔. ด้านเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐาน : ปี ๒๕๗๐ ร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยที่สอดคล้องตามข้อบังคับและกฎหมายดิจิทัล

ยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

- เป้าประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงาน ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- แผนงาน ติดตั้งหรือพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตัวชี้วัด จำนวนระบบงานและระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ติดตั้งสมบูรณ์การทำงานร่วมกัน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการบริการประชาชนสู่การบริการดิจิทัล (Digital Service)

- เป้าประสงค์ มีการบริการภาครัฐด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมดิจิทัลให้สามารถเข้าถึง หรือรับบริการได้สะดวกและรวดเร็ว
- แผนงาน ๓.๑ ปรับปรุงระบบการบริการประชาชน
- ตัวชี้วัด ๑. จำนวนงานบริการประชาชนที่บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรม
๒. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ
- แผนงาน ๓.๒ การพัฒนางานบริการสู่ระบบดิจิทัล
- ตัวชี้วัด ๑. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่การบริการแบบดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Operations)

- เป้าประสงค์ ระบบงานที่มีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติงานและถูกใช้เพื่อการจัดการองค์กร อย่างครอบคลุม
- แผนงาน พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุ การบัญชาการและบริหาร ความต่อเนื่อง
- ตัวชี้วัด ๑. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่ฐานบริการแบบดิจิทัล
๒. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะเพื่อการเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน (Smart Environment)

- เป้าประสงค์ เพื่อสร้างระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยด้านสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลแบบเรียลไทม์ (Real-time Monitoring)
- แผนงาน พัฒนาระบบเฝ้าระวังภัย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- ตัวชี้วัด ๑. ระดับของคุณภาพข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมมีความถูกต้องแม่นยำ และสามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจได้จริง สูงกว่าร้อยละ ๘๐
๒. ระดับของความเชื่อมั่นของประชาชนที่มีต่อข้อมูลที่เทศบาลเปิดเผย และการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินสูงกว่าร้อยละ ๗๐

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และ
ประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital
Compoetency and Innovation)**

- เป้าประสงค์ พัฒนาบุคลากรและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยีและมี
องค์ความรู้ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัล
- แผนงาน ๕.๑ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล
- ตัวชี้วัด จำนวนกิจกรรมหรือช่องทางที่ส่งเสริมด้านการสร้างนวัตกรรมหรือนวัตกรรม
ดิจิทัล
- แผนงาน ๕.๒ พัฒนาบุคลากรและประชาชนให้มีความรู้และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล
- ตัวชี้วัด ๑. ร้อยละของหลักสูตรฝึกอบรมที่ได้จัดส่งบุคลากรภาครัฐและประชาชนเข้ารับ
การฝึกอบรม
๒. จำนวนบุคลากรและประชาชนที่ผ่านการฝึกอบรม
- แผนงาน ๕.๓ พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
- ตัวชี้วัด จำนวนระบบเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการองค์ความรู้

ลักษณะและรูปแบบเมืองอัจฉริยะของท้องถิ่นของเทศบาลตำบลท่าข้าม

เพื่อให้การพัฒนาเทศบาลตำบลท่าข้ามไปสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ ทางเทศบาลตำบลท่าข้าม
จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบการให้บริการและระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ โดยได้มีการริเริ่มการพัฒนา
ปรับปรุงเทศบาลตำบลท่าข้าม สู่อการเป็นเมืองอัจฉริยะ โดยได้วางเป้าหมายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้ได้ตาม
แผนขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ๗ ด้าน โดยการริเริ่มโครงการ/กิจกรรมนำร่อง เพื่อพัฒนาและต่อยอดสู่การเป็น
เมืองอัจฉริยะ ซึ่งมุ่งเน้นในด้านของสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะเป็นโครงการหลักในการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ทั้งนี้
เทศบาลตำบลท่าข้ามได้คำนึงถึงชีวิตความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนของประชาชน และประชากรในเขตพื้นที่ และ
ภายนอกพื้นที่ ให้มีความเป็นอยู่ที่ดี มีชีวิตที่ยั่งยืนจากการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ

ด้านที่ดำเนินการ	รูปแบบกิจกรรม / ระบบที่นำมาใช้
๑. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)	<ul style="list-style-type: none"> ● การบริหารจัดการและการติดตามสถานกาดณ์สภาวะ แวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ ● การจัดการด้านมลพิษทางอากาศ ● การรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อความสมดุล
๒. การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)	<ul style="list-style-type: none"> ● ระบบบริหารจัดการจราจร (ไฟแดงอัจฉริยะ)
๓. การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)	<ul style="list-style-type: none"> ● ประชาชนในพื้นที่ที่มีความเป็นอยู่ และสุขภาพที่ดี (ระบบ บริการน้ำดื่ม RO) ● ชุมชนมีความปลอดภัย (ระบบกล้อง CCTV อัจฉริยะ) ● มีเทคโนโลยีช่วยอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิต

ด้านที่ดำเนินการ	รูปแบบกิจกรรม / ระบบที่นำมาใช้
๔. พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)	<ul style="list-style-type: none"> ● ศูนย์เรียนรู้ทักษะดิจิทัลสำหรับประชาชน (ระบบ E-Learning การเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์)
๕. พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)	<ul style="list-style-type: none"> ● การบริหารการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ● การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน (โครงการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์) ● ต้นแบบของการใช้พลังงานทดแทน
๖. การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)	<ul style="list-style-type: none"> ● การใช้เทคโนโลยีอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน (ระบบ E-Service/One Stop Service) ● การบริหารภาครัฐ สะดวก และรวดเร็ว ● การบริการประชาชนทั้งในเขตพื้นที่ และภายนอกพื้นที่

บทที่ ๕

รายละเอียดแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม
พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(ระบบปฏิบัติการ)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ ลิขสิทธิ์ มาใช้ในการปฏิบัติงาน	เพื่อจัดหาซอฟต์แวร์ ลิขสิทธิ์ มาใช้ในการปฏิบัติงาน เป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑				✓	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	คอมพิวเตอร์ สำหรับบุคลากรที่ใช้ปฏิบัติงานมี ซอฟต์แวร์ ถูกลิขสิทธิ์ร้อยละ ๘๐	ทุกส่วนราชการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(ระบบปฏิบัติการ)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒	โครงการจัดการระบบปฏิบัติการสารสนเทศ (program computer) ที่เหมาะสมมาใช้ในการปฏิบัติงาน	เพื่อจัดการระบบระบบปฏิบัติการสารสนเทศที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติหน้าที่ในแต่ละตำแหน่ง				✓	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีระบบปฏิบัติการสารสนเทศที่เหมาะสมต่อผู้ปฏิบัติงานเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพที่เกิดต่องานราชการ	ทุกส่วนราชการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(อุปกรณ์)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์	เพื่อปรับปรุงหรือจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่				✓	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	เทศบาลตำบลท่าข้ามมีเครื่องคอมพิวเตอร์ครบถ้วนเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	ทุกส่วนราชการ
๒	โครงการจัดหาอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่จำเป็นสำหรับปฏิบัติงาน	เพื่อจัดซื้อเครื่องมือเครื่องใช้ (ฮาร์ดแวร์) ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เช่น ปริ้นเตอร์ สแกนเนอร์ เครื่องอ่านบัตร เป็นต้น				✓	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	เทศบาลตำบลท่าข้ามมีเครื่องมือเครื่องใช้ (ฮาร์ดแวร์) ในการปฏิบัติงานครบถ้วนเหมาะสม	ทุกส่วนราชการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(อุปกรณ์)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๓	โครงการปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ตภายในสำนักงาน	เพื่อปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ตภายในให้มีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติราชการของบุคลากรภายในองค์กรและประชาชนผู้มาติดต่อราชการ				✓	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีอินเทอร์เน็ต ภายในสำนักงาน รองรับบริการปฏิบัติ ราชการของบุคลากรอย่างมี ประสิทธิภาพ และ ให้บริการประชาชน ที่มาติดต่อราชการ หรือร่วมกิจกรรม	สำนัก ปลัดเทศบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(อุปกรณ์)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๔	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (IP CCTV) บริเวณเทศบาลตำบลท่าข้าม	<p>๑. เพื่อป้องกันและดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับเขตชุมชนและสถานที่สำคัญภายในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม</p> <p>๒. เพื่อรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน โดยใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายในการเฝ้าระวังการกระทำความผิด ตรวจสอบการกระทำความผิด และบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี</p> <p>๓. เพื่อรักษาความปลอดภัยและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนรองรับการขยายตัวของเมืองและอุตสาหกรรม</p>				✓	๔๒๔,๐๐๐	๔๘๔,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลพื้นที่สาธารณะ ป้องกันและดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับเขตชุมชนและสถานที่สำคัญภายในเขตเทศบาล ช่วยป้องปรามอาชญากรรม เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ในการสืบสวน และสนับสนุนการจัดระเบียบชุมชนและการจราจรให้เป็นระเบียบเรียบร้อยมากยิ่งขึ้น	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(อุปกรณ์)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๕	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย (IP CCTV) บริเวณอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม	๑. เพื่อป้องกันและดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับสถานที่ราชการสำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม ๒. เพื่อรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนที่มาติดต่อราชการ โดยใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายในการเฝ้าระวังการกระทำความผิด ตรวจจับการกระทำความผิด และบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี ๓. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในมาตรการป้องกันและรักษาความปลอดภัย และการก่อเหตุร้ายต่าง ๆ ภายในเทศบาลตำบลท่าข้าม				✓		๕๐๐,๐๐๐		๑. ช่วยลดโอกาสการเกิดอาชญากรรมป้องกันและดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับสถานที่ราชการสำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม ๒. เพิ่มความอุ่นใจในการปฏิบัติงานของบุคลากรเทศบาล รวมถึงดูแลความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่เข้ามาติดต่อราชการ	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
(อุปกรณ์)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๖	โครงการติดตั้งระบบกระจายเสียงประชาสัมพันธ์	๑. เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร นโยบาย ประกาศเตือน หรือการประชาสัมพันธ์ กิจกรรมต่าง ๆ ของเทศบาลอย่างทั่วถึงและทันห่วงที่ ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ขยายพื้นที่การกระจายเสียงให้ครอบคลุมและคมชัดยิ่งขึ้น ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงข้อมูล				✓		๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑. ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร นโยบาย ประกาศ และบริการ สาธารณะอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ๒. เป็นช่องทางกระจายข้อมูลที่รวดเร็ว ช่วยลดปัญหาความล่าช้า ข้อมูลตกหล่น หรือความคลาดเคลื่อนของข่าวสารในพื้นที่ ๓. ส่งเสริมมีส่วนร่วมของประชาชน ทำให้ชุมชนเข้าถึงบทบาทและการพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างใกล้ชิด	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการบริการประชาชนสู่การบริการดิจิทัล (Smart Government)
(ระบบปฏิบัติการ)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการ ปรับปรุงพัฒนาระบบเว็บไซต์และระบบปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาลตำบลท่าข้าม	๑. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลท่าข้ามให้มีความทันสมัย ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน ทันต่อเหตุการณ์ ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลและบริการของภาครัฐได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เท่าเทียม มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ เพื่อสนับสนุนงานการให้บริการ หรือเพิ่มช่องทางการให้บริการสำหรับประชาชน ๓. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป				✓	๒๓๐,๐๐๐			๑. ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม และบริการสาธารณะได้อย่างรวดเร็ว โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ ๒. ประชาชนผู้ใช้บริการได้รับการอำนวยความสะดวก อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ ๓. ประชาชนมีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็นในลักษณะโต้ตอบกับเทศบาลตำบลท่าข้าม เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาปรับปรุงแก้ไขต่อไป	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยกระดับการบริการประชาชนสู่การบริการดิจิทัล (Smart Government)
(ระบบปฏิบัติการ)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒	โครงการพัฒนาระบบเว็บไซต์ และระบบให้บริการประชาชนทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Service)	๑. เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มาขอรับบริการสามารถเข้าถึงบริการของภาครัฐได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีความเท่าเทียมผ่านช่องทางออนไลน์ ทำให้ลดระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาติดต่อราชการ ๒. เพื่อเป็นการลดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ยุ่งยาก และซับซ้อนของหน่วยงาน ทำให้กระบวนการให้บริการเป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น				✓		๑๕๐,๐๐๐		๑. ประชาชนผู้มาขอรับบริการ สามารถเข้าถึงบริการของภาครัฐได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความเท่าเทียม ผ่านช่องทางออนไลน์ ทำให้ลดระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาติดต่อราชการ ๒. กระบวนการในการให้บริการมีความคล่องตัวมากขึ้น สามารถลดระยะเวลา และขั้นตอนการปฏิบัติงานของหน่วยงาน ช่วยประหยัดงบประมาณ และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ	กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
		๓. เพื่อยกระดับคุณภาพการให้บริการประชาชนและสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และสามารถติดตาม ตรวจสอบผลการดำเนินงานได้								๓. การปฏิบัติงานของหน่วยงานมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสมากยิ่งขึ้น เปิดโอกาสให้ประชาชนแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปปรับปรุงการให้บริการ เป็นการสร้างความพึงพอใจ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สร้างภาพลักษณ์ที่ดีและความเชื่อมั่นต่อเทศบาลตำบลท่าข้าม	

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การปรับปรุงกระบวนการทำงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Operations)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการจัดทำปรับปรุงแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน	<p>๑. เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์</p> <p>๒. เพื่อให้สามารถนำระบบงานแผนที่และทะเบียนทรัพย์สิน (LTAX ONLINE) ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการ</p> <p>๓. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการประเมินและจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างอย่างถูกต้อง มีหลักเกณฑ์เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ สังคมปัจจุบัน ทำให้ท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นพอเพียงกับการพัฒนา ท้องถิ่นให้เจริญก้าวหน้า</p>			✓					<p>๑. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้</p> <p>๒. มีระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินที่มีความครบถ้วน ถูกต้อง</p> <p>๓. สามารถนำไปใช้ในการบริหารงานของเทศบาล ให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการและอำนวยความสะดวก และเป็นธรรมแก่ประชาชน</p> <p>๔. เพื่อนำไปเป็นฐานข้อมูลในงานด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ</p>	กองคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การยกระดับสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะเพื่อการเป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน (Smart Environment)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการเมืองน่าอยู่	๑. เพื่อปรับปรุงสิ่งแวดล้อมและสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดูแลสิ่งแวดล้อม ภูมิทัศน์และสุขภาพอนามัยของชุมชน ๒. จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือในการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม				✓	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑. ประชาชนมีส่วนร่วมในการสร้างให้เป็นเมืองน่าอยู่และดูแลสุขภาพอนามัยของชุมชนและอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม ๒. ชุมชนและประชาชนทุกคนรู้เรือนได้ตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๓. ช่วยลดปริมาณขยะ ๔. มีข้อมูลในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และ ประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Competency and Innovation)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ระดับความพร้อมเทศบาล				งบประมาณ			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			เตรียมการ	เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเชิงปฏิบัติการแก่บุคลากรเทศบาลตำบลท่าข้าม	๑. เพื่อสนับสนุนบุคลากรเทศบาลตำบลท่าข้ามในการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. เพื่อให้บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓. เพื่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการปฏิบัติงานและลดปริมาณการใช้ทรัพยากร				✓		๕๐,๐๐๐		๑. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒. มีความสะดวก รวดเร็ว และสามารถลดปริมาณการใช้ทรัพยากรในการปฏิบัติงาน ๓. ยกระดับขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีของบุคลากรเทศบาลตำบลท่าข้าม	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
	โครงการทดสอบความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแก่บุคลากรของเทศบาลตำบลท่าข้าม	เพื่อจัดให้มีการทดสอบความรู้ทางด้าน ICT แก่บุคลากรของหน่วยงาน ทำให้บุคลากรของหน่วยงานเกิดความกระตือรือร้นและใส่ใจในการหาความรู้เกี่ยวกับด้าน ICT							๕๐,๐๐๐	บุคลากรของหน่วยงานผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ด้าน ICT ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลท่าข้าม พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ (Thakam Smart City) ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล นับเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญ เนื่องจากเป็นกระบวนการผลักดันขับเคลื่อนการดำเนินงาน หรือกลไกที่สำคัญทั้งหมด ให้สามารถบรรลุผลลัพธ์ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ การดำเนินงานจะมีประสิทธิภาพจะต้องผลักดันให้มีการปรับเปลี่ยนทัศนคติ แนวคิดค่านิยม เป้าหมาย รวมถึงวิธีการปฏิบัติงาน ดังนั้นการนำแผนไปสู่การปฏิบัติ จำเป็นต้องสร้างความเข้าใจให้แก่บุคลากรทุกระดับ เพื่อให้เกิดการยอมรับและมีส่วนร่วม พร้อมทั้งจะนำแผนงานโครงการต่าง ๆ ไปดำเนินการตามแนวทางได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม และสามารถประยุกต์การดำเนินงานให้เหมาะสมกับแนวทางปฏิบัติงาน อีกทั้งจะต้องมีการระดมสรรพกำลัง แสวงหาการสนับสนุน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติ และสร้างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์ตามเป้าหมายการพัฒนา พันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่วางไว้ จึงได้กำหนดแนวทางการนำไปแผนไปสู่การปฏิบัติ โดยสังเขปดังนี้

การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแผนปฏิบัติการ

การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในแผนปฏิบัติโดยการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจในกระบวนการจัดทำแผน เพื่อให้หน่วยงานได้รับทราบ และเข้าใจทิศทางการดำเนินการไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติให้บรรลุเป้าประสงค์ ตลอดจนเป็นการสร้างองค์ความรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรู้สึกร่วมกันมีส่วนร่วมและพร้อมรับผิดชอบในการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมโดย

- ผู้บริหารต้องให้ความสำคัญมีความเข้าใจและผลักดันให้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ
- สร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้องรวมทั้งหน่วยงานได้ทราบเกี่ยวกับ แนวคิดและสาระสำคัญของแผนงานเป้าหมายการพัฒนาเป้าประสงค์และประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนเพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
- จัดสรรทรัพยากรต่างๆเช่นบุคลากรงบประมาณให้สอดคล้องกับแผนงาน/โครงการแต่ละประเด็น ยุทธศาสตร์โดยเน้นผลลัพธ์ของการดำเนินงานเป็นหลักสำคัญรวมถึงการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรให้มีความรู้ ความชำนาญในการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการต่างๆ
- มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานอย่างต่อเนื่องผ่านช่องทางหรือกิจกรรมต่างๆอย่างต่อเนื่อง เช่นการประชุมหนังสือเวียนเว็บไซต์และสื่อโซเชียลมีเดียเพื่อกระตุ้นและขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์

พัฒนากระบวนการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน

พัฒนากระบวนการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงานในลักษณะบูรณาการให้เชื่อมโยงไปในทิศทางเดียวกันและส่งเสริมให้มีการประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้นเพื่อให้เป็นเครื่องมือ ในการประสานแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมโดย

- สนับสนุนการจัดทำแผนงาน/โครงการในลักษณะบูรณาการและการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละภารกิจและประเด็นยุทธศาสตร์
- สนับสนุนให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการในระดับต่างๆให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันในระดับหน่วยงาน
- กำหนดขั้นตอนของกระบวนการดำเนินงานตามแผน/โครงการให้ชัดเจนโดยจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ
- ติดตามตรวจสอบผลจากการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการอย่างสม่ำเสมอว่าสามารถตอบสนองต่อประเด็นยุทธศาสตร์หรือไม่เพียงพอโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์

การติดตามประเมินผล

พัฒนาระบบและกลไกการติดตามและประเมินผลรวมทั้งกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์กำหนดระยะเวลาในการประเมินและแนวทางในการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยมุ่งเน้นการประเมินผลตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงาน

- มีการติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นยุทธศาสตร์เป็นสัปดาห์เป็นระยะ เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงานปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะเพื่อสรุปเสนอคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อพิจารณา
- นำผลที่ได้จากการติดตามและประเมินผลมาปรับปรุงเพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์และสอดคล้องกับ สภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการให้ผู้บริหารประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

THAKAM SMART CITY

