

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
(Information Technology Master Plan)
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์
พ.ศ.๒๕๖๕-๒๕๖๘
☆☆☆☆☆☆

บทที่ ๑
บทนำ

เหตุผลและความจำเป็น

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Technology Master Plan) พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๘ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแผนงานในการถ่ายทอดนโยบายและหลักการสำคัญจาก “นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศระยะ พ.ศ.๒๕๔๔-๒๕๕๓ (ค.ศ.๒๐๐๑-๒๐๑๐) ของประเทศไทย” ให้เป็นวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์หลัก กลยุทธ์และแผนปฏิบัติให้กับองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้ประกอบการปฏิบัติให้เกิดผล ในภาพรวมของจังหวัดต่อไป เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการแข่งขันในยุคโลกาภิวัตน์ด้วยการพัฒนาสังคมและประชากรให้เป็นสังคมของการเรียนรู้ ที่สามารถใช้ภูมิปัญญาพัฒนาตำบลหัวฝายให้เจริญก้าวหน้า กลายเป็นสังคมที่พัฒนาแล้วในทุกด้าน เกิดความมั่นคงและความเจริญก้าวหน้าที่ยั่งยืน ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขทั่วกัน โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโทรคมนาคมที่ทันสมัย เป็นแรงขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมของการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงที่ยั่งยืน ใน ๕ สาขาหลัก ได้แก่สาขาภาครัฐ (e-Government) สาขาพาณิชย์ (e-Commerce) สาขาอุตสาหกรรม (industry) สาขาการศึกษา (e-Education) และสาขาสังคม (e-Society) โดยมียุทธศาสตร์สำคัญ ๕ ด้านคือ การนำ ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน การพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ให้เป็นผู้นำ การยกระดับแรงงานให้มีความรู้ด้าน ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ส่งเสริมผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมใช้ ICT เพื่อก้าวสู่ e-Government ซึ่งมีความสำคัญสำหรับการริเริ่ม การพัฒนาสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ ซึ่งจะเป็ปัจจัยสำคัญในการวางรากฐานที่จะทำให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของตำบลต่อไปในอนาคต

วิสัยทัศน์

“หัวฝายชุมชนเข้มแข็ง สาธารณูปโภคทั่วถึง แหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์ พัฒนาสู่การท่องเที่ยวทางธรรมชาติและมึคุณภาพชีวิตที่ดี บนวิถีเศรษฐกิจพอเพียง”

นโยบายของคณะผู้บริหาร

ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายมีแนวทาง นโยบายการพัฒนาด้าน ICT ดังนี้

- พัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลด้านต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และชุมชน เพื่อให้เป็นระบบฐานข้อมูลที่มีความถูกต้องและนำมาใช้งานได้จริง
- สนับสนุนให้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาพัฒนาการปฏิบัติงานราชการ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย โดยเน้นการบริการที่ รวดเร็ว ลดขั้นตอนการทำงาน สร้างความประทับใจให้กับผู้มาติดต่อ และสามารถตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาล หรือของหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์

การจัดทำแผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร จัดการบ้านเมืองที่ดีตามแนวนโยบายของรัฐบาล แนวทางที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มี ความสามารถในการพัฒนาและการบริการประชาชนตามมาตรฐานสากล (PSO) เพื่อให้บรรลุซึ่งวัตถุประสงค์และ เป้าหมายของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้เงื่อนไขที่เป็นจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคามของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แผนแม่บทเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๘ ได้กำหนดยุทธศาสตร์ใน การดำเนินการ ๔ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การใช้ ICT เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนใช้ ประโยชน์จาก ICT เพื่อให้ประชาชนสามารถรับรู้ข่าวสารและความเคลื่อนไหวขององค์การบริหารส่วนตำบล หัวฝายได้ โดยจัดให้มีการพัฒนา website ของหน่วยงานและสามารถที่จะให้บริการประชาชนโดยระบบ e-Service ได้ต่อไป

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การใช้ ICT พัฒนาการบริหารและการบริการพัฒนาระบบงานสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร และการให้บริการสำหรับประชาชนในพื้นที่ ตำบลหัวฝายได้ โดยความร่วมมือทุกหน่วยงานสร้างศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศ (Operation center) เชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระดับอำเภอ จังหวัดและระดับ กระทรวง รวมทั้งส่งเสริมการใช้ ICT เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารและให้การบริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สอดคล้องกับการบริหารงานองค์กร และการปฏิรูประบบ ราชการให้ทันสมัยต่อไป

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาบุคลากรด้าน ICT พัฒนาศักยภาพให้สามารถปฏิบัติงานด้าน ICT โดยจัดให้ มี การอบรมความรู้ด้าน ICT ตามแนวทางที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายได้กำหนดไว้ เพื่อให้บุคลากรในองค์กร ได้นำความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชนบรรลุตามวัตถุประสงค์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดโครงสร้างพื้นฐาน ICT ที่เหมาะสม จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐาน ICT ที่เหมาะสม มุ่งเน้นการจัดหาและใช้ทรัพยากรทางด้านเครือข่ายร่วมกัน จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ จัดหาซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการ ดำเนินการที่ได้มาตรฐานถูกต้องตามกฎหมาย โดยร่วมมือกับเอกชน ชุมชน และท้องถิ่น เตรียมบุคลากรปฏิบัติงาน ด้าน ICT ให้เพียงพอ รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่ม และการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ ICT ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพใน การใช้ปฏิบัติงาน

วิสัยทัศน์

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายจะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นเครื่องมือสนับสนุนการ บรรลุภารกิจหลักขององค์กร โดยที่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่มีโอกาสเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนสามารถรับรู้ข่าวสารและความเคลื่อนไหวขององค์การบริหารส่วน ตำบลหัวฝาย โดยให้ได้รับบริการอย่างทั่วถึง มีคุณภาพและประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่าง ยั่งยืนเป็นสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้เทคโนโลยีได้อย่างทันสมัยต่อไป

พันธกิจ

เพื่อนำ ICT มาสนับสนุนการบริหารจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ทั้งทางด้านการบริการ ประชาชนและการบริหารงาน โดยเน้น

(๑) การพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึงระบบ สารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายได้อย่างสะดวกและรวดเร็วขึ้น

- (๒) การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย
- (๓) การพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย
- (๔) การจัดโครงสร้างพื้นฐาน ICT เพื่อการบริการประชาชนและการบริหารจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย
- (๕) การสนับสนุนด้าน ICT แก่บุคลากรในองค์กร

วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อประยุกต์ใช้ ICT ในการพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพการพัฒนาแบบบูรณาการ
- (๒) เพื่อประยุกต์ใช้ ICT ในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการให้บริการประชาชน
- (๓) เพื่อประยุกต์ใช้ ICT ให้สอดคล้องกับการพัฒนา ICT ของประเทศ
- (๔) เพื่อประยุกต์ใช้ ICT ให้สามารถบริการประชาชนในระบบ e-Service ได้

เป้าหมาย

(๑) ประชาชนในตำบลหัวฝายทุกคนมีโอกาสเข้าถึง และสามารถใช้ ICT เพื่อรับบริการจากหน่วยงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

(๒) องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายมีศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางที่มีข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งข้อมูลการบริหารงานบุคคล แผนงาน โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้าโอท็อป การใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพย์สิน ดัชนีชี้วัดผลการปฏิบัติงาน ความเดือดร้อนของประชาชน และฐานข้อมูลอื่นที่มีประโยชน์ในการบริหารงานแบบบูรณาการ

(๓) องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายมีการวางระบบเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งในระดับจังหวัด และภาครัฐ

(๔) องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายมีศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการบริหารงาน และสามารถนำข้อมูลจากฐานข้อมูลขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายส่งไปยังฐานข้อมูลของระดับจังหวัดและระดับประเทศได้

(๕) ทุกหน่วยงานในพื้นที่ใช้ ICT ในการบริหารจัดการ มีเว็บไซต์เพื่อให้บริการข้อมูลสารสนเทศ และมีศูนย์ปฏิบัติการเพื่อรองรับ e - Province

(๖) บุคลากรของหน่วยงานต่าง ๆ มีความรู้และทักษะการใช้ ICT ในการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ทักษะ ICT ที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานของตนเอง

ขอบเขตการดำเนินงาน

โครงการจัดทำแผนแม่บทระบบข้อมูลสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ครอบคลุมทั้งตำบล โดยมีขอบข่ายการดำเนินงานดังนี้

งานส่วนที่ ๑ : สำรวจและจัดเก็บข้อมูล (Survey and Collect Data)

- ดำเนินการสำรวจข้อมูลสภาพทั่วไป โครงสร้างพื้นฐาน เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การเมือง การบริหาร การประเมินผลท้องถิ่น และการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ จัดทำระบบศูนย์กลางข้อมูล และเพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย

- สํารวจ วิเคราะห์ และสรุปวิสัยทัศน์ ภารกิจ กลยุทธ์การดำเนินงาน นโยบายและแผนงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายโดยรวมและสรุปความต้องการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของตำบล

- สํารวจข้อมูลพื้นฐานด้านการศึกษา ด้านเศรษฐกิจ สังคม การบริหาร

- ทำการศึกษา สํารวจ และวิเคราะห์ ระบบเครือข่าย และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Network and Computer Hardware) รวมทั้งการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Software) ที่มีอยู่ในปัจจุบันขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ตลอดจนการสื่อสารข้อมูลสู่หน่วยงานภายนอก และสรุปจุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ ของระบบปัจจุบันดังกล่าว

- ทำการศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ การใช้และการพัฒนาระบบสารสนเทศ (Computer Based Information System) ที่เป็นอยู่ในปัจจุบันขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ทั้งระบบสารสนเทศทางการดำเนินงาน ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการ และการบริการ และสรุปจุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้งานและพัฒนาระบบดังกล่าว

- ทำการศึกษา สํารวจและวิเคราะห์ การใช้ข้อมูลและฐานข้อมูล (Data & Database) ที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน และสรุปจุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ

- ทำการศึกษา สํารวจและวิเคราะห์ ทรัพยากรบุคคล (People) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน เพื่อสรุปจุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ

งานส่วนที่ ๒ : จัดทำแผนกลยุทธ์และวิเคราะห์ออกแบบในภาพรวม (Conceptual Design)

- จัดทำแผนกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย

- วิเคราะห์และออกแบบภาพรวมระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย โดยคำนึงถึงความจำเป็น ความเหมาะสม

- วิเคราะห์และออกแบบการพัฒนาระบบสารสนเทศพร้อมรายละเอียดคุณสมบัติของระบบงาน ทั้งระบบสารสนเทศทางการดำเนินงาน ระบบสารสนเทศสำหรับบริหารจัดการ และการบริหารระบบสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet)

- วิเคราะห์และเสนอแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านระบบสารสนเทศ และกำหนดคุณลักษณะของบุคลากรระดับปฏิบัติงานหลัก

- กำหนดมาตรฐานและเอกภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย รวมทั้งทำการสรุปข้อเสนอแนะและกำหนดแนวทางที่จะพัฒนาระบบสารสนเทศต่าง ๆ ให้ได้มาตรฐาน

- เสนอแผนการบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- วิเคราะห์และเสนอรูปแบบโครงสร้างองค์กรที่จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบสารสนเทศทั้งหมดหรือบางส่วน โดยกำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมายและบทบาทขององค์กรให้ชัดเจน ประกอบกับข้อกำหนดคุณลักษณะของบุคลากรระดับปฏิบัติการหลัก

- นำเสนอข้อเสนอแนะในมุมมองอื่น ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่องานเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย

งานส่วนที่ ๓ : กำหนดแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

- จัดทำแผนการพัฒนาระบบเครือข่าย ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ

- จัดทำแผนการพัฒนากุศลกรด้านระบบสารสนเทศ

- จัดทำแผนการลงทุนและแผนงบประมาณรายจ่ายเพื่อดำเนินงานแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

บทที่ ๒

สภาพทั่วไปและการวิเคราะห์ศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย

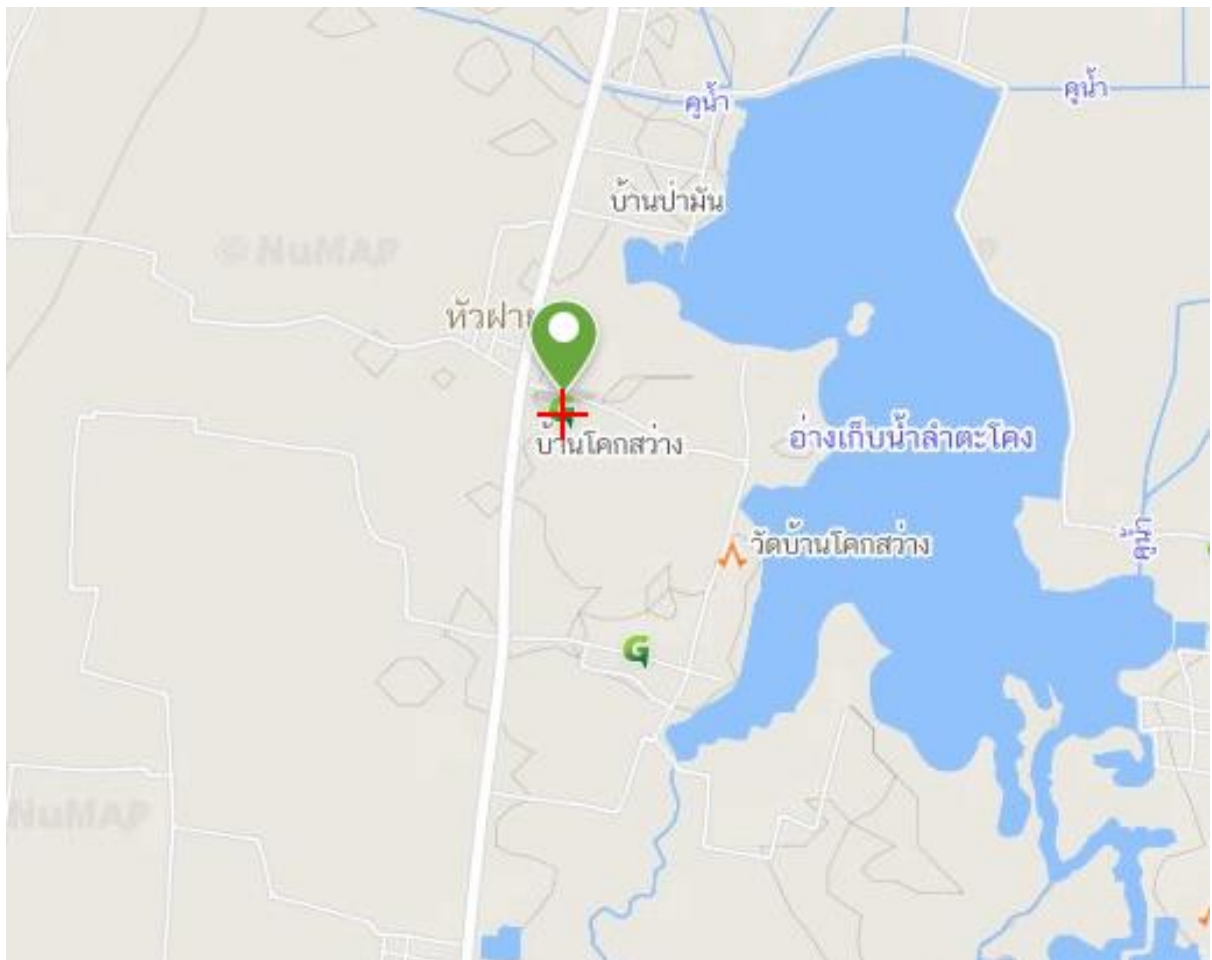
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย เดิมเป็นสภาตำบลหัวฝาย ได้รับการยกฐานะเป็นองค์การบริหารส่วนตำบล เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

ปัจจุบันที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๑ หมู่ที่ ๖ บ้านโคกสว่าง ตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

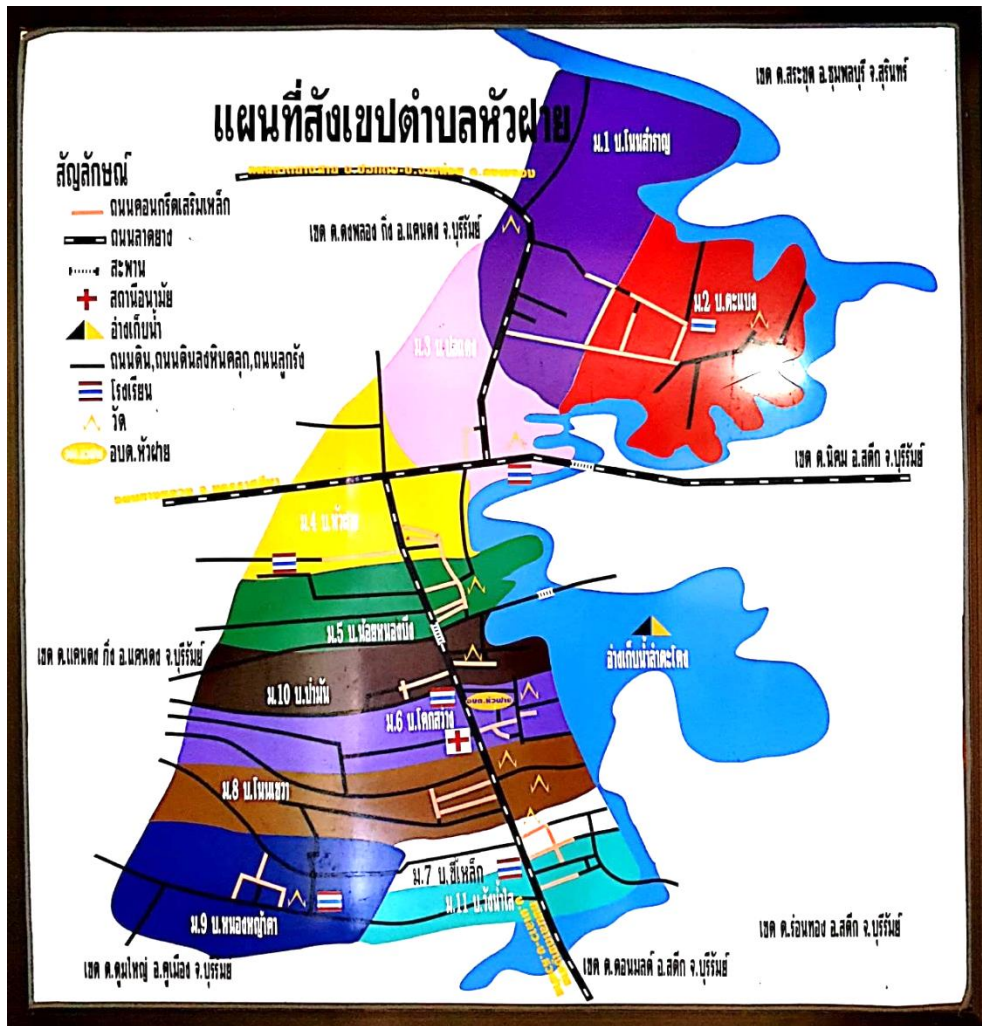
สภาพลักษณะที่ตั้ง

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของตัวอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ระยะทางประมาณ ๓๘ กิโลเมตร ห่างจากที่ว่าการอำเภอแคนดง ๑๑ กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ตามถนนหมายเลข ๒๒๒๖ พินาย – สตึก ประมาณ ๔๒๐ กิโลเมตร

แผนที่ตำแหน่งองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย



แผนที่รับผิตชอบ



องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย มีพื้นที่ ๖๙ ตารางกิโลเมตร หรือพื้นที่ ๔๓,๑๒๕ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลหัวฝายทั้งตำบล จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน ได้แก่

๑. บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ ๑
๒. บ้านตะแบง หมู่ที่ ๒
๓. บ้านปอแดง หมู่ที่ ๓
๔. บ้านหัวฝาย หมู่ที่ ๔
๕. บ้านน้อยหนองบึง หมู่ที่ ๕
๖. บ้านโคกสว่าง หมู่ที่ ๖
๗. บ้านชีเหล็ก หมู่ที่ ๗
๘. บ้านโนนเขวา หมู่ที่ ๘
๙. บ้านหนองหญ้าคา หมู่ที่ ๙
๑๐. บ้านป่ามัน หมู่ที่ ๑๐
๑๑. บ้านวังน้ำใส หมู่ที่ ๑๑

อาณาเขตติดต่อ

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	จรดตำบลชะวีก อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์
ทิศตะวันออก	จรดตำบลนิคม อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์
ทิศใต้	จรดตำบลดอนมนต์ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์
ทิศตะวันตก	จรดตำบลแคนดง อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

ประชากร

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย มีประชากรในปัจจุบันสิ้นสุด ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ข้อมูลจากสำนักทะเบียนอำเภอแคนดง) จำนวนทั้งสิ้น ๗,๕๒๓.- คน ดังนี้

หมู่บ้าน	ชาย	หญิง	รวม	บ้านรวม
หมู่ที่ ๑ โนนสำราญ	๒๐๒	๒๒๗	๔๒๙	๑๑๘
หมู่ที่ ๒ ตะแบง	๓๔๕	๓๗๑	๗๑๖	๑๙๐
หมู่ที่ ๓ ปอแดง	๑๖๘	๑๗๘	๓๔๖	๙๗
หมู่ที่ ๔ หัวฝาย	๓๓๗	๓๓๖	๖๗๓	๑๘๘
หมู่ที่ ๕ น้อยหนองบึง	๕๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๒๗๒
หมู่ที่ ๖ โคกสว่าง	๔๗๐	๔๕๗	๙๒๗	๒๘๘
หมู่ที่ ๗ ชีเหล็ก	๒๙๒	๒๗๓	๕๖๕	๑๙๖
หมู่ที่ ๘ โนนเขวา	๓๕๔	๓๙๓	๗๔๗	๒๑๗
หมู่ที่ ๙ หนองหญ้าคา	๕๑๕	๕๑๙	๑,๐๓๔	๒๖๐
หมู่ที่ ๑๐ ป่ามัน	๒๖๙	๓๑๑	๕๘๐	๑๖๙
หมู่ที่ ๑๑ วังน้ำใส	๒๖๑	๒๔๕	๕๐๖	๑๑๕
รวม	๓,๗๑๓	๓,๘๑๐	๗,๕๒๓	๒,๑๑๐

ประชากรส่วนใหญ่อยู่ในวัยทำงาน และมีประชากรที่ย้ายออกไปประกอบอาชีพในเขตต่างจังหวัด จำนวนมาก เนื่องจากประสบปัญหาเศรษฐกิจตกต่ำ การหางานต่างถิ่น เลือกลงงาน ส่งผลให้ประชากรลดลง

ศาสนา

ประชาชนในตำบลหัวฝาย จะนับถือศาสนาพุทธ โดยมีศาสนสถาน ๑๒ แห่ง โดยมีทั้งวัดและสำนักสงฆ์

การศึกษา

ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝายมีโรงเรียนในพื้นที่ระดับประถมศึกษา จำนวน ๕ โรงเรียน โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา ๒ แห่ง และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน จำนวน ๘ ศูนย์

เส้นทางคมนาคม

การคมนาคมของตำบลหัวฝายมีถนนสายหลัก คือ

๑. ถนนหมายเลข ๒๒๒๖ พิมาย – สตึก
๒. ถนนหมายเลข บร ๓๐๐๕ หัวฝาย-นาลาว

การประปา

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ได้มีน้ำประปาบริการประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน เป็นประปาหมู่บ้าน ครอบคลุม ๒,๑๑๐ ครัวเรือน

การไฟฟ้า

ปัจจุบัน ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย อยู่ในความรับผิดชอบและดำเนินงานโดย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสตึก โดยจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย เพื่อจ่ายให้กับบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ธุรกิจการบริหาร อุตสาหกรรม และหน่วยงาน ราชการเป็นต้น ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทั่วถึงทุกหลังคาเรือน จำนวนหลังคาเรือนที่มีไฟฟ้าใช้จำนวน ๒,๑๑๐ หลังคาเรือน

กีฬา นันทนาการ / พักผ่อน

๑. สนามกีฬาเอนกประสงค์	จำนวน	๒ แห่ง
๒. สนามฟุตบอล	จำนวน	๖ แห่ง
๓. สนามตะกร้อ / วอลเลย์บอล	จำนวน	๗ แห่ง

โลโก้ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย

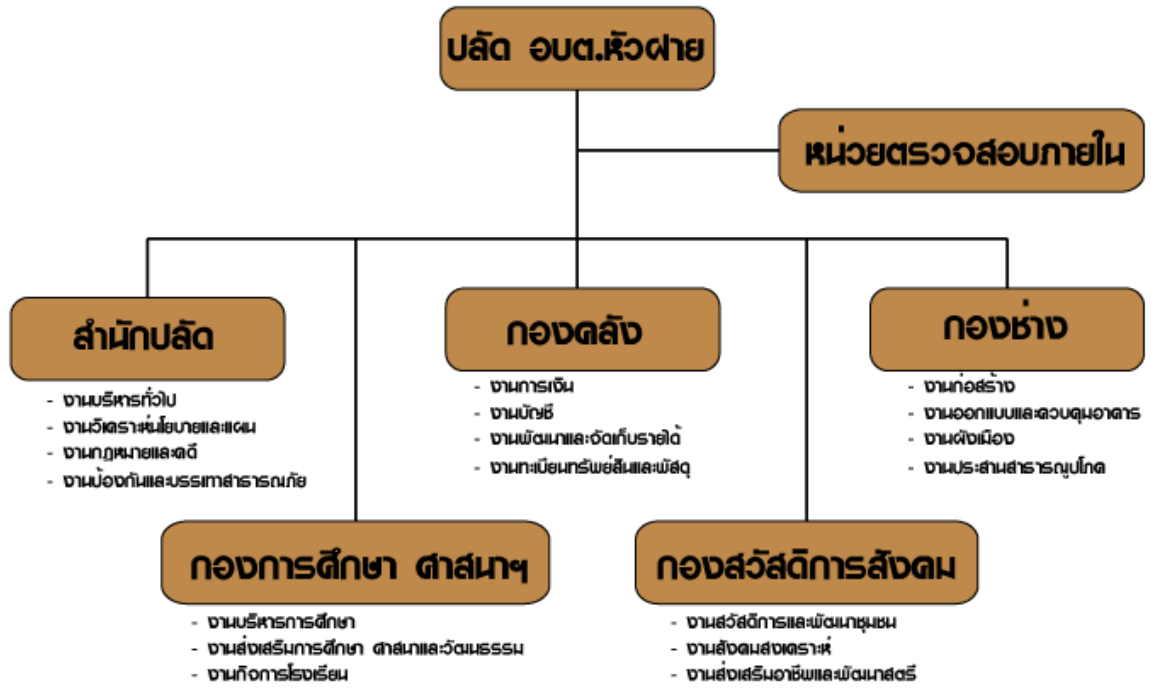


ตราสัญลักษณ์ประจำองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย เป็นตรา มีรูปต้นข้าว คันไถ ต้นไม้ ต้นข้าวโพด ซึ่งแสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ทำการเกษตรกรรมได้ตลอดปี โดยมีพืชเศรษฐกิจ คือข้าวหอมมะลิ ข้าวโพด และ ป่าไม้

ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คือฝายเก็บกักน้ำลำน้ำลำตะโค่ง ครอบคลุมเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๕ บ้านน้อยหนองบึง หมู่ที่ ๑๐ บ้านป่ามัน หมู่ที่ ๖ บ้านโคกสว่าง หมู่ที่ ๘ บ้านโนนเขวา ประชากรได้ใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภคและเป็นแหล่งทำมาหากิน ซึ่งเหมาะแก่การปรับปรุงฟื้นฟูทำเป็นสถานที่ท่องเที่ยวในอนาคต

โครงสร้างการบริหาร



อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผาย



การวิเคราะห์ศักยภาพการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

การวิเคราะห์โดยกระบวนการ SWOT Analysis ซึ่งเป็นการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย ตามปัจจัยต่าง ๆ ได้ดังนี้

ปัจจัย	จุดแข็ง / ข้อได้เปรียบ	จุดอ่อน / ปัญหา	หมายเหตุ
ปัจจัยด้านอุปกรณ์ซอฟต์แวร์ และเครือข่าย ICT	๑.มีเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ใช้งานเพียงพอ ๒.มีซอฟต์แวร์พื้นฐานในการทำงานสำนักงาน ๓.มีระบบสารสนเทศหลัก ได้แก่ระบบแผนที่ภาษีใช้งาน	๑.ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีอยู่ในงานสำนักงานพื้นฐานเท่านั้น ๒.เครื่องคอมพิวเตอร์บางเครื่องยังล้าสมัย ๓.ไม่มีการใช้ทรัพยากรสารสนเทศร่วมกันในองค์กร ๔.ขาดการบำรุงซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์ ๕.ระบบสารสนเทศที่มีอยู่ยังถูกนำมาใช้ประโยชน์ไม่เต็มที่ ๖.ขาดระบบสารสนเทศอื่น ๆ ที่จำเป็นในการดำเนินงาน	
ปัจจัยด้านบุคลากร	๑.มีความกระตือรือร้นในการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการทำงานสำนักงาน ๒.บุคลากรส่วนใหญ่มีความรู้พื้นฐานในการทำงานทางคอมพิวเตอร์	๑.ขาดการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำงานอย่างเป็นระบบ ๒.ขาดการติดต่อประสานงานเพื่อให้การทำงานอยู่ในรูปแบบเดียวกัน	
ปัจจัยด้านงบประมาณ	๑.มีงบประมาณที่เป็นรายได้ขององค์กรเอง ๒.รัฐบาลให้การสนับสนุนงบประมาณ	๑.งบประมาณที่ใช้ในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมไม่เพียงพอ ๒.ไม่มีงบประมาณเพียงพอที่จะจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อทดแทนเครื่องที่ล้าสมัย	
ปัจจัยด้านการบริหารจัดการ	๑.ผู้บริหารให้ความสำคัญในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำงานสำนักงาน	๑.ขาดนโยบาย เป้าหมาย และแผนงานที่ชัดเจน ๒.ขาดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้ ICT	
ปัจจัยด้านการใช้สารสนเทศร่วมกันในหน่วยงานและองค์กร	๑.มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ๒.มีเว็บเพจ Facebook อีเมลขององค์กร	๑.ขาดการใช้สารสนเทศร่วมกันในหน่วยงาน ๒.ขาดการใช้สารสนเทศในการให้บริการประชาชน ๓.ค่าใช้จ่ายสูงในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกัน	

บทที่ ๓

ยุทธศาสตร์ เป้าหมาย และแผนงาน/กิจกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การใช้ ICT เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

เป้าหมาย

- (๑) ประชาชนในจังหวัดสามารถเข้าถึงและใช้ ICT ในการรับรู้ข่าวสารและรับบริการได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- (๒) ทุกหน่วยงานมี website ของตัวเองเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและบริการแก่ประชาชน

แผนงาน/กิจกรรม

- (๑) การพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบริหารและการให้บริการประชาชน
- (๒) การพัฒนา website ของหน่วยงานเพื่อการบริหารและการให้บริการประชาชน
- (๓) การใช้ Mobile Unit

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การใช้ ICT พัฒนาการบริหารและการบริการ

เป้าหมาย

- (๑) การบริหารจัดการมีระบบข้อมูลกลางที่สอดรับกันทุกระดับและทุกหน่วยงานในจังหวัด
- (๒) การบริหารจัดการของหน่วยงานทุกระดับมีคลังข้อมูล (Data warehouse) เพื่อการวางแผน การประเมินผลและการตัดสินใจ
- (๓) จัดศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศระดับจังหวัดเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Data Interchange : EDI) กับหน่วยงานภายในทุกระดับ
- (๔) การบริหารจัดการให้มีระบบงานคอมพิวเตอร์ (Application Software) ที่เป็นระบบบริหารงานกลาง ได้แก่ ระบบบริหารงานบุคคล ระบบบริหารงานทะเบียน ระบบงานสารบรรณ ระบบบริหารงานพัสดุ ระบบบริหารงานงบประมาณและการเงิน รวมทั้งพัฒนาระบบงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การดำเนินงานและให้บริการข้อมูลสารสนเทศกับผู้ที่เกี่ยวข้อง
- (๕) การบริหารงาน ICT ของจังหวัด มีหน่วยงานและผู้รับผิดชอบในทุกระดับ
- (๖) หน่วยงานภายในทุกหน่วยงานประยุกต์ใช้ ICT ลดขั้นตอน และลดจำนวนการใช้กระดาษ
- (๗) บุคลากรมีความรู้ความสามารถในการใช้ ICT เพื่อปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานที่กำหนด

แผนงาน/กิจกรรม

- (๑) แผนงานพัฒนาบุคลากรทางการบริหาร
 - พัฒนารูปแบบในการพัฒนาบุคลากรทุกระดับเพื่อการบริหาร การจัดการฐานข้อมูล สารสนเทศ
 - ส่งเสริมและจัดให้มีการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการติดตามเพื่อประเมินผล
 - อบรมบุคลากรกลุ่มผู้ปฏิบัติให้สามารถใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ (Application Software) ที่ได้พัฒนาและจัดทำมาใช้งาน
- (๒) แผนงานพัฒนาคลังข้อมูลและระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ
 - ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการปรับปรุงข้อมูลให้มีมาตรฐานเดียวกัน
 - ส่งเสริม สนับสนุนให้หน่วยงานทุกระดับจัดทำคลังข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ
 - จัดให้มีการพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูล และปรับปรุงระบบงานให้เป็น ระบบเปิด

- จัดให้มีการพัฒนาระบบการบริหารงานในสำนักงาน ลดขั้นตอนและลดกระดาษในหน่วยงานทุกระดับ

- ส่งเสริมให้มีการจัดหาและพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ (Application Software) เพื่อการบริหารงานในหน่วยงานระดับต่าง ๆ

(๓) แผนงานส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อการพัฒนาการบริหารและการบริการ

- จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศระดับจังหวัด

- ส่งเสริมให้หน่วยงานภายในทุกระดับ ใช้ ICT เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

- จัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านข้อมูลสารสนเทศ และ ให้บริการข้อมูลสารสนเทศ ผ่านระบบ Intranet และ Internet แก่หน่วยงานภายในจังหวัด รวมทั้งการประชาสัมพันธ์งานตามบทบาทหน้าที่

- ส่งเสริม สนับสนุนให้ หน่วยงานภายในจังหวัดทุกระดับใช้สื่อและเทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดให้มีการประกวดสื่อทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ Multimedia สื่อโทรทัศน์ และวิทยุ เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาบุคลากรด้าน ICT

เป้าหมาย

(๑) หน่วยงานทุกระดับมีบุคลากรที่มีความสามารถด้าน ICT ให้เอื้อต่อการปฏิบัติงาน

(๒) หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ให้ความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ทุกระดับ

แผนงาน/กิจกรรม

(๑) แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT และพัฒนาทักษะ ICT แก่ประชาชน ส่วนราชการ

- จัดหาและฝึกอบรมช่างเทคนิคทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้ดำเนินกิจกรรมทางด้าน ICT ของจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดหาและพัฒนาบุคลากรผู้สอน ICT ทั้งที่มีอยู่เดิมและต้องเพิ่มขึ้นใหม่ ให้มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ด้าน ICT มากขึ้นโดยลำดับ

(๒) แผนงานสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้าน ICT

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในจังหวัดและภาคเอกชน เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรทางด้าน ICT และประสบการณ์ร่วมกันได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : จัดโครงสร้างพื้นฐาน ICT

เป้าหมาย

(๑) จังหวัดมีศูนย์ข้อมูลสารสนเทศที่ควบคุมดูแล บริหารจัดการระบบเครือข่ายภายในของจังหวัด

(๒) มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้าน ICT อย่างเพียงพอ

(๓) จังหวัดมีซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

(๔) จังหวัดมีระบบเครือข่ายภายใน ที่มีความปลอดภัยและเชื่อถือได้ สามารถเชื่อมต่อได้ทุกหน่วยงาน และบ้านพักบุคลากร

(๕) จังหวัดมีระบบเครือข่ายที่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายหลักระดับกระทรวงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ที่ระดับ Bandwidth ไม่ต่ำกว่า ๒ Megabit

(๖) มีศูนย์บริการข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ และบริการ internet แก่ประชาชน

(๗) จังหวัดสร้างมูลค่าเพิ่มจากโครงสร้างพื้นฐาน ICT ที่ได้พัฒนาขึ้น

แผนงาน/กิจกรรม

(๑) แผนงานจัดหาซอฟต์แวร์

- จัดหาซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมายในลักษณะของ Government license หรือ Education license

- สนับสนุนให้หน่วยงานใช้ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยคนไทย หรือซอฟต์แวร์ Open source

(๒) แผนงานพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

- จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อใช้ในด้านการให้บริการและด้านการบริหารจัดการอย่างเหมาะสม

- จัดหาระบบเครือข่าย Gigabit สำหรับการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานใน สังกัดทุกระดับ ให้เป็นเครือข่ายเดียวกันอย่างทั่วถึง ปลอดภัย และเชื่อถือได้

- ซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เทคโนโลยีให้สามารถนำกลับมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน เพื่อระดมสรรพกำลังในการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ICT

บทที่ ๔

การบริหารจัดการและการติดตามประเมินผล

การบริหารจัดการ

เพื่อให้แผนแม่บท ICT ของจังหวัดบังเกิดผลทั้งในทางปฏิบัติและผลลัพธ์ด้านการบริหารจัดการจึงต้องดำเนินการดังนี้

- ๑) สร้างความเข้าใจแก่ผู้เกี่ยวข้องทุกระดับเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ยอมรับและนำไปสู่การปฏิบัติ
- ๒) ให้นำหน่วยงานในจังหวัดดำเนินการจัดทำแผนแม่บท ICT ให้สอดคล้องรับกับแผนแม่บทนี้และสอดคล้องกับแผนแม่บท ICT ระดับชาติ
- ๓) ให้นำหน่วยงานภายในและจังหวัด ให้จัดทำแผนปฏิบัติการ ICT ทั้งแผนปฏิบัติการ ๓ ปีและแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อให้แผนมีความชัดเจนในทางปฏิบัติมากยิ่งขึ้น
- ๔) กำหนดให้แผนแม่บท ICT เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาของจังหวัด และกำหนดเป้าหมายให้เป็นส่วนหนึ่งของผลสัมฤทธิ์ของจังหวัดจะใช้เป็นกรอบการขอตั้งงบประมาณ
- ๕) ให้มีคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระดับหน่วยงาน
- ๖) ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นรับผิดชอบเพื่อดำเนินงานด้าน ICT ให้บังเกิดความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่
 - คณะอนุกรรมการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - คณะอนุกรรมการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูล
 - คณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT
- ๗) ให้คณะกรรมการแต่ละระดับรายงานผลความสำเร็จในการดำเนินการใช้ ICT ตามภารกิจที่รับผิดชอบตามลำดับทุก ๆ ๑ เดือน หรือเมื่อมีความจำเป็นต้องรายงานความสำเร็จให้หน่วยเหนือทราบ

การติดตาม ประเมิน

๑) พัฒนาระบบการติดตามประเมินผล กำหนดการติดตามประเมินผลให้ครอบคลุมเป้าหมายและยุทธศาสตร์การพัฒนากำหนดในแผนนี้ รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการกำหนดและเป็นที่ยอมรับโดย

(๑.๑) สร้างตัวชี้วัดเพื่อบ่งชี้ถึงความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนเพื่อใช้ในการติดตามประเมินผล ทั้งตัวชี้วัดประสิทธิภาพประสิทธิผลของการพัฒนาและตัวชี้วัดประสิทธิภาพขององค์กรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำแผนแม่บทไปใช้

(๑.๒) จัดระบบฐานข้อมูลตัวชี้วัดความสำเร็จของการพัฒนาในทุกระดับ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลการดำเนินการเพื่อให้เอื้อต่อการติดตามประเมินผล โดยประสานการกำหนดตัวชี้วัดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) ติดตาม ประเมินผล และรายงานความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนดำเนินการติดตามประเมินผล และรายงานความสำเร็จตามแผน ทั้งการประเมินตนเองและการประเมินภายในรวมทั้งจัดให้มีการประเมินภายนอกเพื่อการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนในภาพรวม หรือผลกระทบสุดท้ายของแผน

- (๑) ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนในภาพรวม และผลกระทบสุดท้ายของแผน
 - อัตราการกระจายของอุปกรณ์และผู้มีความรู้ด้าน ICT ในแต่ละหน่วยงานในจังหวัด
 - อัตราการเพิ่มของ Web page เพื่อการบริหารจัดการและการจัดการบริการ

- ดัชนีประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารจัดการและการจัดบริการ

(๒) ตัวชี้วัดสัมฤทธิ์ผลของการพัฒนาตามแผน (รายยุทธศาสตร์)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ตัวชี้วัดการใช้ ICT พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

(๑) สัดส่วนของหน่วยงานภายในจังหวัดที่สามารถเชื่อมต่อ internet และมี Website เพื่อการให้บริการสารสนเทศ

(๒) อัตราการเพิ่มของผู้ใช้บริการศูนย์ ICT ของจังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ตัวชี้วัดการใช้ ICT พัฒนาการบริหารและการบริการ

(๑) จำนวนหน่วยงานภายในจังหวัดที่ใช้ ICT ในการบริหารอย่างครบวงจร

(๒) ระดับคุณภาพและประสิทธิภาพของระบบข้อมูลกลางที่ใช้ในการบริหารจัดการ

(๓) สัดส่วนของหน่วยงานที่มี Data warehouse เพื่อการตัดสินใจ

(๔) สัดส่วนของระบบงานภายในของหน่วยงานที่สามารถใช้ ICT ในการดำเนินการ

(๕) จำนวนบริการของหน่วยงานภายในจังหวัดที่สามารถให้บริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๖) ปริมาณการให้บริการของหน่วยงานที่ดำเนินการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๗) จำนวนบริการที่สามารถเชื่อมโยงกันได้ในระหว่างหน่วยงาน

(๘) สัดส่วนของหน่วยงานที่สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างศูนย์ข้อมูลกลาง

(๙) ปริมาณการใช้ และประสิทธิภาพ Application Software ในการบริหารจัดการ

(๑๐) ปริมาณการจัดซื้อจัดจ้างผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๑๑) สัดส่วนของหน่วยงานที่จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ICT

(๑๒) สัดส่วนของบุคลากรในหน่วยงานที่มีทักษะ ICT เพื่อการปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่กำหนด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT

(๑) จำนวนผู้ปฏิบัติงานด้าน ICT ที่มีคุณภาพ

(๒) อัตราเพิ่มของหน่วยงานที่ดำเนินการพัฒนาบุคลากรร่วมกับจังหวัด

(๓) จำนวนผู้ปฏิบัติงานด้าน ICT ที่ได้รับการพัฒนาให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะในการปฏิบัติงานด้าน ICT

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ตัวชี้วัดการจัดโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT

(๑) สัดส่วนของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้าน ICT ในหน่วยงานและจังหวัด

(๒) สัดส่วนของหน่วยงานภายในที่สามารถเชื่อมต่อ internet ได้

(๓) อัตราส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ต่อหน่วยงาน / ผู้ใช้

(๔) สัดส่วนของหน่วยงานภายในที่มีเครือข่ายเป็น GIGABIT : Fast Ethernet

(๕) จำนวนหน่วยงานที่มีการเชื่อมต่อ internet และจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ internet ภายในหน่วยงาน

(๖) อัตราการเพิ่มของ Software ที่ถูกต้องตามกฎหมาย

(๗) อัตราการเพิ่มของการใช้ Software ที่พัฒนาโดยคนไทย หรือ เป็น Open Source

(๘) สัดส่วนของหน่วยงานที่สร้างมูลค่าเพิ่มและใช้อุปกรณ์ ICT ที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(๙) สัดส่วนของหน่วยงานที่มีการระดมสรรพกำลังจากแหล่งต่าง ๆ เพื่อการจัดหาอุปกรณ์ ICT