



แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Master Plan)



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
อำเภอโนนทรายณ์ จังหวัดสุรินทร์

คำนำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีบทบาทมาก มีการใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงาน ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อสืบค้นข้อมูล หรือรับข้อส่งข้อมูลระหว่างกัน ตลอดจนการใช้ โทรศัพท์เคลื่อนที่ในการติดต่อสื่อสาร องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้ามาใช้งานในทุกระดับชั้นขององค์กร เป็นการผสมผสานเพื่อนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างหรือจัดการสารสนเทศอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว โดยอาศัยเทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับข่าวสารข้อมูลและการสื่อสาร นับตั้งแต่การสร้าง การนำมาวิเคราะห์ การประมวลผล และการรายงานผลต่างๆ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง จึงใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยที่ประชาชน และหน่วยงานในตำบลหนองหลวง มีโอกาสเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สามารถรับรู้ข่าวสารและความเคลื่อนไหวขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ทั้งด้านการจัดทำเว็บไซต์และการสื่อสารด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยได้รับการบริการอย่างทั่วถึง มีคุณภาพและประสิทธิภาพนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนเป็นสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ให้มีความสอดคล้องกับแผนแม่บทสารสนเทศของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อวางแผนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติในองค์การบริหารส่วนตำบลต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ ๑ บททั่วไป	๓
บทที่ ๒ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	๘
บทที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนกลยุทธ์สารสนเทศ	๑๘
บทที่ ๔ การบริหารจัดการและการติดตามแผนแม่บท	๓๒
บทที่ ๕ ตัวชี้วัด	๓๕

ภาคผนวก

- สำเนาประกาศใช้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศฯ
- สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนเทคโนโลยีสารสนเทศฯ

บทที่ ๑ บททั่วไป

ความเป็นมาในการจัดทำแผนแม่บท

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงฉบับนี้ จัดทำขึ้น เพื่อแสดงให้เห็นถึงหลักการ วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์และแผนงานในการนำเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารเข้ามาปรับใช้ในการดำเนินงานต่างๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง เพื่อสนับสนุนแนวทางการดำเนินงาน เพิ่มศักยภาพประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารงานของส่วนราชการ ภายใต้การดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดของกลุ่มเป้าหมายขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

วิสัยทัศน์ เป้าหมาย ยุทธศาสตร์การพัฒนา ICT องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในส่วนนี้เป็นการนำเสนอวิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และแผนงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละ ยุทธศาสตร์ ซึ่งเป็นผลจากการวิเคราะห์สถานการณ์และสถานะแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการระดมความคิดเห็นจากผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

“พัฒนาคน พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ประยุกต์ให้บริการผ่านระบบเทคโนโลยี ก้าวสู่สังคม แห่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร”

พันธกิจ

“องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง จะนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและเหมาะสม มาใช้ในการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร เพื่อวิจัยการบริหารจัดการการบริการทางวิชาการ”

พันธกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

พันธกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในช่วง ๕ ปี เพื่อให้เกิดผลตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้เป็นดังนี้

- ๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น ให้มีประสิทธิภาพเหมาะสมตามสภาพของท้องถิ่น
- ๒) พัฒนาการบริหารงาน การจัดการและการบริหารประชาชน โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเข้ามาทดแทนหรือปรับปรุงระบบงานปัจจุบันให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ๓) พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการเสริมสร้างความรู้เกิดการเรียนรู้ ตลอดชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น
- ๔) พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจแห่ง ภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ๕) พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน ภายใต้วัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น
- ๖) พัฒนาบุคลากรในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในทุกกระดับให้สามารถใช้ประโยชน์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์

เพื่อให้บรรลุซึ่งเป้าหมายของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีทั้งจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภัยคุกคาม แผนแม่บทฯ ฉบับนี้ได้กำหนดยุทธศาสตร์หลักในการพัฒนาไว้ ๕ ด้าน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งดำเนินการในช่วง ๕ ปี เพื่อนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการ บริหาร จัดการ การบริการประชาชน การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพื่อเป็นแหล่งเสริมสร้าง ความรู้ของท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ทั้ง ๕ ด้านได้แก่

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น (Tong Tin Net)
- พัฒนา ICT เพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร และพัฒนา ICT การให้บริการกับประชาชน (e-Local Admin)
- พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น
- พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น
- พัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น (Tong Tin Net)

“พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายและระบบสื่อสาร ข้อมูลให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องท้องถิ่นเหมาะสมกับการใช้งาน สนับสนุนการทำงานร่วมกันของหน่วยงานภายใน และสามารถต่อเชื่อมกับหน่วยงานภายนอก เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารงานและการบริการประชาชน”

เป้าหมาย

๑. มีระบบคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมต่อการใช้งานตามสภาพความพร้อมของท้องถิ่น
๒. มีระบบเครือข่ายเชื่อมโยงหน่วยงานภายในของท้องถิ่นที่มีประสิทธิภาพ นำเชื่อถือมีเสถียรภาพการทำงาน และมีความมั่นคงในเรื่องข้อมูลข่าวสาร
๓. มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลท้องถิ่นกับท้องถิ่นอื่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และหน่วยงานภายนอกอื่นๆ

แผนงานและกิจกรรม

๑. พัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมตามสภาพของท้องถิ่น
๒. พัฒนาระบบเครือข่ายเพื่อเชื่อมโยงหน่วยงานภายในของท้องถิ่น
๓. พัฒนาระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลเพื่อเชื่อมโยงท้องถิ่นกับหน่วยงานภายนอก
๔. พัฒนาระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลให้ครอบคลุมทั่วถึงในท้องถิ่น เพื่อประชาชนในท้องถิ่น สามารถรับบริการ สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ได้อย่างทั่วถึง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนา ICT เพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร และพัฒนา ICT การให้บริการกับประชาชน (e-Local Admin)

“พัฒนาการบริหาร การจัดการ โดยการนำ ICT เข้ามาทดแทนหรือปรับปรุงระบบงาน ปัจจุบัน ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ให้เกิดบูรณาการและเอกภาพในระบบข้อมูล การวางแผน การประสานงาน การจัดสรรงบประมาณ ลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน รวมทั้งนำ ICT มาใช้ในการให้บริการแก่ประชาชนให้ดีขึ้น ซึ่งจะสร้างคุณค่าให้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการ ในด้านความสะดวกรวดเร็วในการใช้บริการ รวมถึงความโปร่งใส ตรวจสอบได้ อันจะสนับสนุน บรรยากาศที่เอื้อต่อการพัฒนา เศรษฐกิจของท้องถิ่น”

เป้าหมาย

๑. ทุกหน่วยงานภายในแต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนใช้สารสนเทศ ร่วมกันผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
๒. มีระบบสารสนเทศพื้นฐานสำหรับการบริหารงานได้แก่ ระบบสารสนเทศ และระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ บริหารงานบุคคล พัสดุ งบประมาณ การเงิน บัญชี
๓. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถให้บริการพื้นฐานแก่ประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบ One Stop Service รวมทั้งสามารถให้บริการที่เกี่ยวข้องกับการชำระค่าธรรมเนียมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
๔. มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานของรัฐอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับการให้บริการประชาชน

แผนงานและกิจกรรม

๑. พัฒนาฐานข้อมูลของท้องถิ่นโดยกำหนดมาตรฐานที่เกี่ยวกับข้อมูลและการสื่อสาร เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ข้อมูลร่วมกันและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. พัฒนาระบบบริหารงานท้องถิ่นอิเล็กทรอนิกส์ (e-Local Admin) ซึ่งได้แก่ระบบสารสนเทศและ ระบบการเชื่อมโยงข้อมูลภายในเมือง เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร (MIS) การบริหารงานของ หน่วยงาน (back office) และการบริการประชาชน (front office)
๓. พัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Geographic Information System : GIS) ของท้องถิ่นที่ ทันสมัยและนำมาใช้งานกำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมรวมถึงการบริหารจัดการ ทรัพยากร การป้องกันภัยพิบัติต่างๆ แบบบูรณาการ
๔. พัฒนาศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารและบริการของท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและ การบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว
๕. จัดตั้งผู้ดูแลหรือหน่วยงานรับผิดชอบในการวางแผน ส่งเสริม พัฒนาบำรุงรักษาและหาข้อมูลและ ปรับปรุงข้อมูล ดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น

“ส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากสารสนเทศที่เหมาะสม เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบและสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการการศึกษา สาธารณสุข การบริการด้านรักษาความปลอดภัย การคมนาคมและสันตนาการ อย่างทั่วถึง รวดเร็วและทันการ”

เป้าหมาย

๑. มีการนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาด้านสังคม เช่น สาธารณสุข การศึกษาเรียนรู้ของ ประชาชน
๒. ครูและนักเรียนในท้องถิ่นสามารถเข้าถึงและใช้ ICT เพื่อเป็นประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้าหาความรู้
๓. มีศูนย์บริการสารสนเทศชุมชนครบทุกชุมชน
๔. มีการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตแก่ประชาชนในท้องถิ่น
๕. มีบริการ เผยแพร่ข้อมูลและรับเรื่องราวร้องทุกข์ ผ่านระบบ Internet แก่ประชาชนในท้องถิ่นในบริเวณ สาธารณะ หน่วยงาน ห้องสมุด และศูนย์การค้า

แผนงานและกิจกรรม

๑. อบรมบุคลากรทางการศึกษาให้สามารถใช้สื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. พัฒนา Internet ชุมชน
๓. พัฒนาระบบการให้บริการข้อมูล และรับเรื่องราวร้องทุกข์
๔. พัฒนาศูนย์ความรู้ท้องถิ่น
๕. พัฒนาระบบ e-Learning
๖. จัดทำระบบเพื่อการเผยแพร่ข้อมูล

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น

“เพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจโดยการใช้ ICT ในการดำเนินงานด้านต่างๆ”

เป้าหมาย

๑. มี Web Directory สำหรับผู้ผลิตสินค้าและผู้ให้บริการในท้องถิ่น
๒. มีการจัดอบรมการใช้ ICT แก่ผู้ผลิตสินค้าและผู้ให้บริการในท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง
๓. ข้อมูลการแก้ไขปัญหาความยากจน

แผนงานและกิจกรรม

๑. พัฒนาจัดทำ Local Business Web Directory
๒. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดอบรม ICT สำหรับผู้ประกอบการ ผู้ผลิตสินค้า รวมทั้งเกษตรกร ในท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)

“พัฒนาความรู้ให้กับบุคลากรของท้องถิ่น ทั้งในระดับผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งประชาชนในท้องถิ่น ให้มีความรู้ความเข้าใจ สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพคุ้มค่า”

เป้าหมาย

๑. ฝึกอบรมบุคลากรของท้องถิ่นให้มีความรู้ความสามารถในการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เหมาะสมเพื่อตอบสนองภารกิจของตน
๒. กำหนดแนวทางการฝึกอบรมให้มีความเหมาะสมกับบุคลากรในแต่ละระดับ และสายงาน โดยพิจารณาจากหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละบุคลากร เช่น บุคลากรระดับผู้บริหาร บุคลากรสาย ปฏิบัติการ เป็นต้น
๓. การส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้บริการระบบสารสนเทศที่จำเป็นของท้องถิ่น

แผนงานและกิจกรรม

๑. ฝึกอบรมบุคลากรด้านการบริหารและจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. โครงการฝึกอบรมทักษะพื้นฐานในการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ
๓. โครงการฝึกอบรมทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเฉพาะทาง
๔. โครงการฝึกอบรมความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนการปฏิบัติงาน
๕. พัฒนาบุคลากรของท้องถิ่นให้มีความรู้ด้าน ICT อย่างเหมาะสมและต่อเนื่องสอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีอยู่ตลอดเวลา

เป้าหมายหลัก

- ๑) มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพได้มาตรฐานและเหมาะสมกับการใช้ งานอย่างเพียงพอและทั่วถึงรวมทั้งมีความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศ
- ๒) มีการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องเพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้มาใช้ในการพัฒนาคณะไปสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้
- ๓) ปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการ การบริหารและการดูแลรักษาให้มีประสิทธิภาพ
- ๔) พัฒนาระบบการสื่อสารและการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต

บทที่ ๒

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองสะเดา

ด้านกายภาพ

ที่ตั้งของหมู่บ้านหรือชุมชนหรือตำบล

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ได้รับการยกฐานะจากสภาตำบลหนองหลวงจัดตั้งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง จัดตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗

ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๔ หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสน ตำบลหนองหลวง อำเภอโนนนารายณ์ จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดสุรินทร์ เป็นระยะทาง ๘๕ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับตำบลและอำเภออื่นๆ ดังนี้

ทิศ	สถานที่ติดต่อ		
ทิศเหนือ	ติดต่อกับตำบลเปิด	อำเภอรัตนบุรี	จังหวัดสุรินทร์
ทิศใต้	ติดต่อกับตำบลคำม่วง	อำเภอโนนนารายณ์	จังหวัดสุรินทร์
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับตำบลตาโกน	อำเภอเมืองจันทร์	จังหวัดศรีสะเกษ
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับตำบลระเวียง	อำเภอโนนนารายณ์	จังหวัดสุรินทร์

ที่ตั้งที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง



พิกัด ละติจูด ลองจิจูด : ๑๕.๒๓๗๐๒๑, ๑๐๓.๙๑๕๖๑๑

ห่างจากที่ว่าการอำเภอโนนนารายณ์ ประมาณ ๒๐๐ เมตร

ห่างจากศาลากลางจังหวัดสุรินทร์ ประมาณ ๘๑ กิโลเมตร

ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ ๕๐๙ กิโลเมตร

เนื้อที่และขนาด

ตำบลหนองหลวง อำเภอโนนนารายณ์ จังหวัดสุรินทร์ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓,๑๒๕ ไร่ มีพื้นที่คิดเป็นจำนวน ๒๑ ตารางกิโลเมตร



ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศของตำบลหนองหลวง อำเภอโนนนารายณ์ ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของจังหวัดสุรินทร์ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (อีสานใต้) ของประเทศไทย อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑๔๖ เมตร โดยทั่วไปพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบ และมีพื้นที่บางส่วนเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งมีพื้นที่ติดกับลำห้วยทับทัน มีต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาพนมดงรัก โดยในฤดูฝนจะมีน้ำหลากเกิดน้ำท่วมเฉียบพลัน

ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลหนองหลวง จะขึ้นอยู่กับอิทธิพลมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล ๒ ชนิด

๑. ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดพามวลอากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรเข้าปกคลุมประเทศไทย ในช่วงฤดูฝนประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมทำให้ฝนตกชุกทั่วไปทำให้มีฝนตก แต่มีเทือกเขาพนมดงรักกั้นอยู่ ทำให้ปริมาณน้ำฝนน้อย

๒. ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดความหนาวเย็นและความแห้งแล้งจากประเทศจีนเข้าปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูหนาวทำให้จังหวัดสุรินทร์มีอากาศหนาวเย็นและแห้ง

ฤดูกาล

ฤดูกาล โดยพิจารณาตามลักษณะของลมฟ้าอากาศของประเทศไทยสามารถแบ่งได้ ๓ ฤดูกาล ดังนี้

๑. ฤดูร้อน เริ่มต้นประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งมีอากาศร้อนอบอ้าว และร้อนจัดมาก ในบางช่วงส่งผลให้เกิดความแห้งแล้งโดยทั่วไป

๒. ฤดูฝน เริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดพามวลอากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรเข้าปกคลุมประเทศไทย ทำให้อากาศเริ่มชื้นมีฝนตกชุก

๓. ฤดูหนาว เริ่มต้นประมาณกลางเดือนตุลาคม ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง โดยมีอากาศหนาวจัดในบางวันและเดือนที่มีอากาศหนาวมากที่สุดจะอยู่ในช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม

อุณหภูมิต่ำสุด (พ.ศ.๒๕๖๓)

- อุณหภูมิต่ำสุดของประเทศไทย ทั้งปี ๒๕.๐ องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิต่ำสุดของประเทศไทย ทั้งปี ๖.๘ องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิสูงสุดของประเทศไทย ทั้งปี ๔๓.๕ องศาเซลเซียส

ปริมาณน้ำฝน

สำหรับประเทศไทยปริมาณฝนรวมทั้งปี (พ.ศ.๒๕๖๓) รวมเฉลี่ย ๑,๕๒๘.๘ มิลลิเมตร แม้จะสูงกว่าปีที่ผ่านมา (พ.ศ.๒๕๖๒) มีปริมาณฝน ๑,๓๔๓.๔ มิลลิเมตร แต่ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าปกติ ซึ่งปริมาณฝนทั้งปี คือ ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนรวมทั้งปีของประเทศไทย ในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีค่า ๑,๕๘๗.๗ มิลลิเมตร

ลักษณะของดิน

ลักษณะของดินในเขตตำบลหนองหลวงเป็นดินร่วนปนทรายกักเก็บอุ้มน้ำได้น้อย เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำเกษตรกรรม คือ ปลูกข้าว ไร่มันสำปะหลัง ไร่อ้อยและสวนยางพารา ฯลฯ

ด้านการเมือง/การปกครอง

๑) เขตการปกครอง

ตำบลหนองหลวง ประกอบด้วย ๘ หมู่บ้าน และมีผู้ปกครองดังนี้

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อ-ชื่อสกุล	ตำแหน่ง
๑	บ้านหนองแวง	นายเยี่ยม บุญยิ่ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑
๒	บ้านหนองใหญ่	นายสงบ สมสุข	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒
๓	บ้านหนองหลวง	นายสมจิตร พันบุตดี	กำนันตำบลหนองหลวง
๔	บ้านขุมดิน	นายกิตติเดช สุขสุด	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔
๕	บ้านหนองพวง	นายนาคินทร์ อมรบรรณรัตน์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕
๖	บ้านโนนสัน	นายสมบัติ บุญเจือ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖
๗	บ้านโนนสัน	นางระวีวรรณ คงพร้อม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗
๘	บ้านอีโกฏิ	นายทวีศักดิ์ รัตน์ศรี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘

รายชื่อคณะผู้บริหารและสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ-ชื่อสกุล	ตำแหน่ง
๑	นายสุทน ใจกล้า	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
๒	นายเป่ ผึ้งผาย	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
๓	นายทองสี โพธิ์พันธ์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
๔	นางสุนันท์ บุญดวง	เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
๕	นายถาวร สมสุข	ประธานสภา ฯ (ส.อบต.หมู่ที่ ๒)
๖	นางแมน สืบศรี	รองประธานสภา ฯ (ส.อบต.หมู่ที่ ๕)
๗	นางสาวแสง มะลี่ยทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๑
๘	นางสำออง มะลี่ยทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๓
๙	นายเรศ พิมพ์ทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๔
๑๐	นายอุทัย เฟ่งพินิจ	ส.อบต.หมู่ที่ ๖
๑๑	นายศรสิทธิ์ แหนบทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๗
๑๒	นายเสาร์ มลี่ยทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๘

การเลือกตั้ง

แบ่งเขตเลือกตั้งออกเป็น ๘ เขต

จำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งอายุ ๑๕ ปี จำนวน ๔,๖๗๕ คน

จำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งอายุ ๑๘ ปี จำนวน ๔,๔๘๖ คน

จำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งอายุ ๒๐ ปี จำนวน ๔,๖๕๒ คน

ประชากร

๑) ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ประชากร		รวมจำนวนประชากร	จำนวนครัวเรือน
		ชาย	หญิง		
๑	บ้านหนองแวง	๒๖๘	๒๗๗	๕๔๕	๑๒๖
๒	บ้านหนองใหญ่	๓๒๐	๓๒๓	๖๔๓	๑๗๒
๓	บ้านหนองหลวง	๔๗๖	๕๑๙	๙๙๕	๒๘๘
๔	บ้านขุมดิน	๓๕๕	๓๔๔	๖๙๙	๑๗๓
๕	บ้านหนองพวง	๑๖๔	๑๙๒	๓๕๖	๘๘
๖	บ้านโนนสัน	๓๘๒	๓๖๐	๗๔๒	๒๕๘
๗	บ้านโนนสัน	๔๔๑	๔๕๔	๘๙๕	๒๐๒
๘	บ้านอีโกฏิ	๒๕๙	๒๙๐	๕๔๙	๑๖๐
***	หมู่บ้านกลาง	๗	๗	๑๔	๑
รวม		๒,๖๗๒	๒,๗๖๖	๕,๔๓๘	๑,๔๖๘

ข้อมูลจากสำนักทะเบียนอำเภอโนนนารายณ์ ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

สภาพทางสังคม

๑) การศึกษา

- สถานศึกษาระดับประถมศึกษา สังกัด สพฐ. จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้
 - ๑. โรงเรียนบ้านหนองหลวง จำนวน ๘ ห้องเรียน จำนวน ๑๒๓ นักเรียน
 - ๒. โรงเรียนบ้านขุมดิน จำนวน ๘ ห้องเรียน จำนวน ๑๕๕ นักเรียน
 - ๓. โรงเรียนอนุบาลโนนนารายณ์ จำนวน ๘ ห้องเรียน จำนวน ๑๔๒ นักเรียน
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน สังกัดท้องถิ่น จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้
 - ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหลวง จำนวน ๑ ห้องเรียน จำนวน ๒๔ นักเรียน
 - ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสังฆนาราม จำนวน ๑ ห้องเรียน จำนวน ๒๐ นักเรียน
 - ๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กชุมชนโนนนารายณ์ จำนวน ๑ ห้องเรียน จำนวน ๒๓ นักเรียน
- ศูนย์เรียนรู้ชุมชนจำนวน ๑ แห่ง คือ ศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

*ข้อมูลจากกองการศึกษา ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

๒) สาธารณสุข

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองหลวง อำเภอโนนนารายณ์ จังหวัดสุรินทร์ โทร. ๐๔๔๑๔๔๕๔๙

- โรงพยาบาลโนนนารายณ์ หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองหลวง อำเภอโนนนารายณ์ โทร.๐๔๔๑๔๔๕๘๐
- ระบบการแพทย์ฉุกเฉิน (กู้ชีพกู้ภัย) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

๓) อาชญากรรม

ไม่มี

๔) ยาเสพติด

การเฝ้าระวังและป้องกันปัญหาเสพติดในพื้นที่ตำบลหนองหลวง ได้มีแนวทางขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการช่วยกันสอดส่องดูแลและแจ้งเบาะแสเพื่อเฝ้าระวังปัญหาเสพติดที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ตำบลหนองหลวง และบูรณาการกับหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ป้องกันอาชญากรรมและยาเสพติด

๕) การสังคมสงเคราะห์

การจ่ายเงินสงเคราะห์เพื่อการยังชีพขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง มีดังนี้

- ผู้มีสิทธิได้รับเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ จำนวน ๑,๔๗๕ ราย
- ผู้มีสิทธิได้รับเบี้ยยังชีพเอดส์ จำนวน ๔๕๗ ราย
- ผู้มีสิทธิได้รับเบี้ยยังชีพผู้พิการ จำนวน ๗ ราย

อาคารพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ ที่ตั้ง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง

หลวง

ระบบบริการพื้นฐาน

๑) การคมนาคมขนส่ง

เส้นทางคมนาคม ซึ่งมีถนนสัญจรได้ทั้งปี ระหว่างหมู่บ้านตำบลและอำเภอ(รวมทั้งตำบล) ดังนี้

สาย ๑

- จากบ้านโนนสัน ถึงบ้านชุมดิน ระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร ถนนลาดยาง (ทางหลวงชนบท สร ๔๐๓๔)

- จากบ้านชุมดิน ถึงแยกอำเภอสนม(แยกทางหลวง ๒๐๗๙) ระยะทาง ๑๘ กิโลเมตร ถนนลาดยาง (ทางหลวงชนบท สร ๔๐๓๓)

สาย ๒

- จากบ้านโนนสัน ถนนลาดยาง(ทางหลวงชนบท สร ๔๐๓๔) ถึงบ้านค้อ ระยะทาง ๔.๕ กิโลเมตร (อยู่ใน ความรับผิดชอบ อบจ.)

สาย ๓

- จากบ้านโนนสัน ถึงบ้านหนองหลวง ระยะทาง ๒ กิโลเมตร (ถนนท้องถิ่น)
- จากบ้านหนองหลวง(ป้อมตำรวจ) ถึงอำเภอรัตนบุรี ระยะทาง ๒๐ กิโลเมตร (ทางหลวงแผ่นดิน เลขที่ ๒๒๖๒)

สาย ๔

- จากบ้านโนนสัน (ผ่านตำบลหนองเทพ) ถึงสี่แยกตาเพชร ระยะทาง ๓๐ กิโลเมตร (ทางหลวงชนบท สร ๔๐๓๔)

สาย ๕

- จากบ้านชุมดิน ถึงบ้านหนองพวง ระยะทาง ๑.๒ กิโลเมตร (อยู่ในความรับผิดชอบ อบจ. สุรินทร์)

๒) การไฟฟ้า

มีครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๑,๓๘๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐% ซึ่งหน่วยงานเจ้าของไฟฟ้า คือ สำนักงานไฟฟ้ารัตนบุรี สาขาซอยโนนารายณ์ และสาขาอำเภอรัตนบุรี

๓) การประปา

ระบบประปาผิวดิน จำนวน ๖ แห่ง ระบบประปาบาดาล จำนวน ๓ แห่ง

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ระบบประปา
๑	บ้านหนองแวง	ระบบประปาผิวดิน ขนาดกลาง
๒	บ้านหนองใหญ่	ระบบประปาผิวดิน ขนาดใหญ่
๓	บ้านหนองหลวง	ระบบประปาผิวดิน ขนาดใหญ่
๔	บ้านขุมดิน	ระบบประปาผิวดิน ขนาดใหญ่
๕	บ้านหนองพวง	ระบบประปาผิวดิน ขนาดกลาง
๖	บ้านโนนสัน	ระบบประปาผิวดิน ขนาดใหญ่
	บ้านโนนสัน	ระบบประปาบาดาล ขนาดใหญ่
๗	บ้านโนนสัน	ระบบประปาบาดาล ขนาดใหญ่
๘	บ้านอีโกฏิ	ระบบประปาบาดาล ขนาดใหญ่

๔) โทรศัพท์

ระบบสื่อสารโทรศัพท์ และอินเทอร์เน็ต ในพื้นที่ตำบลหนองหลวง ในการให้บริการจากบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการเอกชน เช่น AIS, TRUE ฯลฯ

๕) ระบบโลจิสติกส์ (Logistics) หรือการขนส่ง

ผู้บริการขนส่งเอกชน จำนวน ๒ ราย คือ J&T EXPRESS และ FLASH Express

ระบบเศรษฐกิจ

๑) การเกษตร

- ผู้ปลูกนาข้าว จำนวน ๑,๐๒๐ ครัวเรือน จำนวนพื้นที่ ๙,๙๑๐.๒๑ ไร่
 - ผู้ปลูกยางพารา จำนวน ๘ ครัวเรือน จำนวนพื้นที่ ๓๐.๐๗ ไร่
- *ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

๒) การประมง

- ไม่มี

๓) การปศุสัตว์

- เลี้ยงโค จำนวน ๕๒๗ ครัวเรือน
- เลี้ยงกระบือ จำนวน ๗๑ ครัวเรือน
- เลี้ยงหมู จำนวน ๒๐ ครัวเรือน
- เลี้ยงไก่ จำนวน ๕๘๑ ครัวเรือน

ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

๔) การบริการ

- โรงแรม/ที่พัก จำนวน ๔ แห่ง
- สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๒ แห่ง

๕) การท่องเที่ยว

- การท่องเที่ยวในเขตพื้นที่ตำบลหนองหลวง มีการท่องเที่ยวประเภทประเพณีวัฒนธรรม คือ ประเพณี

บุญบั้งไฟ

๖) อุตสาหกรรม

ไม่มี

๗) การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

การพาณิชย์

- ร้านค้าที่จดทะเบียนพาณิชย์ในพื้นที่ตำบลหนองหลวง จำนวน ๒๙ แห่ง

*ข้อมูลจากกองคลัง ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๔

กลุ่มอาชีพ

- กลุ่มเกษตรกรกลุ่มเลี้ยงโคพันธุ์พื้นเมือง หมู่ ๑
- กลุ่มเลี้ยงวัว หมู่ ๓
- กลุ่มทำไส้กรอกหมู หมู่ ๓
- กลุ่มตัดเย็บ - เสื้อผ้า หมู่ ๓
- กลุ่มประกอบอาหารสำเร็จรูป หมู่ ๖
- กลุ่มเลี้ยงไก่พื้นเมือง หมู่ ๗
- กลุ่มเลี้ยงโคพื้นบ้าน หมู่ ๔
- กลุ่มเลี้ยงโค หมู่ ๕

*ข้อมูลจาก กองคลัง/งานพัฒนาชุมชน ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

๘. แรงงาน

ประชาชนประกอบอาชีพรับจ้างแรงงาน ส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพในเมืองเศรษฐกิจเมืองท่องเที่ยวและในจังหวัด เช่น กรุงเทพมหานคร พัทยา สุรินทร์ ซึ่งช่วงอายุประกอบอาชีพรับจ้างแรงงาน ๑๘ - ๕๐ ปี โดยอัตราค่าจ้างขั้นต่ำของจังหวัดสุรินทร์ ซึ่งได้ประกาศให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ คือ วันละ ๓๐๕ บาท

ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

๑) การนับถือศาสนา

ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองหลวงส่วนมาก นับถือศาสนาพุทธ

- วัด จำนวน ๖ แห่ง คือ วัดบ้านหนองแวง หมู่ ๑, วัดบ้านหนองหลวง หมู่ ๓, วัดปราสาทชุมดิน หมู่ที่ ๔, วัดสังฆาราม หมู่ที่ ๔, วัดอิสานโนนสัน หมู่ที่ ๖, วัดบ้านหนองพวง หมู่ที่ ๕

- สำนักสงฆ์ จำนวน ๑ แห่ง คือ สำนักสงฆ์บ้านหนองใหญ่ หมู่ ๒

๒) ประเพณีและงานประจำปี

ประชากรตำบลหนองหลวงได้ดำเนินสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมไทย โดยประเพณีประจำปี คือ บุญบั้งไฟ และงานประเพณีประจำปี คือ ประเพณีวันสงกรานต์ ซึ่งยังมีประเพณีทำบุญในวันสำคัญทางพุทธศาสนา ประเพณีบุญเวสสันดร ฯลฯ

๓) ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลหนองหลวง ได้แก่ ด้านจักสาน ยาสมุนไพร ภาษาถิ่นในท้องถิ่น ได้แก่ ภาษาอีสาน ภาษาส่วย

๔) OTOP สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

สินค้าพื้นเมือง ภายในตำบลหนองหลวง ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหม เครื่องจักรสาน เฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ ฯลฯ

- เฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่ หมู่ ๖-๗
- พรมเช็ดเท้า หมู่ ๑-๗
- ข้าวอินทรีย์ หมู่ ๑-๘
- ผ้าไหม หมู่ ๓

ทรัพยากรธรรมชาติ

๑) น้ำ

ระบบแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำที่ใช้ในพื้นที่ เป็นน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ และการเก็บกักน้ำฝน และในพื้นที่จะมีห้วยลำธาร สาธารณะ ที่ใช้ในการระบายน้ำในฤดูฝน

๑. หนองน้ำ จำนวน ๑๓ แห่ง

- หนองแขง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองแขง เนื้อที่ประมาณ ๘,๓๑๙ ตร.ม.
- หนองแขง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ บ้านหนองแขง เนื้อที่ประมาณ ๓,๓๑๘ ตร.ม.
- หนองใหญ่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ บ้านหนองใหญ่ เนื้อที่ประมาณ ๕๑,๗๙๖ ตร.ม.
- หนองคู ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ บ้านหนองใหญ่ เนื้อที่ประมาณ ๔๑,๓๖๖ ตร.ม.
- หนองม้า ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๒ บ้านหนองใหญ่ เนื้อที่ประมาณ ๕๕๘ ตร.ม.
- หนองหลวง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองหลวง เนื้อที่ประมาณ ๑๔,๕๐๔ ตร.ม.
- หนองหว้า ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองหลวง เนื้อที่ประมาณ ๖,๙๒๐ ตร.ม.
- หนองสิม ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองหลวง เนื้อที่ประมาณ ๔๕๖ ตร.ม.
- หนองขุมดิน หมู่ที่ ๔ บ้านขุมดิน เนื้อที่ประมาณ ๒๘,๗๑๘ ตร.ม.
- หนองคูขาด หมู่ที่ ๗ บ้านโนนสนั่น เนื้อที่ประมาณ ๓๗,๓๙๙ ตร.ม.
- หนองพวง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองพวง เนื้อที่ประมาณ ๒๒,๓๒๖ ตร.ม.
- สระคึกฤทธิ์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสนั่น เนื้อที่ประมาณ ๑๑,๒๗๐ ตร.ม.
- หนองไฮ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสนั่น เนื้อที่ประมาณ ๒๐,๓๕๕ ตร.ม.

๒. คลอง ลำธาร ห้วย จำนวน ๓ แห่ง

- ห้วยกู่
- คลองตาเยาะ
- ลำห้วยทับทัน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาพนมดงรัก ไหลผ่านเขตอำเภอสังขะ อำเภอศรีณรงค์ อำเภอสำโรงทาบ อำเภอโนนนารายณ์ อำเภอรัตนบุรี และไหลลงสู่แม่น้ำมูล โดยให้ผ่านบ้านหนองแขง หมู่ ๑ และบ้านหนองหลวง หมู่ ๓

๒) ป่าไม้

พื้นที่ป่าสาธารณะของตำบลหนองหลวง ต้นไม้ที่มีอยู่โดยทั่วไปในตำบลหนองหลวง ได้แก่ ต้นเต็ง รัง ยาง ประดู่ พะยูง ตาด แดง กะบาก และอื่นๆ

๓) ภูเขา

ไม่มี

๔) ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตำบลหนองหลวงซึ่งมีทรัพยากรป่าไม้อุดมสมบูรณ์ คนในชุมชนส่วนใหญ่ ต่างได้รับประโยชน์จากป่าทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น การเข้าไปหาของป่า เก็บเห็ด หาสมุนไพร ฯลฯ ทำให้คนภายในชุมชนตำบลหนองหลวงมีความผูกพันกับป่าไม้และให้ความสำคัญกับเรื่องป่าเป็นอันดับต้นๆ และยังนับได้ว่าทรัพยากรป่าไม้เป็นทุนทางสังคมอันมีค่ามหาศาลที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตของคนทุกคนในชุมชน

วิสัยทัศน์ (vision)

“ตำบลหนองหลวงน่าอยู่ เชิดชูคุณธรรม นำพาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”

ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาท้องถิ่น (Strategic Issues) องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ได้กำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ๕ ด้าน ดังนี้

๑. การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๒. การพัฒนาด้านเศรษฐกิจส่งเสริมการเกษตร
๓. การพัฒนาคนและสังคมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน
๔. การพัฒนาด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
๕. การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดีและส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็ง

วิสัยทัศน์การพัฒนาจังหวัดสุรินทร์

“เมืองเกษตรอินทรีย์ ศูนย์เศรษฐกิจชายแดน ท่องเที่ยววิถีชุมชน ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดี”

ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดสุรินทร์

๑. จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น
๒. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการค้า
๓. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว
๔. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของป่าไม้จังหวัด
๕. ร้อยละที่ลดลงของขยะมูลฝอย
๖. สัดส่วนของคนอายุยืนตั้งแต่ ๘๐ ปีขึ้นไปเพิ่มขึ้น
๗. ร้อยละของจำนวนคดีอาชญากรรมลดลง
๘. คริวเรือนยากไร้เป้าหมายได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตตามเกณฑ์ขั้นพื้นฐาน
๙. ปริมาณการจัดเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ของจังหวัดสุรินทร์

๑. การพัฒนาและส่งเสริมเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร
๒. การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการค้า การลงทุน และการบริการ
๓. การพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี วิถีชุมชน
๔. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
๕. การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
๖. การเสริมสร้างความมั่นคงและความปลอดภัย

สภาพแวดล้อม

จุดแข็ง

๑. ที่ตั้งของภาคอยู่ในตำแหน่งศูนย์กลางของอนุภูมิภาคกลุ่ม แม่น้ำโขง (GMS) ซึ่งมีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว โดยมีแนวชายแดนติดต่อกับ สปป.ลาว กัมพูชา และสามารถเชื่อมโยงต่อไปเวียดนามและจีนตอนใต้ได้อย่างสะดวก

๒. พื้นที่ทำการเกษตรมีมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘ ของพื้นที่เกษตรประเทศ และมีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดโดยสามารถปลูกข้าวหอมมะลิคุณภาพดีที่สุดของประเทศ

๓. ทรัพยากรท่องเที่ยวมีความหลากหลาย อาทิ แหล่งท่องเที่ยวซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์ ยุคก่อนประวัติศาสตร์โบราณคดีบ้านเชียง อารยธรรมขอม ท่องเที่ยวเชิงนิเวศและธรรมชาติและท่องเที่ยวเชิงกีฬาที่สามารถสร้างแรงดึงดูดนักท่องเที่ยวนานาชาติและนักท่องเที่ยวเฉพาะกลุ่มได้

๔. สถาบันวิจัยตั้งอยู่ในพื้นที่ ๑๒ แห่ง ซึ่งมีความสามารถเฉพาะทางที่โดดเด่น อาทิ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้านสาธารณสุขและเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ด้านวิศวกรรมศาสตร์และแปรรูปอาหาร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตสกลนคร ด้านเกษตรและประมง เป็นต้น

จุดอ่อน

๑. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ สภาพพื้นดินเป็นดินทรายไม่อุ้มน้ำ บางพื้นที่มีปัญหาดินเค็ม ทำให้ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างเต็มที่

๒. ระบบชลประทานครอบคลุมพื้นที่เกษตรเพียงร้อยละ ๑๑.๙ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังทำการผลิตที่พึ่งพาน้ำฝน

๓. จำนวนคนจนมากที่สุดของประเทศ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔ ของประชากรภาค ไม่สามารถเข้าถึงบริการที่มีคุณภาพของรัฐ ขาดโอกาสทางการศึกษาและการประกอบอาชีพ

๔. คนมีพฤติกรรมบริโภคอาหารดิบ มีปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีมากที่สุดในประเทศ

๕. แม่และเด็กมีปัญหาโภชนาการส่งผลให้เด็กในวัยเรียนมีความสามารถทางเชาว์ปัญญาและ ความฉลาดทางอารมณ์ต่ำสุดของประเทศ

๖. แหล่งท่องเที่ยวเสมือนโทรม สิ่งอำนวยความสะดวกยังไม่เพียงพอและไม่ได้มาตรฐาน บางแห่งตั้งอยู่ห่างไกลเข้าถึงได้ยาก กิจกรรมเพื่อการท่องเที่ยวมีน้อย

โอกาส (Opportunities)

๑. การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศสู่ภาค อาทิ โครงข่ายรถไฟทางคู่ รถไฟความเร็วสูง ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน จะทำให้เกิดโอกาสทางเศรษฐกิจใหม่ๆ ในภาค

๒. ประเทศเพื่อนบ้านมีอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจสูง มีความต้องการสินค้าและบริการมากขึ้น

๓. กระแสของสังคมโลกให้ความสำคัญต่อการดูแลสุขภาพ ประกอบกับโครงสร้างประชากรสัดส่วนผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น ทำให้มีความต้องการสินค้าและบริการด้านสุขภาพสูงขึ้น เช่น อาหารมาตรฐานอินทรีย์ ฟิชชมนุนไพร ซึ่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความพร้อมในด้านการผลิต

ภัยคุกคาม (Threats)

๑. การย้ายฐานการผลิตและการขนส่งยาเสพติดบริเวณชายแดน อาชญากรรมข้ามชาติ ภัยจากโรคติดต่อจากคนและสัตว์ที่เคลื่อนย้ายจากประเทศเพื่อนบ้าน ส่งผลต่อความมั่นคงของชาติ

๒. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติมีความผันผวนและรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะอุทกภัยและภัยแล้ง ส่งผลต่อความมั่นคงด้านอาหารและรายได้ของเกษตรกร

บทที่ ๓

ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนกลยุทธ์สารสนเทศและเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายหลักขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงอย่างเป็นรูปธรรมจึงได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศไว้ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น (Tong Tin Net)

แผนกลยุทธ์

๑. สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายหลักของ อบต. ให้สามารถใช้ ICT เพื่อการบริหารจัดการ การบริการเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชนของทุกหน่วยงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและลูกข่าย พร้อมอุปกรณ์ให้ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนา ICT เพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร และพัฒนา ICT การให้บริการกับประชาชน (e-Local Admin)

แผนกลยุทธ์

๑. สนับสนุนให้พัฒนาการบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส

๒. สนับสนุนระบบสารสนเทศที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ทุกหน่วยงาน

๓. สนับสนุนให้มีระบบสำนักงานอัตโนมัติ ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงานและการใช้กระดาษอันจะเป็นหนทางไปสู่การทำงานแบบไร้กระดาษ

๔. สนับสนุนให้มีระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร

๕. สนับสนุนให้มีระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน

๖. สนับสนุนให้มีระบบทะเบียนสถานประกอบการและมีระบบฐานข้อมูลทะเบียนผู้ประกอบการค้าตลาดสดและแผงลอย

๗. สนับสนุนให้มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของ อบต. ที่ใช้สนับสนุนกาปฏิบัติการช่วยงานต่างๆ ของ อบต. และส่งผ่านไปยังศูนย์ ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ของ อบต. ให้กับผู้บริหารและมีระบบงานสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อเท็จจริงทางกายภาพขององค์การบริหารส่วนตำบล พร้อมคู่มือระบบงานคู่มือการใช้ระบบ GIS ในสื่อที่เหมาะสม

โครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

๑) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต. ระยะที่ ๑

๒) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต. ระยะที่ ๒

๓) โครงการระบบสำนักงานอัตโนมัติ

๔) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร

๕) โครงการพัฒนาระบบแผนที่ภาษีและการจัดเก็บรายได้

๖) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจุดเดียว (One stop service)

๗) โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลภูมิศาสตร์พื้นฐาน (FGDS)

๘) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน GIS เพื่องานบริหารและบริการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชนในท้องถิ่น

แผนกลยุทธ์

๑. ส่งเสริมให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของ อบต. ได้ง่ายขึ้น
๒. สนับสนุนให้มีระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการข้อมูลด้านประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบ
๓. พัฒนาเว็บไซต์สำหรับประชาสัมพันธ์ข้อมูล
๔. เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลสู่สาธารณชน
๕. สนับสนุนให้มีระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
๖. จัดหาระบบอินเทอร์เน็ตชุมชนสำหรับการสื่อสารและเป็นแหล่งความรู้ของชุมชนหรือใช้ ICT เป็นช่องทางสื่อสารระหว่าง อบต. กับชุมชน
๗. สนับสนุนให้มีระบบสารสนเทศให้บริการทางด้านสาธารณสุข ฐานข้อมูลการ กำจัดขยะสิ่งปฏิกูลและการกำจัด น้ำเสีย รวมถึงฐานข้อมูลมูลชุมชน/ครอบครัว และปัญหาสุขภาพติด
๘. ส่งเสริมการใช้ ICT เป็นช่องทางสื่อสารระหว่าง อบต. กับชุมชน โดยมีศูนย์เรียนรู้ท้องถิ่น หรือ e-learning, ระบบห้องสมุด, ระบบฐานข้อมูลภูมิปัญญาชาวบ้าน
๙. ขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสารของประชาชน
๑๐. ส่งเสริมการใช้ ICT ในการเผยแพร่ข้อมูล
๑๑. จัดทำระบบบริหารการศึกษา (ระบบรับสมัคร, ทะเบียนประวัติ, งานทะเบียน, การจัดการการสอน, ระบบจัดเก็บประวัติสุขภาพ)
๑๒. จัดหาระบบบริหารโรงเรียน

โครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

- ๑) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและติดตามเรื่องราวร้องทุกข์
- ๒) โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนา อบต.
- ๓) โครงการอินเทอร์เน็ตชุมชน
- ๔) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานสุขภาพ อนามัยสิ่งแวดล้อม และการป้องกันสาธารณสุข
- ๕) โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ อบต. (Local Learning Center)
- ๖) โครงการพัฒนาระบบ e-Learning อบต.
- ๗) โครงการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๘) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน
- ๙) โครงการอินเทอร์เน็ตโรงเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น

แผนกลยุทธ์

๑. สนับสนุนให้มีศูนย์รวมข้อมูลการท่องเที่ยวของ อบต. ที่ได้บริการนักท่องเที่ยวอย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่จำกัดเวลาและสถานที่ผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ รวมถึงมีการเชื่อมโยงข้อมูลการท่องเที่ยวของ อบต. กับผู้ประกอบการ และมีหน่วยงานรับผิดชอบปฏิบัติงานอย่างถาวร

โครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

- ๑) โครงการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)
แผนกลยุทธ์

๑. พัฒนาบุคลากรของท้องถิ่นทุกระดับได้ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีจำนวนมากขึ้น
๒. พัฒนาบุคลากรของท้องถิ่น ให้มีขีดความสามารถในการใช้ ICT ในการปฏิบัติภารกิจเพิ่มมากขึ้น
๓. พัฒนาบุคลากรของท้องถิ่นให้มีความพึงพอใจในงานและผลงานของตนเองเพิ่มมากขึ้น

โครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

- ๑) โครงการฝึกอบรมบุคลากรระดับผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๒) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านบริหารและจัดการ
- ๓) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อมตำบล				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ(ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๑.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น (TongTinNet)	แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายสารสนเทศ ๑) โครงการพัฒนาระบบเครือข่าย อบต.			/		- มีโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายหลักของ อบต. ให้สามารถใช้ ICT เพื่อการบริหารจัดการ การบริการเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชนของทุกหน่วยงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ			/		/	สำนักปลัด
	๒) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	/				- จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่จัดหาได้				/	/	สำนักปลัด
	๓) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย		/			- จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่จัดหาได้			/		/	สำนักปลัด
๒.พัฒนา ICT เพื่อการบริหาร จัดการและการให้บริการ	แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ											
	1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต.ระยะที่ ๑	/				- การบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส			/		/	สำนักปลัด
	2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต.ระยะที่ ๒		/			- มีระบบสารสนเทศที่สามารถใช้งานร่วมกันได้ทุกหน่วยงาน				/		สำนักปลัด
	3) โครงการระบบสำนักงานอัตโนมัติ			/		- มีระบบสำนักงานอัตโนมัติ		/				สำนักปลัด
4) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร				/	- มีระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารลดขั้นตอนในการปฏิบัติงานและการใช้กระดาษอันจะเป็นหนทางไปสู่การทำงานแบบไร้กระดาษ			/			สำนักปลัด	

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก(ต่อ)

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อมเทศบาล				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๒.พัฒนา ICT เพื่อการบริหาร จัดการ และการให้บริการ (ต่อ)	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ ให้บริการ</u> 1) โครงการพัฒนาระบบแผนที่ภาษีและการ จัดเก็บรายได้ 2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ บริการจุดเดียว (One stop service)	/		/		- มีระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน - มีระบบทะเบียนสถานประกอบการและมี ระบบฐานข้อมูลทะเบียนผู้ประกอบการค้า ตลาดสดและแผงลอย	/		/		/	กองคลัง ทุกสำนัก/กอง
	<u>แผนพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศท้องถิ่น</u> 1) โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูล ภูมิศาสตร์พื้นฐาน (FGDS) 2) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน GIS เพื่องานบริหารและบริการ			/		- มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ของ อบต. ที่ใช้สนับสนุนการปฏิบัติการของ หน่วยงานต่างๆ ของ อบต.และส่งผ่านไปยัง ศูนย์ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง - มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ และการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตาม แผนยุทธศาสตร์ของ อบต. ให้กับผู้บริหารและ มีระบบงานสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่สามารถ ตอบสนองต่อความต้องการใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่ และข้อเท็จจริงทางกายภาพของเทศบาล พร้อมคู่มือระบบงานคู่มือการใช้ระบบงาน GIS ในสื่อที่เหมาะสม	/	/	/	/	/	กองช่าง กองช่าง

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก (ต่อ)

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อม อบต.				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๓. พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชนใน ท้องถิ่น	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ ประชาสัมพันธ์งาน อบต.</u> 1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและติดตาม เรื่องราวร้องทุกข์				/	- ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของ อบต. ได้ง่ายขึ้น - มีระบบสารสนเทศในการบริหารและจัดการ ข้อมูลที่ต้องการประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบ - พัฒนาเว็บไซต์สำหรับประชาสัมพันธ์ข้อมูล - เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ทรัพยากรป่าไม้สู่สาธารณชน	/	/	/	/	/	สำนักปลัด
	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนา ด้านสังคม</u> 1) โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการ พัฒนา อบต. 2) โครงการอินเทอร์เน็ตชุมชน			/	/	- มีระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น - จัดทำระบบอินเทอร์เน็ตชุมชนสำหรับการ สื่อสารและเป็นแหล่งความรู้ของชุมชนหรือ ใช้ ICT เป็นช่องทางสื่อสารระหว่าง อบต. กับชุมชน	/	/	/	/	/	ทุกสำนัก/กอง สำนักปลัด

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก (ต่อ)

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อม อปต.				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๓. พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชน ในท้องถิ่น (ต่อ)	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนา ด้านสังคม</u> ๓) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องาน สุขภาพิบาล อนามัย สิ่งแวดล้อมและการ ป้องกันสาธารณสุข				/	- มีระบบสารสนเทศให้บริการทาง ด้านสาธารณสุข ฐานข้อมูลการ กำจัดขยะ สิ่งปฏิกูลและการกำจัด น้ำเสีย รวมถึง ฐานข้อมูลชุมชน/ครอบครัว และปัญหา ยาเสพติด	/	/	/	/	/	กองสาธารณสุข และสำนักปลัด
	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของชุมชน</u> 1) โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ อปต. (Local Learning Center) 2) โครงการพัฒนาระบบ e-Learning อปต. 3) โครงการพัฒนาฐานข้อมูล ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น			/	/	/	- ใช้ ICT เป็นช่องทางสื่อสารระหว่าง อปท. กับชุมชน โดยมีศูนย์เรียนรู้ท้องถิ่น หรือ e-learning, ระบบห้องสมุด, ระบบฐานข้อมูล ภูมิปัญญาชาวบ้าน - ขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสาร ของประชาชน - ใช้ ICT ในการเผยแพร่ข้อมูล	/	/	/	/	/

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก (ต่อ)

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อม อปท.				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๓. พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชนใน ท้องถิ่น (ต่อ)	<u>แผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อโรงเรียนในชุมชน</u> 1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารโรงเรียน 2) โครงการอินเทอร์เน็ตโรงเรียน			/		- จัดทำระบบบริหารการศึกษา (ระบบรับสมัคร, ทะเบียนประวัติ,งานทะเบียน,การจัดตารางสอน ระบบจัดเก็บประวัติสุขภาพ) - จัดทำระบบบริหารโรงเรียน	/	/	/	/	/	กองการศึกษา กองการศึกษา
๔. พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ท้องถิ่น	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อส่งเสริม เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว</u> ๑) โครงการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว			/		- มีศูนย์รวมข้อมูลการท่องเที่ยวของ อปท. ที่ให้บริการนักท่องเที่ยวอย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่จำกัดเวลาและสถานที่ผ่านทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ รวมถึงมีการเชื่อมโยง ข้อมูลการท่องเที่ยวของ อปท. กับ ผู้ประกอบการ และมีหน่วยงานรับผิดชอบ ปฏิบัติงานอย่างถาวร	/	/	/	/	/	สำนักปลัด

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก (ต่อ)

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระดับความพร้อม อปต.				ตัวชี้วัด	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					หมายเหตุ/ งบประมาณ/ หน่วยรับผิดชอบ
		เตรียม การ	เริ่ม ต้น	ปาน กลาง	สูง		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
๕. พัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)	<p><u>แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)</u></p> <p>1) โครงการฝึกอบรมบุคลากรระดับผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>2) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านบริหารและจัดการ</p> <p>3) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>			/		<p>- จำนวนบุคลากรของท้องถิ่นทุกระดับได้ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารมีจำนวนมากขึ้น</p> <p>- บุคลากรของท้องถิ่น มีขีดความสามารถในการใช้ ICT ในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น</p> <p>- บุคลากรของท้องถิ่นมีความพึงพอใจในงาน และผลงานของตนเองเพิ่มมากขึ้น</p>	/	/	/	/	/	สำนักปลัด
				/			/	/	/	/	/	สำนักปลัด
				/			/	/	/	/	/	สำนักปลัด

แนวทางการพัฒนา ICT ตามแผนแม่บท

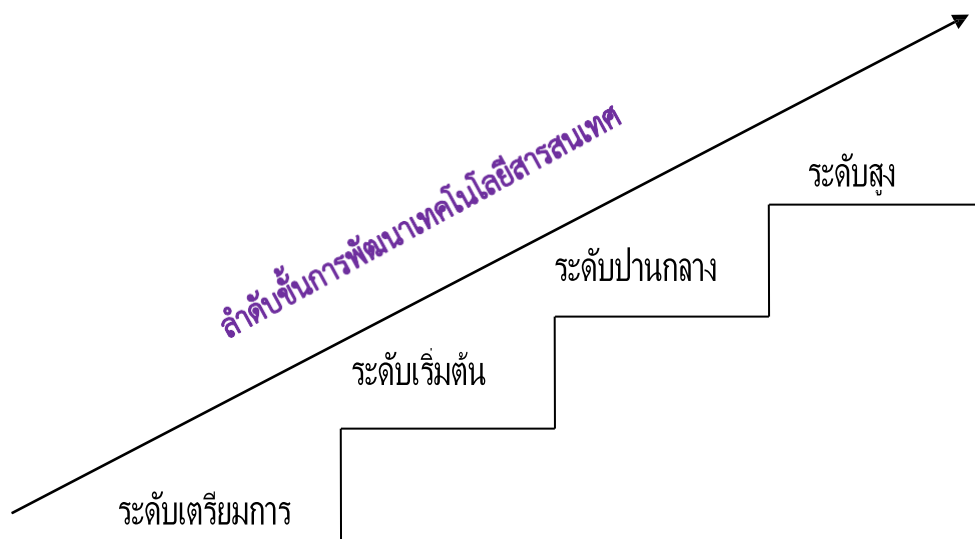
เนื่องด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งมีความแตกต่างกันในด้านความพร้อมในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาบรรลุเป้าหมายและวิสัยทัศน์ตามที่กำหนด จึงควรกำหนดแนวทางการพัฒนาให้สอดคล้องตามสภาพความพร้อมของแต่ละท้องถิ่น

ระดับความพร้อมขององค์กรบริหารส่วนตำบลตามแผนการพัฒนา

เนื่องจากความแตกต่างในด้านความพร้อมและสภาพแวดล้อม ในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศนี้ แบ่งความพร้อมขององค์กรบริหารส่วนตำบลออกเป็น ๔ ระดับ คือ ระดับเตรียมการ ระดับเริ่มต้น ระดับปานกลาง และระดับสูง โดยพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ ได้แก่ งบประมาณ บุคลากร และสภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน คุณลักษณะความพร้อมขององค์กรบริหารส่วนตำบลใน ๔ ระดับ ลักษณะการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่กำหนดไว้ในแผนนี้เป็นแบบต่อยอด นั่นคือเทศบาลพัฒนาตามแผนระดับใดระดับหนึ่งแล้ว เมื่อมีความพร้อมสามารถพัฒนาต่อเนื่องในระดับถัดไป และระดับสูงในที่สุด เป้าหมายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรบริหารส่วนตำบลในแต่ละระดับความพร้อม

แนวทางการจัดระดับความพร้อมของท้องถิ่น

สำหรับการพัฒนาตามแผนแม่บทนี้ กำหนดระดับความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นออกเป็น ๔ ระดับ คือระดับเตรียมพร้อม ระดับเริ่มต้น ระดับปานกลาง และระดับสูง สำหรับคุณสมบัติที่แสดงถึงความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาปัจจัยด้านบุคลากรงบประมาณ และโครงสร้างพื้นฐาน คุณลักษณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละระดับความพร้อมแสดงได้ดังนี้



เป้าหมายของการพัฒนา ICT ในแต่ละระดับ

เป้าหมายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในระยะเตรียมพร้อมก็เพื่อให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้คอมพิวเตอร์สำหรับงานส่วนบุคคลและสามารถเชื่อมโยงกับส่วนกลาง อินเทอร์เน็ต เป้าหมายสำหรับระยะเริ่มต้นต้องการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการจัดตั้งเครือข่ายเชื่อมโยง หน่วยงานภายในให้สามารถใช้อุปกรณ์สารสนเทศร่วมกันได้ ในระดับปานกลางมีเป้าหมายพัฒนาให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นมีเครือข่ายภายในและมีคอมพิวเตอร์เซิร์ฟเวอร์ให้บริการด้านฐานข้อมูลในระดับสูงจะมีเซิร์ฟเวอร์ สำหรับให้บริการแม่ข่ายเพิ่มขึ้นตารางระดับความพร้อม

ตารางระดับความพร้อม

คุณสมบัติ	ระดับเตรียมการ	ระดับเริ่มต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง
บุคลากรด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	ไม่มีบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยตรง	มีบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยตรงดังนี้ - บุคลากรที่มีความรู้ด้านระบบ เครือข่าย - บุคลากรที่สามารถดูแลบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ	มีบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยตรงดังนี้ - บุคลากรที่มีความรู้ด้านระบบ เครือข่าย - บุคลากรที่มีความรู้สามารถบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ - บุคลากรที่มีความรู้ในการทำ web และดูแลรักษาระบบ Mail - บุคลากรที่มีความรู้ด้านระบบฐานข้อมูล	มีหน่วยงานที่ดูแลงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร
<input type="checkbox"/> งบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑ แสน - ๑ ล้านบาท	๑ - ๕ ล้านบาท	๕ - ๑๐ ล้านบาท	๑๐ ล้านบาทขึ้นไป
<input type="checkbox"/> โครงสร้างพื้นฐาน	มีระบบสื่อสาร เช่น โทรศัพท์ (ADSL)	- มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีเครือข่ายท้องถิ่นและ Server	- มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - มี Mail Server - มี Database Server	- มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - มี Mail Server - มี Database Server - มี Application Server

ตารางเป้าหมายของแต่ละระดับ

คุณสมบัติ	ระดับเริ่มต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง
เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้าน เครือข่าย ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมสามารถรองรับ การทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้านระบบ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการด้านเว็บ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการด้านแฟ้มข้อมูล สำหรับให้บริการงานต่างๆ <input type="checkbox"/> มีเครื่องลูกข่าย (Client) ในจำนวนที่เพียงพอและ เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละหน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีอุปกรณ์ประกอบที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพต่อ การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ใช้เป็นระบบปฏิบัติการที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพ ง่ายต่อการใช้งาน <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบและวิเคราะห์การ ทำงานของระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมสำหรับรักษาความปลอดภัยของ ระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้าน เครือข่าย ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมสามารถรองรับ การทำงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้านระบบ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้านข้อมูล ที่สามารถตอบสนองการเข้าถึงข้อมูลและการใช้ข้อมูล ร่วมกัน รวมทั้งมีระบบการสำรองข้อมูลเพื่อป้องกันความ เสี่ยงหายของข้อมูลที่อาจเกิดขึ้น <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการด้านเว็บ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการด้านแฟ้มข้อมูล สำหรับให้บริการงานต่างๆ <input type="checkbox"/> มีเครื่องลูกข่าย (Client) ในจำนวนที่เพียงพอและ เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละหน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีอุปกรณ์ประกอบที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพต่อ การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ใช้เป็นระบบปฏิบัติการที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพ ง่ายต่อการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้าน เครือข่าย ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้านระบบ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการทางด้านข้อมูล ที่ตอบสนองการเข้าถึงข้อมูลร่วมกัน รวมทั้งมีระบบการ สำรองข้อมูลเพื่อป้องกันความเสียหายของข้อมูลที่อาจ เกิดขึ้น <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการด้านเว็บ <input type="checkbox"/> มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการด้านแฟ้มข้อมูล สำหรับให้บริการงานต่างๆ <input type="checkbox"/> มีเครื่องลูกข่าย (Client) ในจำนวนที่เพียงพอและ เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละหน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีอุปกรณ์ประกอบที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพต่อ การใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของแต่ละ หน่วยงาน <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ใช้เป็นระบบปฏิบัติการที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพ ง่ายต่อการใช้งาน

ตารางเป้าหมายของแต่ละระดับ

คุณสมบัติ	ระดับเริ่มต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง
		<input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่เป็นระบบจัดเก็บข้อมูลที่เหมาะสม <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบและวิเคราะห์การทำงานของระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมสำหรับรักษาความปลอดภัยของระบบ	<input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่เป็นระบบจัดเก็บฐานข้อมูลที่เหมาะสม <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่เป็นระบบจัดเก็บข้อมูลที่เหมาะสม <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบและวิเคราะห์การทำงานของระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> มีซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมสำหรับรักษาความปลอดภัยของระบบ
ระบบคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail,Web,File) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail,Web,File,Printer) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Notebook <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail, Database,Web,File,Printer) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Notebook <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector

ตารางเป้าหมายของแต่ละระดับ

คุณสมบัติ	ระดับเริ่มต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง
ระบบคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail,Web,File) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail,Web,File,Printer) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Notebook <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector	<input type="checkbox"/> Server (Network, Mail, Database,Web,File,Printer) <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Notebook <input type="checkbox"/> Printer <input type="checkbox"/> Scanner <input type="checkbox"/> LCD Projector
ระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	<input type="checkbox"/> Operating System <input type="checkbox"/> NAT Server Software <input type="checkbox"/> DHCP Server Software <input type="checkbox"/> Firewall Software <input type="checkbox"/> Mail Server Software <input type="checkbox"/> File Server Software <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับ Client <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์ประยุกต์เฉพาะทาง	<input type="checkbox"/> Operating System <input type="checkbox"/> NAT Server Software <input type="checkbox"/> DHCP Server Software <input type="checkbox"/> Firewall Software <input type="checkbox"/> Mail Server Software <input type="checkbox"/> Database Management System Software <input type="checkbox"/> Web Server Software <input type="checkbox"/> File Server Software <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับ Client <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์ประยุกต์เฉพาะทาง	<input type="checkbox"/> Operating System <input type="checkbox"/> NAT Server Software <input type="checkbox"/> DHCP Server Software <input type="checkbox"/> Firewall Software <input type="checkbox"/> Mail Server Software <input type="checkbox"/> Database Management System Software <input type="checkbox"/> Web Server Software <input type="checkbox"/> File Server Software <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับ Client <input type="checkbox"/> ซอฟต์แวร์ประยุกต์เฉพาะทาง
ระบบเครือข่าย	<input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> Switch <input type="checkbox"/> อุปกรณ์สายสัญญาณ	<input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> Switch <input type="checkbox"/> อุปกรณ์สายสัญญาณ	<input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> Switch <input type="checkbox"/> อุปกรณ์สายสัญญาณ

บทที่ ๔

การบริหารจัดการและการติดตามประเมินผลแผนแม่บท ICT

การบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารนั้น เป็นการดำเนินการ เพื่อให้การนำเทคโนโลยีและการสื่อสารเกิดความคุ้มค่าและได้นำประโยชน์สูงสุด ส่วนการประเมินผลที่ได้รับจากการนำเทคโนโลยีและการสื่อสารมาใช้นั้นเป็นส่วนช่วยในการวางแผนปรับปรุงเพื่อให้การใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารมีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

องค์กรต่างๆ จึงได้มีการกำหนดรูปแบบการบริหารจัดการที่เหมาะสมกับองค์กรของตนเอง การจัดตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารก็เป็นวิธีปฏิบัติที่องค์กรจำนวนมากนำมาใช้ และได้ผลเป็นอย่างดีเพราะบุคลากรในส่วนงานต่างๆ ได้มีส่วนเกี่ยวข้องและรับผิดชอบร่วมกัน

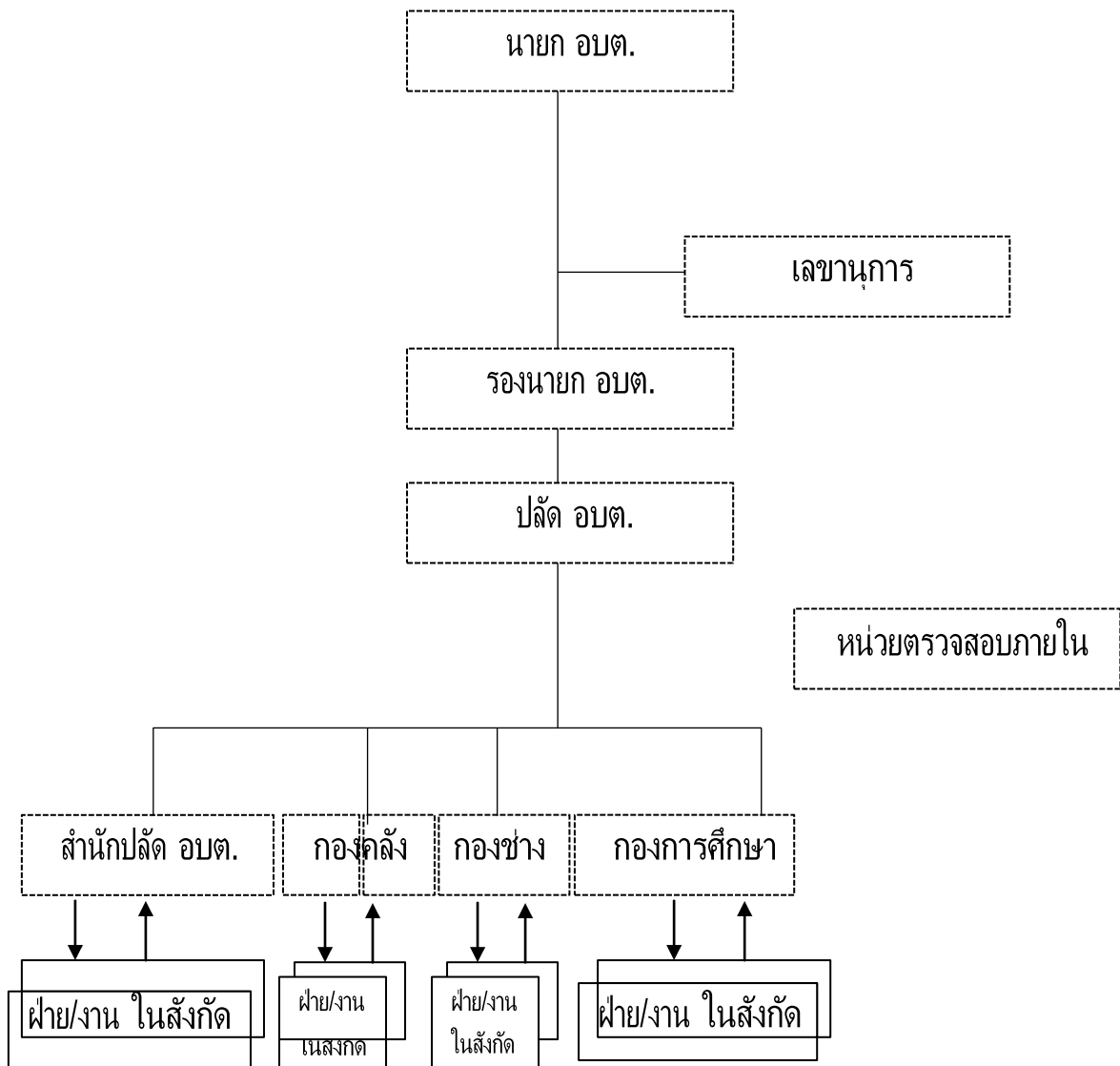
ดังนั้นการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงที่ต้องการให้การดำเนินการต่างๆ มีประสิทธิภาพสูงขึ้น จึงได้มีการกำหนดโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอย่างเป็นปรปธรรม

การบริหารจัดการ

ในการบริหารจัดการและการวัดประเมินผลแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงว่าประสบผลสำเร็จดังเป้าหมายที่ตั้งไว้หรือไม่นั้น ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงรับผิดชอบในการบริหารแผนในภาพรวม โดยให้ผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการของแต่ละสำนัก/กอง ทำหน้าที่กำกับดูแลงานด้าน ICT ของแต่ละสำนักงาน โดยมีส่วนงานที่รับผิดชอบได้แก่ สำนักปลัด อบต. กองคลัง กองช่าง กองการศึกษา กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และหน่วยตรวจสอบภายใน ทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

กำหนดให้แต่ละสำนัก/กอง รายงานผลการดำเนินงานต่อ ผู้บังคับบัญชาตามสายงานที่ขึ้นตรงดั่งผังภาพแสดงความสัมพันธ์ของแผนฯ และการบริหารจัดการแผนฯ

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง



แผนผังแสดงการบริหารจัดการ และติดตามประเมินผล

คำอธิบายรูปภาพ

- สัญลักษณ์ ... หมายถึง การทำงานที่ประสานร่วมมือกัน
สัญลักษณ์ — หมายถึง การทำงานตามสายการบังคับบัญชาโดยตรง
สัญลักษณ์ —> หมายถึง การทำงานติดต่อ

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองสะเดาประกอบด้วย สมาชิกสภา อบต. และข้าราชการ ทำหน้าที่กำหนดนโยบาย เสนอแนะแผนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงให้คำปรึกษาแนะนำการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในและหน่วยงาน อื่นภายนอก ตลอดจนกำกับงานทางวิชาการที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบล หนองหลวง พร้อมทั้งวางระเบียบเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ ระบบข้อมูลและการระบบงานในอนาคต

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับมีหน้าที่กำกับดูแลด้าน ICT ได้แก่

๑. นายกององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
๒. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองสะเดาเป็นหัวหน้าส่วน ราชการของแต่ละสำนัก/กอง ในหน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงได้แก่ หัวหน้าสำนักสำนักปลัด อบต., ผู้อำนวยการกองคลัง, ผู้อำนวยการกองช่าง, ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม,

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสะเดาเป็นหน่วยงาน ที่รับผิดชอบด้าน ICT และการนำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรไปสู่การปฏิบัติ ประสานงานร่วมมือดำเนินการด้าน ICT ตลอดจนร่วมมือด้านการวางแผนและติดตามผลการดำเนินงาน ด้าน ICT ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

การติดตามประเมินผล

การติดตามผลในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ ICT ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง สามารถประเมินและติดตามจากการรวบรวมข้อมูลและผลลัพธ์จาก ส่วนย่อยคือการติดตามและประเมินผล จาก ตัวชี้วัดที่ไว้วัดผลสำเร็จของแผนแม่บท ICT ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

บทที่ ๕
ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่วัดผลสำเร็จของแผนแม่บท ICT ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
ในภาพรวม หรือวัดผลกระทบสุดท้ายของการพัฒนา กำหนดได้ดังนี้

ยุทธศาสตร์ ICT ของ อบต.หนองหลวง	ตัวชี้วัด
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของท้องถิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินการต่างๆ เพิ่มมากขึ้นและสามารถตรวจสอบได้ - ผู้ใช้บริการมีความเชื่อมั่น ความเป็นธรรม โปร่งใส ในการบริหาร จัดการ - ความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการข้อมูลและระบบสารสนเทศอยู่ในเกณฑ์ระดับดี
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนา ICT เพื่อการบริหารจัดการ และการให้บริการ (e-Local Admin)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณข้อมูลในทุกฐานข้อมูลเพิ่มขึ้น - องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงมีศูนย์สารสนเทศที่สมบูรณ์และ ทันสมัย - รูปแบบการดำเนินการต่างๆ อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มมากขึ้น เพื่อรองรับการเป็นท้องถิ่นอิเล็กทรอนิกส์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรของท้องถิ่นมีทัศนคติที่ดีและมีความต้องการใช้ ICT ในการปฏิบัติภารกิจเพิ่มมากขึ้น - บุคลากรของท้องถิ่นสามารถพัฒนาศักยภาพเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านเพิ่มมากขึ้น - สังคมภายในท้องถิ่นเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ท้องถิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนประชาชนที่เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมของท้องถิ่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์มีเพิ่มขึ้น - ท้องถิ่นมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกเพิ่มมากขึ้น - ความพึงพอใจในการรับข้อมูลข่าวสารของประชาชนดียิ่งขึ้น
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาทรัพยากร บุคคลเพื่อการทำงานภายใต้ วัฒนธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนบุคลากรของท้องถิ่นทุกระดับได้ผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีจำนวนมากขึ้น - บุคลากรของท้องถิ่น มีขีดความสามารถในการใช้ ICT ในการปฏิบัติ ภารกิจเพิ่มมากขึ้น - บุคลากรของท้องถิ่นมีความพึงพอใจในงานและผลงานของตนเอง เพิ่มมากขึ้น

สรุปแผนงานโครงการ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ตัวชี้วัด	หมายเหตุ/งบประมาณ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
<p>1. แผนงานหลักด้านโครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1.1 แผนงานด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์</p> <p>1.1.1 โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และแม่ข่าย</p>	สำนักปลัด อบต.	/	/	/	/	/	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่จัดหาได้	
<p>๑.๑.๒ โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ลูกข่ายและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ประกอบ</p>		/	/	/	/	/	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่จัดหาได้	
<p>1.2 แผนงานด้านเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัย</p> <p>1.2.1 โครงการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>		/	/	/	/	/	มีอุปกรณ์ป้องกันผู้บุกรุกผ่านระบบเครือข่ายและซอฟต์แวร์เพื่อการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์	
<p>๑.๒.๒ โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพ</p>		/	/	/	/	/	สามารถดำเนินการผ่านระบบเครือข่ายได้และมีความเร็ว การเชื่อมต่อระบบอย่างน้อย ๔ Mbps	

แผนงาน/กิจกรรม

ยุทธศาสตร์	แผนงาน โครงการ	ระดับความพร้อม อบต.		
		เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง
๑.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของท้องถิ่น (TongTinNet)	<u>แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายสารสนเทศ</u> ๑) โครงการพัฒนาระบบเครือข่าย อบต. ๒) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ๓) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
๒.พัฒนา ICT เพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการ	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ</u> 1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต. ระยะที่ ๑ 2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน อบต. ระยะที่ ๒ 3) โครงการระบบสำนักงานอัตโนมัติ 4) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการให้บริการ</u> 1) โครงการพัฒนาระบบแผนที่ภาษีและการจัดเก็บรายได้ 2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริการ จุดเดียว (One stop service)	✓	✓ ✓	✓ ✓
	<u>แผนพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศท้องถิ่น</u> 1) โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลภูมิศาสตร์พื้นฐาน (FGDS) 2) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน GIS เพื่องานบริหาร และบริการ	✓	✓	✓ ✓
๓. พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์งาน</u> <u>อบต.</u> 1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและติดตามเรื่องราวร้องทุกข์			✓
	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาตำบล</u> 1) โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนา อบต. 2) โครงการอินเทอร์เน็ตชุมชน 3) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานสุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อมและการป้องกันสาธารณสุขภัย	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

ยุทธศาสตร์	แผนงาน โครงการ	ระดับความพร้อม อปต.		
		เริ่มต้น	ปานกลาง	สูง
๓. พัฒนา ICT เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตของชุมชน ในท้องถิ่น	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตของ ชุมชน</u> 1) โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ อปต. (Local Learning Center) 2) โครงการพัฒนาระบบ e-Learning อปต. 3) โครงการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม ท้องถิ่น	✓	✓ ✓	✓ ✓
	<u>แผนพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโรงเรียนในชุมชน</u> 1) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงเรียน 2) โครงการอินเทอร์เน็ตโรงเรียน	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
๔. พัฒนา ICT เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ท้องถิ่น	<u>แผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและการ ท่องเที่ยว</u> ๑) โครงการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว		✓	✓
๕. พัฒนาทรัพยากร บุคคลเพื่อการทำงาน ภายใต้วัฒนธรรม อิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)	<u>แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อการทำงานภายใต้วัฒนธรรม อิเล็กทรอนิกส์ (e-Culture)</u> 1) โครงการฝึกอบรมบุคลากรระดับผู้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ 2) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านบริหารและจัดการ 3) โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓



ภาคผนวก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
เรื่อง ประกาศใช้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้เป็นแนวทางหลักในการพัฒนาระบบเครือข่ายสารสนเทศในการบริหารจัดการ ซึ่งในปัจจุบันการสื่อสารไร้พรมแดนเกิดขึ้นทั่วภูมิภาค สืบเนื่องจากการเติบโตของเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้เกิดการขยายตัวของเศรษฐกิจ และชุมชนอย่างรวดเร็ว ดังนั้นในการเตรียมการรับมือการก้าวหน้าเพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์โลกปัจจุบัน และการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในอนาคต

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อความต้องการและแก้ไขปัญหาของประชาชนได้อย่างทันที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง จึงขอประกาศใช้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุทน ใจกล้า)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

ที่ ๔๓๑/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง

.....

ด้วยปัจจุบันการสื่อสารไร้พรมแดนเกิดขึ้นทั่วภูมิภาค สืบเนื่องจากการเติบโตของเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้เกิดการขยายตัวของเศรษฐกิจ และชุมชนอย่างรวดเร็ว ดังนั้นในการเตรียมการรับมือการเติบโตของสิ่งเหล่านี้ ให้ทันต่อโลกปัจจุบัน และเตรียมการรับมือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสมัยใหม่ในอนาคตอีกทางหนึ่งด้วย

ในการนี้เพื่อเป็นการตอบสนองและเตรียมการรับมือการเติบโตของระบบสารสนเทศดังกล่าว และเพื่อให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแล ปรับปรุง และแก้ไขระบบสารสนเทศในองค์กร จึงอาศัยอำนาจตามความความในมาตรา ๑๕ และมาตรา ๒๕ วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ดังนี้

- | | |
|--|-----------------------------|
| ๑. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสะเดา | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. หัวหน้าสำนักปลัด | คณะกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการกองคลัง | คณะกรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม | คณะกรรมการ |
| ๕. นักพัฒนาชุมชน | คณะกรรมการ |
| ๖. นิติกร | คณะกรรมการ |
| ๗. นายช่างโยธา | คณะกรรมการ |
| ๘. เจ้าพนักงานธุรการ | คณะกรรมการ/เลขานุการ |
| ๙. ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ | คณะกรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบประชุม พิจารณา วิเคราะห์ ประเมินผลรวมถึง เสนอแนะ ปัญหา ข้อขัดข้อง ขั้นตอน การปรับปรุง แนวทางการแก้ไข การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุทน ใจกล้า)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง