

**ข้อมูลรายหมวด: จังหวัดนครปฐม สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1**

**หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.1 Basic (A&D)**

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน

**หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.1 Basic (A&D)**

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Basic (A&amp;D)</b></p> <p>- การวางแผนและการรวบรวมข้อมูลและตัววัดทั้งในระดับปฏิบัติการ และยุทธศาสตร์โดยผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ (Efficient Use of Performance Measures)</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>มีการวางแผนและรวบรวมข้อมูลตัววัดในระดับปฏิบัติการและยุทธศาสตร์</p> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>นำข้อมูลมาใช้ในการติดตามการปฏิบัติงานและใช้สนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>มีการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบูรณาการข้อมูล</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>ทำให้เกิดการใช้งบประมาณในการพัฒนาพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเกิดประสิทธิผลต่อการพัฒนาพื้นที่นครปฐมมีการวางแผนแลโดยมีการรวบรวมข้อมูลโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการประเมินผลของโครงการและยุทธศาสตร์ได้ครบถ้วนและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>พัฒนาพื้นที่นครปฐมมีการวางแผนและดำเนินการตามแผนพัฒนาพื้นที่นครปฐมโดยมีการรวบรวมข้อมูลและตัววัดทั้งในระดับปฏิบัติการและยุทธศาสตร์โดยผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ (Efficient Use of Performance Measures)</p> <p>นำข้อมูลมาใช้ในการติดตามการปฏิบัติงานและใช้สนับสนุนการทำงานให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p>มีการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบูรณาการข้อมูล</p>
	<p><b>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</b></p> <p><b>ผ่าน</b></p>		<p>จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นการพัฒนาชุดข้อมูลเพื่อการตัดสินใจให้ครอบคลุมประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับพื้นที่ รายการข้อมูลสถิติพื้นฐานและรายการข้อมูลสถิติทางการตามประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาจังหวัดที่มีความเชื่อมโยงกับตัวชี้วัดการพัฒนาของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ตามร่างและประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี เป็นการบูรณาการภารกิจระดับพื้นที่ (Area Base) ภารกิจของหน่วยงาน (Function Base) และภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล (Agenda Base) เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนประเทศบนฐานข้อมูลที่มีอยู่จริง โดยประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล รวมทั้งติดตามการทำงานของภาครัฐ</p>

ข้อมูลรวมหมวด: จังหวัดนครปฐม สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.1 Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ **หัวข้อ 4.1** Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Advance (Alignment)</b>                      - ระบบการจัดการข้อมูลและสารสนเทศ มีประสิทธิภาพปลอดภัย น่าเชื่อถือ พร้อมใช้ และเอื้อให้บุคลากรและผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Quality and availability of data and information)</p>	<p><b>ผ่าน</b>                      ระบบการจัดการข้อมูลและสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย น่าเชื่อถือ และพร้อมใช้</p> <p><b>ผ่าน</b>                      ผลการประเมินจากผู้ตรวจคานงถึงผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>ภายนอกที่เกี่ยวข้องให้สามารถเข้าใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านทางเว็บไซต์ระบบเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่มีการจัดสร้างข้อมูลด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้มีประสิทธิภาพและลดภาระงานผูกติดกับระบบพร้อมใช้โดยมีการตรวจสอบข้อมูลที่มีค่า (เช่น ข้อมูลลูกค้า) ข้อมูลจริงหรือไม่</p> <p> อาทิเช่น มีการประชุมติดตามผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการของจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้ผู้บริหารสามารถประเมินการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหา หากการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ มีการกำหนดสิทธิการเข้าใช้งานระบบ การ login เข้าสู่ระบบเพื่อการจัดการข้อมูลและ Server ตามสิทธิ์ที่กำหนดให้</p> <p> มีระบบตรวจสอบตัวตนของผู้ใช้งาน โดยใส่รหัสในการเข้าใช้งาน</p> <p> มีระบบสำรองข้อมูล</p> <p> จัดเก็บฐานข้อมูลบน Cloud computing</p> <p> ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงมหาดไทย</p> <p> ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการ มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของ Server ตลอด 24 ชั่วโมง มีการอัปเดตระบบปฏิบัติการให้มีความทันสมัยและปรับปรุงข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการอยู่ตลอดเวลา</p> <p> มีการรองรับการทำงานของ Server ได้ถึง 95 เปอร์เซ็นต์ มีระบบป้องกันการบุกรุกจากภายนอกโดยคำนึงถึงผู้ใช้งานทั้งภายในและ</p>

ข้อมูลรวมหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.1 Significance (Integration)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Significance (Integration)</b></p> <p>- การจัดให้ข้อมูลและสารสนเทศที่มีประโยชน์ต่อผู้ใช้งานภายนอก รวมทั้งภาคประชาชนสามารถนำไปใช้ได้ทันทีโดยไม่ต้องร้องขอ (Public data portal)</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>มีการรายงานผลการดำเนินการของส่วนราชการและนำเสนอข้อมูลและสารสนเทศที่มีประโยชน์ต่อสาธารณะโดยไม่ต้องร้องขอและในรูปแบบที่เข้าใจง่าย</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>การดำเนินการอยู่บนพื้นฐานการสำรวจความต้องการและข้อเสนอแนะจากภาคประชาชนอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>มีการรายงานผลการดำเนินการของส่วนราชการและนำเสนอข้อมูลและสารสนเทศที่มีประโยชน์ต่อสาธารณะโดยไม่ต้องร้องขอและในรูปแบบที่เข้าใจง่าย โดยมีการนำเสนอข้อมูลสารสนเทศสถิติในรูปแบบ Infographic ในเรื่องที่มีประโยชน์ เช่น ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดนครปฐม สถานการณ์ขยะมูลฝอยของจังหวัดนครปฐม คุณภาพชีวิตคนนครปฐม และท่องเที่ยวจังหวัดนครปฐม เป็นต้น และมีการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์</p>
<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ไม่ผ่าน</b></p>			

ข้อมูลรวมหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด **กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1**

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.2 Basic (A&D)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Basic (A&amp;D)</b></p> <p>- การวิเคราะห์ผลจากข้อมูลและตัววัดที่รวบรวมในทุกระดับในส่วนราชการ เพื่อการแก้ปัญหาในกระบวนการต่างๆ ในส่วนราชการ</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>มีกลไกในการวิเคราะห์ข้อมูลและตัววัดในทุกระดับเพื่อใช้ในการติดตามและแก้ไขปัญหา</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>มีการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินการกับค่าเป้าหมายเพื่อนำไปแก้ไขปรับปรุงกระบวนการทำงาน</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>จังหวัดนครปฐมมีกลไกในการวิเคราะห์ข้อมูลและตัววัดในทุกระดับเพื่อใช้ในการติดตามและแก้ไขปัญหาโดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำและทบทวนแผนพัฒนาจังหวัดฯ ทำหน้าที่กำหนดตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดในกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด 4 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและแต่งตั้งคณะกรรมการสถิติจังหวัดนครปฐม ทำหน้าที่กำหนดตัวชี้วัดตามนโยบายที่สำคัญในระดับพื้นที่และกระบวนการที่สำคัญของจังหวัด</p> <p>มีการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินการกับค่าเป้าหมายเพื่อนำไปแก้ไขปรับปรุงกระบวนการทำงาน อาทิเช่น มีการวิเคราะห์ข้อมูลผลการเบิกจ่ายงบประมาณ จากระบบรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการของจังหวัด (ระบบ PADME) และการประชุมติดตามผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการของจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>เปรียบเทียบกับค่าเป้าหมาย เพื่อให้ผู้บริหารสามารถประเมินการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหา หากการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้</p>
<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ผ่าน</b></p>			

ข้อมูลรวมหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.2 Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Advance (Alignment)</b></p> <p>- การวิเคราะห์ผลจากข้อมูลและตัววัดในทุกระดับในส่วนราชการ เพื่อค้นหาสาเหตุของปัญหา และแก้ไขปัญหาในเชิงนโยบายและการปรับยุทธศาสตร์</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>นำผลการวิเคราะห์มาค้นหาสาเหตุของปัญหา และคาดการณ์ผลที่จะเกิดขึ้นนำผลการวิเคราะห์มาค้นหาสาเหตุของปัญหา และคาดการณ์ผลที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>นำไปแก้ปัญหาในเชิงนโยบายและการปรับยุทธศาสตร์</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>จังหวัดนครปฐมได้นำผลการวิเคราะห์ข้อมูลและตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด และข้อมูลผลการเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>โครงการของจังหวัดจากข้อมูล 3 ปีย้อนหลัง มาวิเคราะห์ปัญหาและคาดการณ์ผลที่จะเกิดขึ้น แล้วนำผลการวิเคราะห์ดังกล่าวมาใช้แก้ปัญหาในเชิงนโยบายและการปรับยุทธศาสตร์โดยการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด 4 ปี</p> <p>ฉบับทบทวนในทุกปีงบประมาณ</p>
<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ไม่ผ่าน</b></p>			

ข้อมูลรวมหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด **กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1**

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ **หัวข้อ 4.2** Significance (Integration)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Significance (Integration)</b></p> <p>- การวิเคราะห์ผลจากข้อมูลและตัววัดที่รวบรวมเชื่อมโยงในทุกระดับในส่วนราชการ เพื่อค้นหาสาเหตุของปัญหา แก้ปัญหาได้อย่างทันการณ์ และสามารถคาดการณ์ผลลัพธ์ที่วางแผนไว้</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>การวิเคราะห์ผลจากข้อมูลและตัววัดที่รวบรวมในส่วนราชการ เพื่อเชื่อมโยงค้นหาสาเหตุของปัญหาแก้ปัญหาได้อย่างทันการณ์</p> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์อย่างทันถ่วงทีและสามารถคาดการณ์ผลลัพธ์ที่วางแผนไว้</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>จังหวัดนครปฐมมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้วิเคราะห์ข้อมูลและตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด และข้อมูลผลการเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>โครงการของจังหวัดจากข้อมูล 3 ปีย้อนหลัง โดยนำเสนอข้อมูลในรูปแบบภูมิสารสนเทศ (GIS) และรูปแบบ KPI Cockpit เปรียบเทียบกับค่าเป้าหมาย เพื่อให้ผู้บริหารสามารถประเมินการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหา หากการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ผ่านทางเว็บไซต์ระบบเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อการตัดสินใจระดับพื้นที่ (<a href="http://164.115.26.119/datastat/">http://164.115.26.119/datastat/</a>) และระบบรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โครงการของจังหวัด (ระบบ PADME) ทำให้เกิดฐานข้อมูลของจังหวัดและบูรณาการข้อมูลเพื่อใช้ข้อมูลในการตัดสินใจในระดับพื้นที่ และเพื่อนำเสนอผู้บริหารในการนำข้อมูลมาใช้ในการตัดสินใจแก้ไขปัญหา</p>
	<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ไม่ผ่าน</b></p>		



ข้อมูลรายละเอียด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.3 Basic (A&D)

ระดับการดำเนินการ

แนวทางการดำเนินการ

ผลการประเมิน

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ **หัวข้อ 4.3** Basic (A&D)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
			<p>รูปผลองค์ความรู้</p> <p>5. การเข้าถึงความรู้ – จัดเก็บข้อมูลองค์ความรู้ในรูปแบบเอกสาร/คลังความรู้ในเว็บไซต์/โปสเตอร์</p> <p>6. การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ – นำประเด็นองค์ความรู้เข้าในเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <p>7. การเรียนรู้ – นำองค์ความรู้ไปใช้ในการทำงานและเผยแพร่องค์ความรู้ต่อไป</p> <p>และนำข้อมูลมาวิเคราะห์และรวบรวมไว้เพื่อนำไปทำประโยชน์ต่อยอดการเรียนรู้</p> <p>โดยได้เก็บรวบรวมข้อมูลองค์ความรู้ (KM) ที่เกี่ยวข้อง โดยนำข้อมูลมาวิเคราะห์และนำเสนอผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.nakhonpathom.doe.go.th">http://www.nakhonpathom.doe.go.th</a></p> <p>เพื่อเป็นการแบ่งปันภูมิปัญญาองค์ความรู้ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อยอดการเรียนรู้ภายในชุมชน อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนพัฒนาการเกษตรจังหวัดนครปฐม</li> <li>-</li> <li>- พยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช</li> <li>- สถิติข้อมูลการเกษตร</li> <li>- การจัดการความรู้ (KM)</li> </ul> <p>จำแนกเป็นรายอำเภอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- องค์ความรู้สู่ความสำเร็จ Smart Farmer ต้นแบบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</li> <li>- ข้อมูล Young Smart Farmer</li> <li>- ข้อมูล Smart Product</li> <li>- ข้อมูล</li> </ul> <p>แหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลกลุ่มส่งเสริมอาชีพ</li> <li>- ข้อมูลการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</li> </ul>

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ **หัวข้อ 4.3** Basic (A&D)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Basic (A&amp;D)</b></p> <p>- กระบวนการรวบรวมข้อมูลสารสนเทศ และองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับส่วนราชการ</p> <p>อย่างเป็นระบบเพื่อใช้ในการเรียนรู้ พัฒนา และต่อยอดการพัฒนาของส่วนราชการ</p>	<p><b>ผ่าน</b></p> <p>กระบวนการรวบรวมข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานอย่างเป็นระบบ</p> <p><b>ผ่าน</b></p> <p>นำข้อมูลมาวิเคราะห์และรวบรวมไว้เพื่อนำไปทำประโยชน์ต่อองค์กรความรู้ภายในหน่วยงาน</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>- ทำเนียบ Smart Farmer ต้นแบบ จ.นครปฐม</p> <p>- ทำเนียบ Smart Farmer จังหวัดนครปฐมที่เชื่อมโยงกับเกษตรกรและอุตสาหกรรมสมัยใหม่</p> <p>คลังความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>ศูนย์พัฒนาระบบความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>"เสริมประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี" และสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตร อาหารปลอดภัย</p> <p>และส่งเสริมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดนครปฐม โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐมได้รวบรวมข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ตามกระบวนการการจัดการความรู้</p> <p>เพื่อสร้างองค์ความรู้ของหน่วยงาน มีการเข้าถึงองค์ความรู้ได้ง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้ จำนวน 7 ขั้นตอน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การบ่งชี้ความรู้ - แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ เพื่อกำหนดแนวทางและจัดทำแผนการจัดการความรู้</li> <li>2. การสร้างและแสวงหาความรู้ - กำหนดประเด็นการถอดองค์ความรู้และคัดเลือกเป้าหมายการจัดเก็บองค์ความรู้</li> <li>3. การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ - คณะทำงานและผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการถอดองค์ความรู้</li> <li>4. การประมวลและกลั่นกรองความรู้ - นำองค์ความรู้มาวิเคราะห์และสร</li> </ol>

ข้อมูลรายหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.3 Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ

แนวทางการดำเนินการ

ผลการประเมิน

--	--	--	--

หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.3 Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Advance (Alignment)</b> - มีการวิเคราะห์และเชื่อมโยงกับข้อมูล สารสนเทศ และองค์ความรู้ นอกส่วนราชการเพื่อการแก้ไขปัญหา และสร้างนวัตกรรม</p>	<p><b>ผ่าน</b> กระบวนการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล สารสนเทศ และองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับข้อมูล สารสนเทศ และองค์ความรู้จากภายนอกองค์การ</p> <p><b>ผ่าน</b> ผลการประเมินลูกค้าตรวจนำองค์ความรู้มาใช้เพื่อสร้างนวัตกรรม</p> <p><b>ผ่าน</b></p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งนำข้อมูลและคุณสมบัติของผลผลิตขององค์ความรู้</p> <p>เชื่อมโยงคู่คู่ที่ครบถ้วนใช้โดยเกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการที่มีประสิทธิภาพที่พึ่งพาอาศัยกันและกันทั้งในแง่ของความรู้และประสบการณ์ที่สั่งสมมาซึ่งช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยที่มีศักยภาพ</p> <p>ปีงบประมาณ 2563 ได้ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดนครปฐม จำนวน 1,000 ราย และดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดนครปฐม จำนวน 1,000 ราย</p> <p>ประชุมคนที่เกิดจากปัญหาของชุมชน และสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ และเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>ในประเด็นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต ตลอดจนยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ ในลักษณะของเกษตรกรสอนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้</p>

ข้อมูลรายละเอียด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.3 Significance (Integration)

ระดับการดำเนินการ

แนวทางการดำเนินการ

ผลการประเมิน

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน



ข้อมูลรายละเอียด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.4 Basic (A&D)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Basic (A&amp;D)</b>                      - การวางแผนการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานและการรวบรวมข้อมูล มาเป็นระบบดิจิทัลอย่างเป็นระบบและมีตัววัดการบรรลุตามแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพ                      (Planning of digitalization)</p>	<p><b>ผ่าน</b>                      การจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานและการรวบรวมข้อมูลมาเป็นระบบดิจิทัลการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานและการรวบรวมข้อมูลมาเป็นระบบดิจิทัล</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b>                      มีตัววัดเพื่อใช้ติดตามการบรรลุตามแผนการปรับเปลี่ยนสู่ระบบดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (รวมทั้งการพัฒนากระบวนการจัดการข้อมูลเพื่อรองรับการเชื่อมต่อของข้อมูลกับส่วนราชการอื่นตามภาระหน้าที่)</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>จังหวัดนครปฐมการจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานและการรวบรวมข้อมูลมาเป็นระบบดิจิทัล โดยสำนักงานสถิติจังหวัดนครปฐมได้จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล จังหวัดนครปฐม (พ.ศ.2561-2564) เพื่อให้มีการวางแผนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับเป็นเครื่องมือพัฒนาการปฏิบัติงานให้ได้ตามเป้าหมายเชิงบริหารและบริการตามภารกิจของจังหวัด</p> <p>ทั้งในด้านการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล บูรณาการในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร และสารสนเทศร่วมกันระหว่างหน่วยงานในจังหวัดได้อย่างเหมาะสมและต่อเนื่อง มีการวางแผนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนงานตามนโยบายรัฐบาลและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างความเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลและบริการต่างๆ ของรัฐอย่างทั่วถึง</p>
<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ไม่ผ่าน</b></p>			



ข้อมูลรวมหมวด: **จังหวัดนครปฐม** สังกัด กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1

**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ หัวข้อ 4.4 Advance (Alignment)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<p><b>Advance (Alignment)</b>                      - มีการวิเคราะห์ความเสี่ยง การป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์และการเตรียมพร้อมต่อภัยพิบัติ และภาวะฉุกเฉิน ที่มีประสิทธิผล (Cybersecurity and BCM)</p>	<p><b>ผ่าน</b>                      การวิเคราะห์ความเสี่ยงของระบบเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b>                      การวางแผนการป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์</p> <hr/> <p><b>ผ่าน</b>                      การเตรียมพร้อมต่อภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินที่อาจมีต่อระบบฐานข้อมูล และการปฏิบัติการบนไซเบอร์ พร้อมทั้งแผนรองรับ</p>	<p><b>ผ่าน</b></p>	<p>จังหวัดนครปฐมมีการจัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสารสนเทศ จังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2561 ขึ้น</p> <p>โดยมีสำนักงานจังหวัดนครปฐม เป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศของจังหวัด โดยการคาดการณ์ล่วงหน้าในกรณีที่มีความเสี่ยงนั้นเกิดขึ้นจริง และนำแนวทางจัดการความเสี่ยงไปใช้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</p> <p>มีระบบสำรองข้อมูล โดยจัดเก็บฐานข้อมูลบน Cloud computing ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงมหาดไทย</p> <p>ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการ มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของ Server ตลอด 24 ชั่วโมง มีการอัปเดตระบบปฏิบัติการให้มีความทันสมัยและปรับปรุงข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการอยู่ตลอดเวลา มีการรองรับการทำงานของ Server ได้ถึง 95 เปอร์เซ็นต์ และมีระบบป้องกันการบุกรุกจากภายนอก</p>
<p>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</p> <p><b>ไม่ผ่าน</b></p>			



**หมวด 4** การวัด การวิเคราะห์ และจัดการความรู้ **หัวข้อ 4.4** Significance (Integration)

ระดับการดำเนินการ	แนวทางการดำเนินการ	ผลการประเมิน	คำอธิบายผลการประเมิน
<b>Significance (Integration)</b> - การใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานลดต้นทุน และการรายงานผลได้ทันการณณ์ และมีประสิทธิผล (Efficiency and effectiveness)	<b>ผ่าน</b> การใช้เทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานที่ครอบคลุมพันธกิจหลักของหน่วยงาน	<b>ผ่าน</b>	ก่อให้เกิดความโปร่งใส เป็นธรรม และมีความเชื่อมั่นในระบบการทดสอบขับรถของทางราชการมากยิ่งขึ้น ซึ่งได้ประจักษ์ชัดเห็นได้จากผู้สมัคร (ที่กรรพ.ทดสอบเพิ่มขึ้นมาอีกมี 100 คน) และที่ผู้ขับขี่สนใจให้ผู้ใช้บริการได้ตั้งปี 2561 เป็นต้นไป <a href="http://www.nakhonpathom.go.th/meeting/frontpage">http://www.nakhonpathom.go.th/meeting/frontpage</a> เว็บไซต์จังหวัดนครปฐม <a href="http://www.nakhonpathom.go.th/frontpage">http://www.nakhonpathom.go.th/frontpage</a> เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของราชการจังหวัดนครปฐม <a href="http://www.oic.go.th/infocenter1/121/">http://www.oic.go.th/infocenter1/121/</a> ระบบแจ้งเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์จังหวัดนครปฐม <a href="http://www.nakhonpathom.go.th/complain">http://www.nakhonpathom.go.th/complain</a> ระบบค้นหารูปแปลงที่ดิน <a href="http://dolwms.dol.go.th/twwebp/">http://dolwms.dol.go.th/twwebp/</a> ระบบสนามทดสอบขับรถ IT (E-driving) ของสำนักงานขนส่งจังหวัดนครปฐม ใช้กล้องอิเล็กทรอนิกส์ในการจับภาพความเคลื่อนไหว การหยุดนิ่งของการขับรถของผู้ทดสอบ และจำนวนการปรับเปลี่ยนเกียร์ตามที่ทางราชการกำหนด ซึ่งผู้ทดสอบใช้เวลาทดสอบประมาณ 5 นาทีต่อคน และระหว่างการทดสอบขับรถจะมีจอแสดงภาพการขับรถให้ผู้เข้ารับการทดสอบได้รับรู้ รวมทั้งประมวลผลการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ทำให้สามารถตรวจสอบได้
	<b>ผลการประเมินจากผู้ตรวจ</b> <b>ผ่าน</b> ลดต้นทุน <b>ไม่ผ่าน</b> <b>ผ่าน</b> ติดตามงานอย่างรวดเร็ว		
	<b>ผ่าน</b> สร้างนวัตกรรมการให้บริการ  <b>ผ่าน</b> เชื่อมโยงเครือข่ายและข้อมูล		

คะแนนเฉลี่ยจากหน่วยงาน	คะแนนเฉลี่ยจากผู้ตรวจ
5.00	2.75