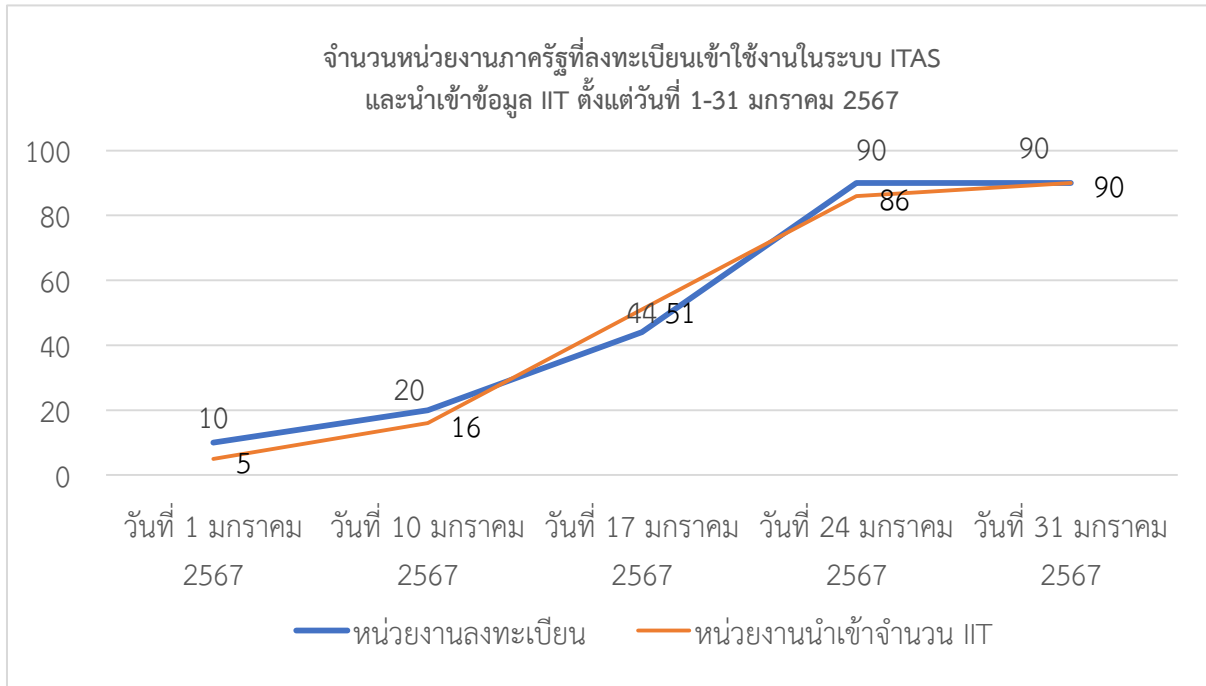


๑. การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามขั้นตอนการประเมิน ITA

๑.๑ รายงานความก้าวหน้าในขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบและนำเข้าข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน

จากการกำกับและติดตามสถานการณ์ดำเนินงานในขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบและนำเข้าข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในของหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ (รวม ๓๐ วัน) พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

กราฟขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบและนำเข้าข้อมูล IIT

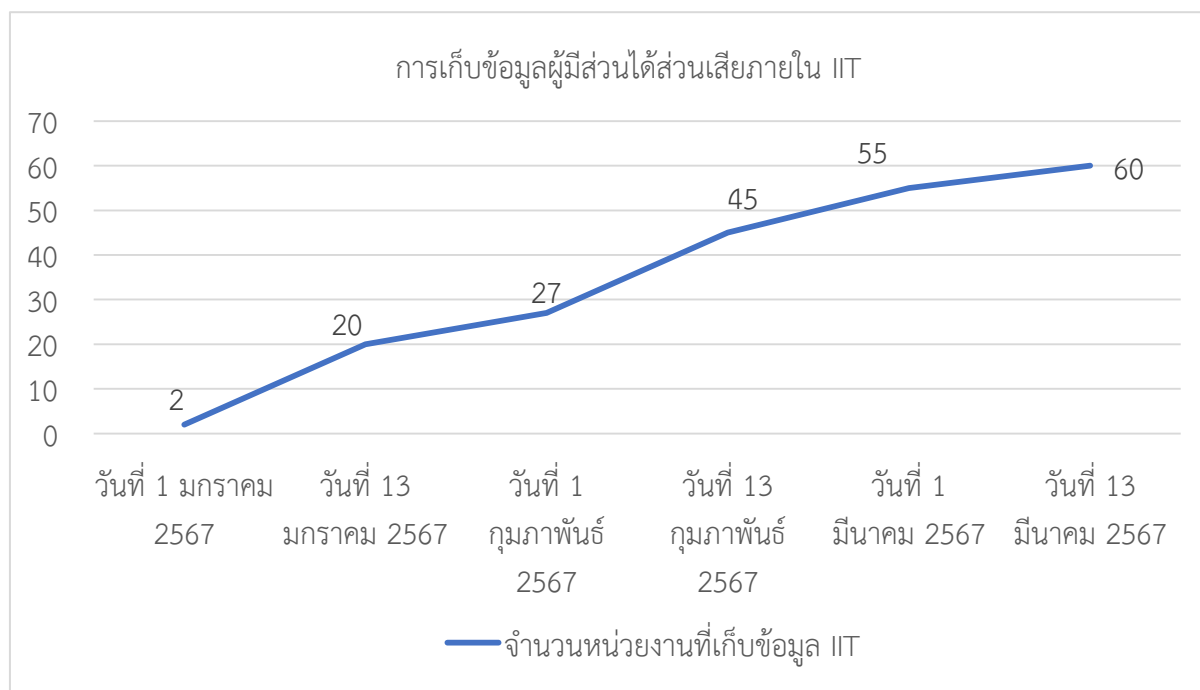


จากกราฟที่ ๑ ขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบและนำเข้าข้อมูล IIT พบว่า หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดนราธิวาส จำนวน ๙๐ หน่วยงาน ได้ดำเนินการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบและนำเข้าข้อมูล IIT ผ่านจำนวนค่าขั้นต่ำแล้ว จำนวน ๙๐ หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐ ของหน่วยงานทั้งหมด

๑.๒ รายงานความก้าวหน้าในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน IIT

จากการกำกับและติดตามสถานการณ์ดำเนินงานในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ของหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ (รวม ๗๓ วัน) พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

กราฟที่ ๑ กราฟขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด IIT



จากกราฟที่ ๑ ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด IIT พบว่า หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๙๐ หน่วยงาน ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลแบบวัด IIT ผ่านจำนวนค่าขั้นต่ำแล้ว จำนวน ๖๐ หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๖ ของหน่วยงานทั้งหมด

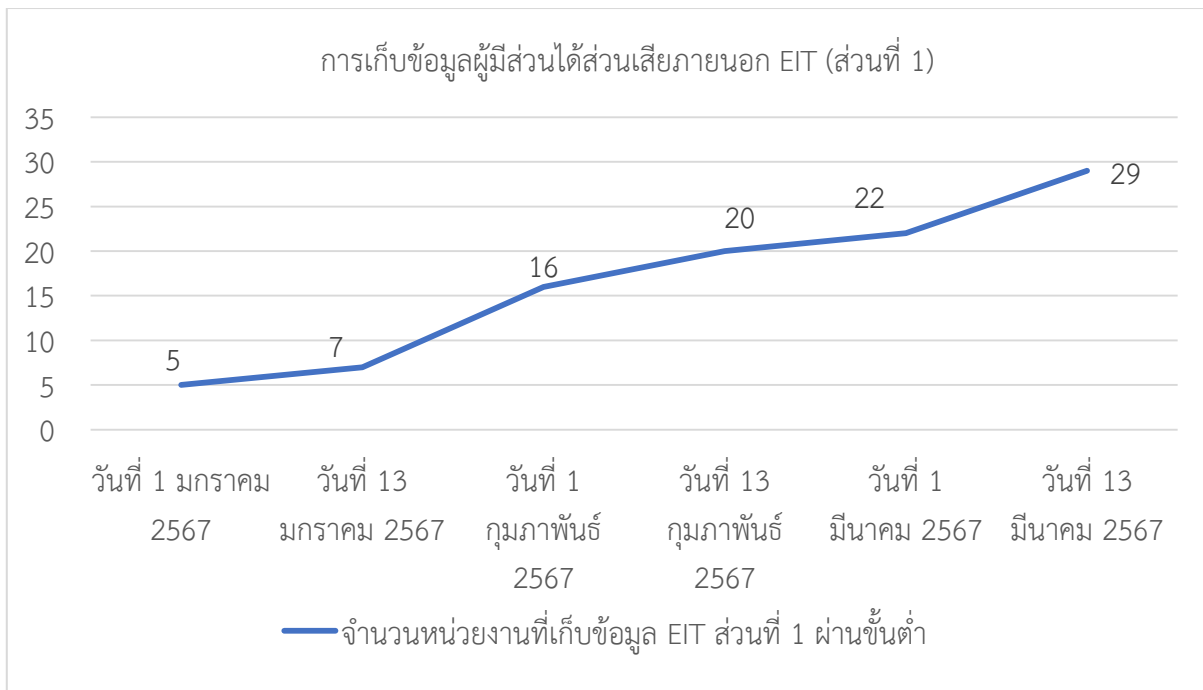
หมายเหตุ : ระยะเวลาการเก็บข้อมูลแบบวัด IIT เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๑.๓ รายงานความก้าวหน้าในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT

๑.๓.๑ การเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ ๑)

จากการกำกับและติดตามสถานการณ์ดำเนินงานในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ ๑) ของหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ (รวม ๗๓ วัน) พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

กราฟที่ ๒ กราฟขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT (ส่วนที่ ๑)



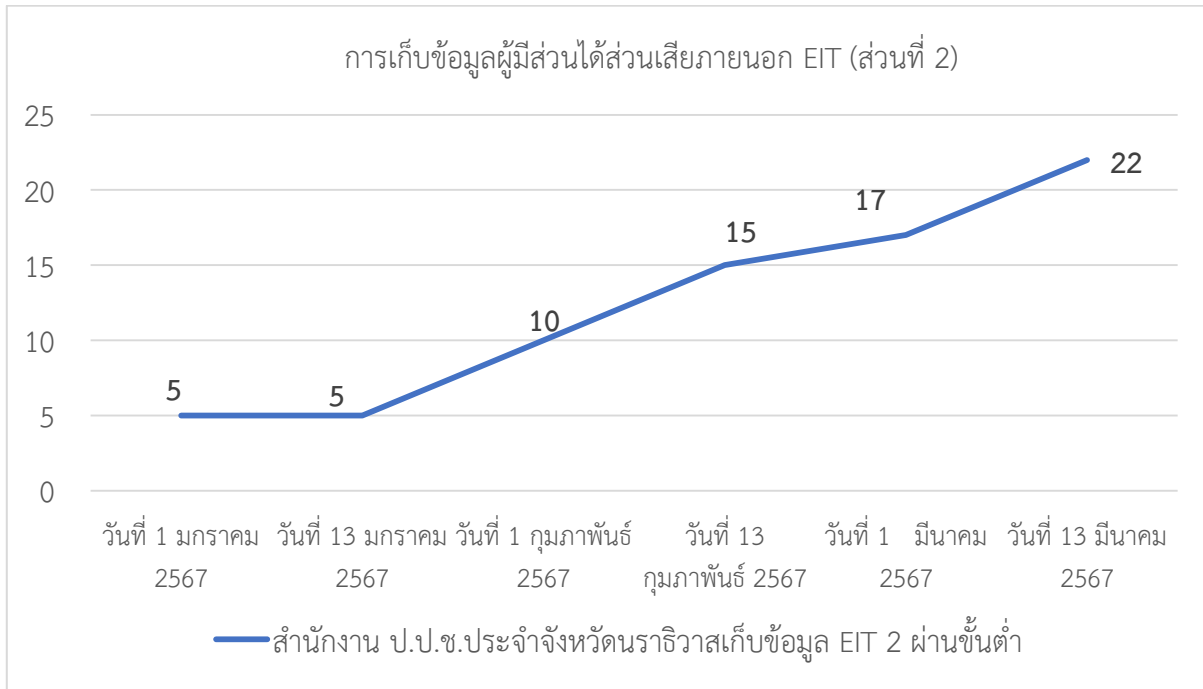
จากกราฟที่ ๒ ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT (ส่วนที่ ๑) พบว่า หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่สำนักงาน ป.ช.ประจำจังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๙๐ หน่วยงาน ได้ดำเนินการเก็บข้อมูล แบบวัด EIT (ส่วนที่ ๑) ผ่านจำนวนค่าขั้นต่ำแล้ว จำนวน ๒๙ หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๒๒ ของหน่วยงานทั้งหมด

หมายเหตุ : ระยะเวลาการเก็บข้อมูลแบบวัด EIT ส่วนที่ ๑ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๑.๓.๒ การเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ ๒)

๑) การเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT ส่วนที่ ๒) ของหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ (รวม ๗๓ วัน) พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

กราฟที่ ๒ กราฟขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT (ส่วนที่ ๒)



จากกราฟที่ ๓ ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT (ส่วนที่ ๒) พบว่า หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ สำนักงาน ป.ป.ช.ประจำจังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๙๐ หน่วยงาน ได้ดำเนินการเก็บข้อมูล แบบวัด EIT (ส่วนที่ ๒) ผ่านจำนวนค่าขั้นต่ำแล้ว จำนวน ๒๒ หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๔๔ ของหน่วยงานทั้งหมด

หมายเหตุ : ระยะเวลาการเก็บข้อมูลแบบวัด EIT ส่วนที่ ๒ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๒) วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT ส่วนที่ ๒) ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ สำนักงาน ป.ป.ช.ประจำจังหวัดนครราชสีมา วางแผนดำเนินการเก็บข้อมูลแบบวัดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT ส่วนที่ ๒) ในรูปแบบ/วิธีการ ดังนี้

๑. ดำเนินงานผ่านการประสานงานกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน
๒. โทรศัพท์เก็บข้อมูลโดยตรงกับผู้รับบริการจากรายชื่อที่หน่วยงานที่เข้ารับการประเมินรวบรวมส่งให้กับสำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดนครราชสีมา

๑.๓ รายงานความก้าวหน้าในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ

OT

๑.๓.๑ การกำกับและติดตามสถานการณ์ดำเนินงานในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ของหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ (รวม ๗๓ วัน) พบสถานะความก้าวหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

๑) สถานะการให้คะแนน OIT

- ตรวจสอบให้คะแนนแล้ว จำนวน ๐ หน่วยงาน
- กำลังตรวจสอบให้คะแนน จำนวน ๐ หน่วยงาน
- ยังไม่ตรวจสอบให้คะแนน จำนวน ๐ หน่วยงาน

หมายเหตุ : ระยะเวลาเก็บรวบรวมข้อมูลแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ OIT เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ และสามารถตรวจสอบให้คะแนนได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. การลงพื้นที่นิเทศ ติดตาม ให้คำปรึกษาหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมิน

- ไม่มีการลงพื้นที่นิเทศ ติดตาม ให้คำปรึกษาหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินในเดือนมกราคม

๓. สรุปสถานการณ์การประเมิน ITA ภายในจังหวัด ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข

สถานการณ์น้ำท่วมเป็นปัญหาที่สามารถส่งผลกระทบต่อการทำงานทั้งในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและในด้านอื่น ๆ ในหน่วยงาน ซึ่งอาจสร้างอุปสรรคให้กับการประเมิน ITA ได้ดังนี้:

๑. ความเสี่ยงต่อความเสถียรของระบบ: น้ำท่วมอาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์และโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในระบบ IT ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความเสถียรของระบบ

๒. ขาดทรัพยากรในการดำเนินการ: การทำงานในสภาวะน้ำท่วมอาจทำให้ขาดแคลนทรัพยากรทางทักษะและอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการประเมิน ITA ซึ่งอาจส่งผลให้การทำงานชะงักหรือมีประสิทธิภาพลดลง

๓. ความไม่สะดวกในการเข้าถึงสถานที่ทำงาน: น้ำท่วมอาจทำให้สถานที่ทำงานไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งอาจทำให้การทำงานและการประเมิน ITA ไม่สามารถดำเนินไปตามปกติ

วิธีการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกิดจากน้ำท่วมที่สำคัญคือการดำเนินการเตรียมความพร้อมล่วงหน้าเพื่อลดความเสี่ยงและมั่นใจว่าระบบ IT สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยการสร้างแผนการดำเนินงานเอาไว้ล่วงหน้าสำหรับสถานการณ์ฉุกเฉินเช่นน้ำท่วม รวมถึงการฝึกอบรมทรัพยากรทางทักษะเกี่ยวกับการดำเนินการในสถานการณ์ฉุกเฉินก็มีความสำคัญด้วย เพื่อให้ทุกคนในองค์กรสามารถจัดการกับสถานการณ์เหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยอย่างเหมาะสม.

ผู้รายงาน.....

(นายสุไลมาน อาลซาถิม)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัยสนับสนุนการประเมินฯ

สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดนราธิวาส