

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ระดับจังหวัด
(Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙
ในวันจันทร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓ ชั้น ๓
อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



(QR Code รายงานการประชุมฯ)

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

รายงานผลการดำเนินงานส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ประกอบด้วยโครงการดังต่อไปนี้

(โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน)

๑. โครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD#2)

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture ที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตรของของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ยกระดับคุณภาพชีวิตให้มีทักษะและความสามารถในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย โดยอาศัยข้อมูลและการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัล เช่น เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง (Internet of Thing) เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และเทคโนโลยีรถแทรกเตอร์อัจฉริยะ รวมถึงช่วยส่งเสริมการหาช่องทางเพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ตลอดจนสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และสามารถใช้บริการดิจิทัลการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อการตัดสินใจที่แม่นยำ

มีวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการส่งเสริม จำนวน ๗ ชุมชน และยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุง จำนวน ๑ ศูนย์ซ่อม

๒. โครงการพัฒนาการเรียนรู้โค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต Coding for Better Life สร้างรากฐานอนาคตประเทศไทย

เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเข้าถึงการเรียนรู้ด้านดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมต่อการเรียนรู้และยกระดับทักษะดิจิทัล เพื่อต่อยอดสู่การประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนสามารถเป็นศูนย์การเรียนรู้สำหรับสถานศึกษาหรือชุมชนใกล้เคียง โดยมีโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจำนวน ๖๙ โรงเรียน

๓. ผลการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๘

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ในฐานะกรรมการและเลขานุการ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะ ได้แจ้งว่า จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ที่ยื่นข้อเสนอเพื่อร่วมการขับเคลื่อนเป็นเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ดังนี้

๓.๑ พื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นเมืองอัจฉริยะ จำนวน ๓ พื้นที่

- (๑) การพัฒนาเมืองเก่าอย่างชาญฉลาด (เทศบาลนครเชียงใหม่)
- (๒) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- (๓) เมืองโตยงบวักค้ำสมาร์ทซิตี (เทศบาลตำบลบวักค้ำ)

๓.๒ พื้นที่ที่ประกาศเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ จำนวน ๑๑ พื้นที่

- (๑) เมืองแม่เหียะสู่เมืองอัจฉริยะ (เทศบาลเมืองแม่เหียะ)
- (๒) สันนาเม็ง สมาร์ทซิตี (เทศบาลตำบลสันนาเม็ง)
- (๓) เทศบาลเมืองแม่ใจสู่เมืองอัจฉริยะ (เทศบาลเมืองแม่ใจ)
- (๔) เมืองแห่งความสุข และโอกาสเชื่อมโยงธุรกิจระดับโลก (เทศบาลตำบลน้ำแพร่พัฒนา)
- (๕) พัฒนาตำบลดอนแก้วสู่เมืองอัจฉริยะอย่างยั่งยืน (องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแก้ว)(วันที่ประกาศฯ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖)
- (๖) เวียงพร้าว เมืองอัจฉริยะที่ออกแบบเพื่อทุกคน (เทศบาลตำบลเวียงพร้าว)
- (๗) แผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เทศบาลตำบลหนองป่าครั่ง (เทศบาลตำบลหนองป่าครั่ง)
- (๘) เมืองเก่าไชยปราการ อนุรักษ์เชิดชูประเพณีวัฒนธรรม เกษตรกรรมนำเศรษฐกิจ มีคุณภาพชีวิตที่ดีทุกชุมชน (เทศบาลตำบลไชยปราการ)
- (๙) เมืองแห่งการพัฒนาตำบลให้น่าอยู่ (เทศบาลตำบลสันป่าเปา)
- (๑๐) เมืองสะดวกสบายน่าอยู่ (เทศบาลตำบลหนองหาร)
- (๑๑) เชียงใหม่เมืองอัจฉริยะแห่งชีวิตและความมั่งคั่ง (สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่)

๔.โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชน Outstanding Development Opportunity Scholarship (ODOS)

โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชน Outstanding Development Opportunity Scholarship (ODOS) เพื่อขยายโอกาสและพัฒนาประเทศ เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยคนรุ่นใหม่ที่มีภูมิลำเนาในทั้งหมด ๘๗๘ อำเภอ และ ๕๐ เขตในกรุงเทพมหานครได้มีประสบการณ์การยกระดับทักษะเข้าใจในดิจิทัลเทคโนโลยีจากเจ้าของเทคโนโลยี รู้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกจากการได้รับโอกาสทางการศึกษาในประเทศและบริษัทดิจิทัลเทคโนโลยีระดับโลก ทั้งในทวีปอเมริกา ออสเตรเลีย ยุโรป และเอเชียที่มีการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบ ภูมิรัฐศาสตร์กายภาพสู่ภูมิรัฐศาสตร์ดิจิทัลในอนาคต ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดอย่างสร้างสรรค์ การปรับตัว และความเข้าใจระหว่างวัฒนธรรม การมีโอกาสได้เข้าร่วมหลักสูตรระยะสั้น ระยะเวลา ๖ สัปดาห์ ในต่างประเทศจะเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและเปิดโลกทัศน์ให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่ผลักดันให้เกิดการเรียนรู้และนำไปสู่การต่อยอดการทำงานในอนาคต โดยมีนักเรียน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๖ รายชื่อ

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การขับเคลื่อนระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) ภายใต้ GDCC

(โดย สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้พัฒนาระบบ e-office ซึ่งเป็นระบบบริการภายใต้งานบริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) เพื่อเป็นรากฐานสำหรับการบริหารราชการดิจิทัล ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสนับสนุนให้ภาครัฐใช้งานระบบ e-office โดยไม่ค่าใช้จ่าย โดยตั้งเป้าหมายผู้ใช้งานเข้าร่วมใช้งาน จำนวน ๓ ล้านผู้ใช้งาน

๔.๒ การเตรียมความพร้อมในการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๙

(โดย สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่)

๔.๒.๑ ผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๘

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๘ โดยได้ดำเนินการสำรวจหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศ ทั้งหมด ๓๗๘ หน่วยงาน มีหน่วยงานที่ตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น ๓๗๑ หน่วยงาน (คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๕) ประกอบด้วย ๑. หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน ๓๐๒ หน่วยงาน

/ซึ่งมีหน่วยงาน...

ซึ่งมีหน่วยงานตอบแบบสำรวจ ๆ กลับจำนวน ๒๙๕ หน่วยงาน (คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๘) และ ๒. หน่วยงานภาครัฐระดับจังหวัด โดยสำรวจผ่านคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee : PCIO Committee) ทั้ง ๗๖ จังหวัด (ไม่รวมกรุงเทพฯ) จำนวน ๗๖ หน่วยงาน ซึ่งมีหน่วยงานตอบแบบสำรวจ ๆ กลับ จำนวน ๗๖ หน่วยงาน (คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)

ผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๘ จังหวัดเชียงใหม่มีคะแนนรวม ร้อยละ ๘๔.๗๐ สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยจังหวัด ร้อยละ ๑๔.๖๘ (คะแนนเฉลี่ยจังหวัด ร้อยละ ๗๐.๐๒) ซึ่งระดับความพร้อมการพัฒนาด้านดิจิทัลของจังหวัดเชียงใหม่ อยู่ระดับที่ ๔ Integrated ตัวชี้วัดที่โดดเด่นที่สุด คือ ตัวชี้วัดที่ ๒ : Data-driven Practices และตัวชี้วัดที่ ๑ : Policies and Practices ตัวชี้วัดที่มีคะแนนต่ำที่สุด คือ ตัวชี้วัดที่ ๔ : Public Services

การสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล	ผลการสำรวจประจำปี ๒๕๖๗	ผลการสำรวจประจำปี ๒๕๖๘
คะแนนเฉลี่ยจังหวัด	ร้อยละ ๕๓.๘๑	๗๐.๐๒ ↑
คะแนนของจังหวัดเชียงใหม่	ร้อยละ ๖๘.๔๔	๘๔.๗๐ ↑
คะแนนจังหวัดอันดับที่ ๑	ร้อยละ ๗๘.๙๑	๘๗.๑๘ ↑
ตัวชี้วัดที่โดดเด่นที่สุด	ตัวชี้วัดที่ ๔ : Public Service ตัวชี้วัดที่ ๗ : Digital Technology Practices	ตัวชี้วัดที่ ๑ : Policies and Practices ตัวชี้วัดที่ ๒ : Data-driven Practices
ตัวชี้วัดที่มีคะแนนต่ำที่สุด	ตัวชี้วัดที่ ๒ : Data-driven Practices	ตัวชี้วัดที่ ๔ : Public Service

จังหวัดเชียงใหม่ได้รับรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๘ โดยได้รับคะแนนการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล ลำดับที่ ๕ ของประเทศ

๔.๒.๒ การกำหนดแนวทางและการเตรียมความพร้อมในการพัฒนาระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๙

จังหวัดเชียงใหม่จึงขอให้คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จัดเตรียมข้อมูลแนวทาง นโยบาย และกระบวนการด้านดิจิทัลที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ประจำปี ๒๕๖๙ ดังนี้



(QR Code แบบสำรวจเตรียมความพร้อมฯ)

๔.๓ การจัดทำข้อเสนอเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

(โดย สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่)

กระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดตัวชี้วัด "ร้อยละเฉลี่ยของจังหวัดที่สามารถขับเคลื่อนตามข้อเสนอเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของจังหวัดแบบบูรณาการ" เป็นตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ของกระทรวงมหาดไทย กระทรวงมหาดไทย และสำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดกรอบหรือประเด็นนโยบายสำคัญ (Agenda) ให้จังหวัดขับเคลื่อน จังหวัดเชียงใหม่เป็นจังหวัดเป้าหมายขับเคลื่อน “ด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติ” โดยให้จังหวัดจัดทำศูนย์ข้อมูลสำหรับการบริหารงานของจังหวัดแบบบูรณาการ ในรูปแบบ Dashboard เชื่อมโยงชุดข้อมูล อย่างน้อย ๕ ชุดข้อมูลสำคัญ/ประเด็น เพื่อเป็นเครื่องมือให้ผู้บริหาร และส่วนราชการได้ใช้ประโยชน์ประกอบการตัดสินใจหรือการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. กำหนดให้ ๑ ใน ๕ ชุดข้อมูลสำคัญ/ประเด็น ต้องเป็นชุดข้อมูลสำคัญตามประเด็นนโยบายสำคัญ (Agenda)

๒. สำหรับอีก ๔ ชุดข้อมูลสำคัญ/ประเด็น ให้พิจารณาจากความต้องการของพื้นที่ และความต้องการของผู้บริหารของจังหวัด โดยไม่จำกัดกรอบหรือจำนวนชุดข้อมูลย่อยหรือรายการข้อมูล (Data set) ในแต่ละชุดข้อมูลสำคัญ/ประเด็น ขึ้นอยู่กับความต้องการของพื้นที่

๓. จัดทำ Province Data Dashboard แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ
