

ที่ ขร ๐๐๑๙.๓/ว ๑๕๖๒



ศาลากลางจังหวัดเชียงราย  
ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คู่มือการขับเคลื่อนโครงการฯ  
๒. กำหนดการ

จำนวน ๑ ชุด  
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมการพัฒนาชุมชน กำหนดดำเนินโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด มีการพัฒนาการบริหารจัดการ และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่นเป็นต้นแบบได้ ซึ่งจะพิจารณาจากผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่จังหวัดดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยจะพิจารณาจากระบบรายงานออนไลน์ และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุ วัตถุประสงค์ จังหวัดเชียงราย จึงขอให้อำเภอมอบหมายสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. ศึกษาแนวทาง คู่มือการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒. แจ้งพัฒนาการอำเภอมอบหมายเจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนผู้รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศระดับอำเภอ เข้าร่วมการประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบทีวี พช. ทั้งนี้ มอบหมายให้นางสาวหฤทัย ใจสุข ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ - ๖๖๗๑ - ๕๒๙๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิทยา ชุมภูคำ)  
พัฒนาการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒



สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด  
กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน  
โทร. ๐-๕๓๑๑๗-๗๓๕๐

เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน  
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

# คู่มือ

การขับเคลื่อนโครงการ  
พัฒนาชุมชนดิจิทัล 4.0



ประจำปี 2567

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน  
กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย



## คำนำ

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ ประกอบด้วย ๘ ประเด็นหลัก และแบ่งเป็น ๒๔ ประเด็นย่อย ซึ่งในประเด็นหลัก หัวข้อที่ ๔ คือ “ภาครัฐมีความทันสมัย ทนการเปลี่ยนแปลงและมีขีดสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพมีความคุ้มค่าเทียบได้กับมาตรฐานสากล สามารถรองรับกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนมากขึ้น และทนการเปลี่ยนแปลงในอนาคต” ทั้งนี้ หากเราสามารถนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่มีความก้าวหน้ามาประยุกต์ใช้กับระบบการบริหารจัดการภาครัฐได้อย่างเหมาะสม ก็จะเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมหาศาล ต่อวิธีการปฏิบัติราชการ การให้บริการแก่ประชาชน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชน และภาคการผลิตต่าง ๆ การบูรณาการข้อมูลข่าวสารระหว่างส่วนงานภาครัฐด้วยกัน รวมทั้งการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเหล่านั้นด้วย หรือแม้แต่การทำให้เกิดการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ การดำเนินงานทุกขั้นตอนของกระบวนการยุติธรรมเกิดความชัดเจน นำไปสู่การตัดสินใจที่เป็นธรรมไม่ลำเอียง มีมาตรฐานอันเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ภาครัฐ จึงควรต้องปรับตัวเป็น “ภาครัฐที่ทันสมัย” ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงของโลก และเท่าทันต่อความคาดหวังของประชาชนผู้รับบริการที่มีสูงขึ้น ด้วยเหตุนี้หัวใจสำคัญของการเป็น ภาครัฐที่ทันสมัย คือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้กับกระบวนการบริการประชาชน ที่ไม่กระทบกับ เรื่องความมั่นคงของชาติ ภาครัฐที่ทันสมัยจะต้องมีระบบเครือข่ายสารสนเทศระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐที่เชื่อมโยงอย่างเป็นระบบมีมาตรฐานมีการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศทั้งภายในและระหว่าง หน่วยงานของรัฐ (Reintegration) มีบุคลากรที่รู้เท่าทันในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ที่ทำให้การบริการประชาชนเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว ประหยัด และประชาชนได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง ตามความต้องการและเป็นปัจจุบัน

กรมการพัฒนารัฐวิสาหกิจ โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงดำเนินกิจกรรมตาม โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้สำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัดมีการพัฒนาการบริหารจัดการ และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่าง มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน ตลอดจนให้เป็นการเชิดชูเกียรติหน่วยงาน ในการขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความโดดเด่นเป็นต้นแบบได้ ทั้งนี้ได้จัดทำคู่มือการขับเคลื่อน โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์โครงการต่อไป

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

มกราคม ๒๕๖๗

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
ส่วนที่ ๑ การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	
๑.๑ หลักการและเหตุผล	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
๑.๓ ขอบเขตดำเนินการ	๑
๑.๔ ขั้นตอนดำเนินงาน	๒
๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ	๒
๑.๖ มาตรการจูงใจ	๒
๑.๗ ปฏิทินการขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	๒
๑.๘ การติดตาม การรายงาน และการประเมินผล	๔
๑.๙ การกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงาน	๔
ส่วนที่ ๒ กรอบประเมินผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	
เกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ จำแนกเป็น ๕ ด้าน	
ด้านที่ ๑ ด้านการพัฒนานวัตกรรม (Digital Literacy)	๕
ด้านที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน	๘
ด้านที่ ๓ ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๑
ด้านที่ ๔ ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล	๑๔
ด้านที่ ๕ ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๘
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก Check list ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๓
ภาคผนวก ข คณะผู้จัดทำ	๒๖

ส่วนที่ ๑  
การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐  
ประจำปี ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๑

## การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

## ๑.๑ หลักการและเหตุผล

รัฐบาลได้มีนโยบาย ให้นำหน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ ๔.๐ โดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย สร้างความโปร่งใส และปรับปรุงการทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ทำให้ประชาชนได้รับการบริการจากรัฐได้สะดวกมากยิ่งขึ้น นับเป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี อย่างเต็มศักยภาพ ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งระบบราชการและการบริหารงานภาครัฐต้องปรับตัวเพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยี ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน รวมไปถึงการพัฒนาภาครัฐ ให้มีความทันสมัย มีบุคลากรที่เป็นคนดีและมีความสามารถ นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการให้บริการของภาครัฐ เพื่อตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าว ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงกำหนดวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนองค์กรด้านการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยพัฒนารูปแบบและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน ในรูปแบบดิจิทัล มุ่งสู่การยกระดับประสิทธิภาพขององค์กรสู่องค์กรดิจิทัล ๔.๐

ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุน ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด เกิดการพัฒนาความรู้ ทักษะการบริหารจัดการข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร ตลอดจนสามารถใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ การขับเคลื่อนงานต่อยอดสู่นวัตกรรม ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน อีกทั้งเชิดชูเกียรติหน่วยงานในการขับเคลื่อนงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความโดดเด่นเป็นต้นแบบได้ ให้แก่สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ขึ้น

## ๑.๒ วัตถุประสงค์

๑.๒.๑ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด มีการพัฒนาการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง

๑.๒.๒ เพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น

๑.๒.๓ เพื่อเชิดชูเกียรติสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น

## ๑.๓ ขอบเขตการดำเนินงาน

คัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น จาก ๗๖ จังหวัด เกณฑ์การพิจารณาจำแนกเป็น ๕ ด้าน ประกอบด้วย

- ๑.๓.๑ ด้านการพัฒนาศักยภาพ (Digital Literacy)
- ๑.๓.๒ ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน
- ๑.๓.๓ ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๑.๓.๔ ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล
- ๑.๓.๕ ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

## ๑.๔ ขั้นตอนดำเนินงาน

## ๑.๔.๑ การเตรียมความพร้อม

๑) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น

๒) จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ

๓) ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ

## ๑.๔.๒ การดำเนินงาน

๑) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดดำเนินการพัฒนางานตามแนวทางที่กำหนด

๒) คณะทำงานพิจารณาคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น และผลงานระดับดี

๓) ประกาศผลการคัดเลือกให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ

## ๑.๔.๓ สรุปผลการดำเนินงาน

๑) สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ ให้ผู้บริหารทราบ

๒) มอบรางวัลแก่สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ในงาน CD DAY จำนวน ๓ รางวัล และจัดส่งประกาศนียบัตรพร้อมกรอบรางวัลชมเชยแก่สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่ได้รับรางวัลระดับดี จำนวน ๑๐ รางวัล

## ๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการในไตรมาสที่ ๑ - ๔ (เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗)

## ๑.๖ มาตรการจูงใจ

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมการพัฒนาชุมชน ได้กำหนดมาตรการจูงใจสำหรับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น และผลงานระดับดี ดังนี้

๑.๖.๑ รางวัลชนะเลิศ การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล

๑.๖.๒ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล

๑.๖.๓ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น จำนวน ๑ รางวัล

๑.๖.๔ รางวัลชมเชย การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับดี จำนวน ๑๐ รางวัล

## ๑.๗ ปฏิทินการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

ระยะเวลา	กิจกรรม	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
ธันวาคม ๒๕๖๖ - มกราคม ๒๕๖๗	กำหนดกรอบแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	๑. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ๒. จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ๓. จัดทำคู่มือการขับเคลื่อนโครงการฯ	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน

ระยะเวลา	กิจกรรม	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
มกราคม ๒๕๖๗	สร้างความรู้ ความเข้าใจ ทั่วทั้งองค์กร	๑. จัดส่งคู่มือการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้กับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ดำเนินการ ๒. ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน
มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗	สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัด ดำเนินการ ขับเคลื่อนโครงการฯ	๑. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ดำเนินการพัฒนางานตามแนวทาง ที่กำหนด ๒. ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานผล ความก้าวหน้าของโครงการฯ	สำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัด
กรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๗	พิจารณาผล การขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	คณะกรรมการโครงการฯ ดำเนินการคัดเลือก สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ที่มีผล การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ดีเด่น และผลงานระดับดี จำนวน ๑๓ รางวัล  หมายเหตุ : ผลรวมคะแนน ๕ ด้านมากที่สุด ได้รางวัลชนะเลิศ ๑ รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ จำนวน ๑ รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ จำนวน ๑ รางวัล และรางวัลชมเชย จำนวน ๑๐ รางวัล	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน
สิงหาคม ๒๕๖๗	ประกาศผลการขับเคลื่อน โครงการพัฒนาชุมชน ดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗	๑. แจ้งผลการคัดเลือกให้สำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัด ทราบ ๒. ประกาศผลทางเว็บไซต์กรมฯ <a href="http://www.cdd.go.th">www.cdd.go.th</a>	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน
กันยายน ๒๕๖๗	มอบรางวัลแก่สำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัด ที่มีผลการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ดีเด่น และระดับดี	จัดกิจกรรมเชิดชูเกียรติเพื่อมอบโล่รางวัล และเงินรางวัล รวมทั้งสิ้น ๓ รางวัล ในงาน CD DAY ให้แก่สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ประกอบด้วย ๑. รางวัลชนะเลิศ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับ โล่รางวัลและเงินรางวัล จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท ๒. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชน

ระยะเวลา	กิจกรรม	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
		ต. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล จำนวน ๕,๐๐๐ บาท  และจัดส่งประกาศนียบัตรพร้อมกรอบ รางวัลชมเชยแก่สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัด ที่ได้รับรางวัลระดับดี จำนวน ๑๐ รางวัล	

#### ๑.๘ ระบบติดตาม การรายงาน และการประเมินผล

๑.๘.๑ การติดตามโดยเจ้าหน้าที่ของศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

๑.๘.๒ การติดตามจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด จากการบันทึกข้อมูล  
ไว้ในระบบของกรมการพัฒนาชุมชน

#### ๑.๙ การกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงาน

ระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๒

กรอบการประเมินผลการดำเนินงาน  
: การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐  
ประจำปี ๒๕๖๗

## ส่วนที่ ๒

กรอบการประเมินผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมการพัฒนาชุมชน โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กำหนดกรอบการคัดเลือกกิจกรรมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ด้าน ดังนี้

๑. ด้านการพัฒนาบุคลากร (Digital Literacy)	คะแนนเต็ม	๑๕	คะแนน
๒. ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน	คะแนนเต็ม	๓๐	คะแนน
๓. ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	คะแนนเต็ม	๒๕	คะแนน
๔. ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล	คะแนนเต็ม	๒๐	คะแนน
๕. ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	คะแนนเต็ม	๑๐	คะแนน
	รวม	๑๐๐	คะแนน

เกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ จำแนกเป็น ๕ ด้าน รายละเอียดดังต่อไปนี้

### ด้านที่ ๑ ด้านการพัฒนาบุคลากร (Digital Literacy)

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. การเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕
๒. การสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชนให้กับบุคลากรกรมการพัฒนาชุมชน	๑๐
รวมคะแนน	๑๕

#### ข้อ ๑. การเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมการพัฒนาชุมชน ได้พัฒนาและให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับสมรรถนะบุคลากรในการปฏิบัติงานและเสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล อีกทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบันมีการพัฒนาไปในรูปแบบใหม่ ๆ เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องมีการสื่อสารไปยังบุคลากรทุกระดับ สร้างภูมิความรู้และปลูกฝังจริยธรรมในการรับรู้และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศ ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้องค์กรมีความมั่นคงปลอดภัยที่สูงขึ้น เพื่อให้รู้เท่าทันสถานการณ์ และสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม ปลอดภัย ตามมาตรฐานและแนวทาง การกำหนดความรู้ ความสามารถ ทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัลประกอบด้วยพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ มุ่งหมายเพื่อสร้างศักยภาพในการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยการสร้างความตระหนักและความรู้ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ รวมถึงกรมการพัฒนาชุมชน มีบทบาท การกิจ และการดำเนินกิจกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ซึ่งถือเป็นกิจกรรมในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ไม่มีการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๐
มีการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕

#### คำอธิบายหลักเกณฑ์

**เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๕** จังหวัดมีการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่บุคลากรในสังกัด เช่น ให้ความรู้เกี่ยวกับการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, คู่มือการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, ติดตามงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ, คลิปวิดีโอเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, สื่ออินโฟกราฟิกในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, สื่อเสริมสร้างความตระหนักรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ เป็นต้น ให้แก่บุคลากรในสังกัด และมีการส่งรายงานผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านทางระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

**ข้อ ๒. การสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน ให้กับบุคลากร  
กรมการพัฒนาชุมชน**

กรมการพัฒนาชุมชน ยกระดับการขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัลและบริการดิจิทัลอย่างครอบคลุม มีการเชื่อมโยงบูรณาการด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน เช่น แพลตฟอร์ม บริการดิจิทัล Click ชุมชน, โปรแกรมจัดเก็บ บันทึก และประมวลผล ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (Smart bmn), โปรแกรม CIA, GIS, ศูนย์ข้อมูลกลาง เป็นต้น เพื่อพัฒนาบุคลากร และเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน จึงจำเป็นต้องมีการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับบุคลากรของกรมการพัฒนาชุมชน

**เกณฑ์การให้คะแนน**

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ไม่มีการสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน ให้กับบุคลากรกรมการพัฒนาชุมชน	๐
มีการสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน ให้กับบุคลากรกรมการพัฒนาชุมชน พร้อมหลักฐานเชิงประจักษ์ ดำเนินการน้อยกว่า ๖ กิจกรรมหรือจำนวนน้อยกว่า ๖ ครั้ง	๕
มีการสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน ให้กับบุคลากรกรมการพัฒนาชุมชน พร้อมหลักฐานเชิงประจักษ์ ดำเนินการอย่างน้อย ๖ กิจกรรมหรือจำนวน ๖ ครั้ง	๑๐

**คำอธิบายหลักเกณฑ์**

๑. เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน เช่น แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน, โปรแกรมจัดเก็บบันทึก และประมวลผล ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (Smart bmn), โปรแกรม CIA, GIS, ศูนย์ข้อมูลกลาง เป็นต้น

๒. กิจกรรม เช่น การฝึกอบรม, การประชุม, การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้, แนวทาง/คู่มือการใช้ประโยชน์ฯ, สื่ออินโฟกราฟิก, สื่ออื่น ๆ เป็นต้น

**เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๑๐** จังหวัดมีการจัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชนให้กับบุคลากรกรมการพัฒนาชุมชน และมีการส่งรายงาน ผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านทางระบบ รายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

## ด้านที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. การบริหารการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)	๒๐
๒. การบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง	
๒.๑ ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง	๕
๒.๒ ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง	๕
<b>รวมคะแนน</b>	<b>๓๐</b>

### ข้อ ๑. การบริหารการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)

ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) คือ ข้อมูลในระดับครัวเรือนที่แสดงถึงสภาพความจำเป็นพื้นฐานของคนในครัวเรือนในด้านต่าง ๆ เกี่ยวกับคุณภาพชีวิตที่ได้กำหนดมาตรฐานขั้นต่ำเอาไว้ว่า คนควรจะมีคุณภาพชีวิตในแต่ละเรื่องอย่างไรในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ๆ รวมทั้งกระบวนการในการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ยังเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมและสร้างกระบวนการเรียนรู้ในการรับรู้ปัญหาทราบสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาของตนเอง ครอบครัวและชุมชน เป็นข้อมูลในการชี้เป้าการพัฒนาและถือเป็นข้อมูลสำคัญในการจัดทำนโยบายการพัฒนาประเทศ

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
มีผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของจำนวนเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๑
มีผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ร้อยละ ๙๐ ขึ้นไป ของจำนวนเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๕
มีผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ร้อยละ ๙๕ ขึ้นไป ของจำนวนเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๑๐
มีผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๑๕
มีผลการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) มากกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของจำนวนเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๒๐

### คำอธิบายหลักเกณฑ์

ผลการจัดเก็บข้อมูล หมายถึง จำนวนครัวเรือน/หมู่บ้านที่จังหวัดจัดเก็บและบันทึกข้อมูล จปฐ. เทียบกับจำนวนครัวเรือนเป้าหมาย ปี ๒๕๖๗ กรมฯ จะตรวจสอบผลการดำเนินงานจากระบบโปรแกรมจัดเก็บ บันทึก และประมวลผล ปี ๒๕๖๗ (<http://smartbmn.cdd.go.th>) โดยไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงานในระบบ รายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

### ข้อ ๒. การบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

กรมการพัฒนาชุมชน มีการจัดเก็บฐานข้อมูลจำนวนหลายฐานข้อมูลที่อยู่ในระบบ ศูนย์ข้อมูลกลาง ซึ่งเป็นฐานข้อมูลหลักของกรมการพัฒนาชุมชน ซึ่งประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นภารกิจของสำนัก/กองที่ใช้ในการดำเนินงาน ได้แก่ ข้อมูลผู้นำชุมชน ข้อมูลองค์กรชุมชนและเครือข่ายองค์กรชุมชน ข้อมูลการประเมินความสามารถผู้นำ อช. ข้อมูลการจัดทำแผนตำบล ข้อมูลการประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ข้อมูลครัวเรือนสัมมาชีพ ข้อมูลการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (SE) ข้อมูลกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ข้อมูลโครงการแก้ไขปัญหาคาความยากจน (กข.คจ.) ข้อมูลศูนย์จัดการกองทุนชุมชน ข้อมูลกองทุนแม่ของแผ่นดิน และข้อมูลยอดจำหน่ายสินค้า OTOP เป็นต้น

### ข้อ ๒.๑ ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๑ ฐาน	๑
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๒ ฐาน	๒
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๓ ฐาน	๓
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๔ ฐาน	๔
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน จำนวน ๕ ฐาน	๕

### คำอธิบายหลักเกณฑ์

ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลางและปรับปรุงฐานข้อมูล หมายถึง จำนวนฐานข้อมูล ๕ ฐาน ในระบบศูนย์ข้อมูลกลาง ดังนี้

๑. การจัดทำแผนตำบล การบันทึกข้อมูลการเชื่อมโยงและประสานแผนชุมชนระดับตำบล กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามโครงการบูรณาการแผนชุมชนระดับตำบล

๒. ครัวเรือนสัมมาชีพ การบันทึกผลการดำเนินงานครัวเรือนเป้าหมายที่ต้องการฝึกอาชีพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น ที่แสดงความประสงค์ต้องการเข้ารับการฝึกอาชีพตามแบบสำรวจความต้องการฝึกอาชีพของคนในชุมชน

๓. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (SE) การบันทึกผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานของบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจังหวัด และคณะกรรมการประสานและขับเคลื่อนนโยบายสานพลังประชารัฐประจำจังหวัด

๔. กองทุนแม่ของแผ่นดิน การบันทึกผลการดำเนินงานของกองทุนแม่ของแผ่นดิน ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป ข้อมูลพื้นฐาน และการประเมินสถานะเพื่อการพัฒนากองทุน ๔ ด้าน ๑๙ ตัวชี้วัด

๕. ยอดจำหน่ายสินค้า OTOP ผลรวมการจำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ประจำปี ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP ของกรมการพัฒนาชุมชน ประกอบด้วย ยอดจำหน่ายภายในประเทศ และยอดจำหน่ายในต่างประเทศ

### ข้อ ๒.๒ ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
จังหวัดไม่มีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูล	๐
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูล	๓
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูล ครบถ้วนทุกฐาน ภายในระยะเวลาที่กรมฯ กำหนด	๕

#### คำอธิบายหลักเกณฑ์

ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง หมายถึง ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง ประจำปี ๒๕๖๗ ตามรอบรายงานที่กรมฯ กำหนด โดยมีระยะเวลาของฐานข้อมูล ดังนี้

๑. การจัดทำแผนตำบล ภายในเดือนเมษายนและมิถุนายน ๒๕๖๗
๒. คริวเรือนสัมมาชีพ ทุกเดือน
๓. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (SE) ทุกเดือน
๔. กองทุนแม่ของแผ่นดิน ภายในเดือนมีนาคมและกรกฎาคม ๒๕๖๗ (นับเฉพาะเดือนมีนาคม)
๕. ยอดจำหน่ายสินค้า OTOP ทุกเดือน

กรมฯ จะตรวจสอบผลการดำเนินงานจากระบบศูนย์ข้อมูลกลาง (<https://report2.cdd.go.th/cdd>) โดยไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงานในระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

### ด้านที่ ๓ ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
การบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๒๕
รวมคะแนน	๒๕

#### การบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมการพัฒนาชุมชน ได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากล มาช่วยเสริมศักยภาพในการวางแผนการดำเนินงาน การบริหารจัดการและการตัดสินใจให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผลโดยรวม ด้วยการออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้อยู่ในสถานะที่มีความเสถียรภาพ โดยการเช่าวงจรรีสือสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ๔ ระดับ (Internet) เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจพื้นฐานและยุทธศาสตร์กรมการพัฒนาชุมชนภายใต้วิสัยทัศน์ “เศรษฐกิจฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายให้ประชาชนเข้าถึงแหล่งบริการและข้อมูลข่าวสารได้อย่างทั่วถึง ช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้กับหน่วยงาน ดังนั้น กรมการพัฒนาชุมชน จึงได้พัฒนาเว็บไซต์กรมการพัฒนาชุมชน (www.cdd.go.th) และเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัด ซึ่งเป็นแหล่งรวมข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับกรมการพัฒนาชุมชน โดยการนำเสนอข้อมูล ข่าวสาร และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานตามภารกิจของกรมการพัฒนาชุมชนที่เป็นปัจจุบันทันเหตุการณ์ รวมถึงพัฒนาระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) และระบบประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx เพื่ออำนวยความสะดวกในการประชุมระหว่างหน่วยงานส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคแบบเห็นภาพและฟังเสียงของผู้เข้าร่วมประชุมโต้ตอบกันไปมาระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมการพัฒนาชุมชน จำเป็นต้องจัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Antivirus) สำหรับรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย เพื่อป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายไม่ได้รับความเสียหายและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. มีการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบถ้วนอย่างน้อย ๑ กระบวนการ ได้แก่ การทบทวนกระบวนการและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕
๒. มีการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบถ้วนอย่างน้อย ๒ กระบวนการ ได้แก่ ๑) การทบทวนกระบวนการและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒) จัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication)	๑๐

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
<p>๓. มีการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบถ้วนอย่างน้อย ๓ กระบวนการ ได้แก่</p> <p>๑) การทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒) จัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication)</p> <p>๓) พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์บริการของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน</p>	๑๕
<p>๔. มีการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบถ้วนอย่างน้อย ๔ กระบวนการ ได้แก่</p> <p>๑) การทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒) จัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication)</p> <p>๓) พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์บริการของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>๔) เข้าร่วมการประชุมด้วยระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) และมีการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ของกรมการพัฒนาชุมชน</p>	๒๐
<p>๕. มีการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครบถ้วนอย่างน้อย ๕ กระบวนการ ได้แก่</p> <p>๑) การทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒) จัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication)</p> <p>๓) พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์บริการของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>๔) เข้าร่วมการประชุมด้วยระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) และมีการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ของกรมการพัฒนาชุมชน</p> <p>๕) ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ตามแนวทางที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนด</p>	๒๕

#### คำอธิบายหลักเกณฑ์

การบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประกอบด้วย ๕ กระบวนการ ดังนี้

กระบวนการที่ ๑ การทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง จังหวัดดำเนินการทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การจัดทำมอบหมายหน้าที่การงาน แต่งตั้งคณะทำงานฯ หรือจัดการประชุมเพื่อขับเคลื่อนงานด้านสารสนเทศ และการสื่อสาร เป็นต้น

กระบวนการที่ ๒ จัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication) ครบถ้วน เป็นปัจจุบันและทันตามห้วงระยะเวลาที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนด หมายถึง จังหวัดดำเนินการจัดทำและปรับปรุงข้อมูลการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำปี ๒๕๖๗ และทะเบียนตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Authentication) ประจำปี ๒๕๖๗ ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน และทันตามห้วงระยะเวลาที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนด

กระบวนการที่ ๓ พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์บริการของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน หมายถึง จังหวัด พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์บริการของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบัน ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐาน ของเว็บไซต์ของ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด และเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๑๐ รายการต่อเดือน

กระบวนการที่ ๔ เข้าร่วมการประชุมด้วยระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) และการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ของกรมการพัฒนาชุมชน หมายถึง จังหวัดจะต้อง เข้าร่วมการประชุมด้วยระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) ทุกครั้ง และมีการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ของกรมการพัฒนาชุมชน เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒ ครั้งต่อเดือน

กระบวนการที่ ๕ ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ตามแนวทางที่กรมการพัฒนาชุมชน กำหนด หมายถึง จังหวัดดำเนินการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของ จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการสำรวจข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์ประจำปี ๒๕๖๗

#### การรายงานผลการดำเนินงาน

กระบวนการที่ ๑ รายงานผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านทาง ระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

กระบวนการที่ ๒ – ๕ กรมฯ จะตรวจสอบผลการดำเนินงานเอง โดยไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน ในระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

## ด้านที่ ๔ ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	๑๐
๒. ระดับความสำเร็จของการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๑๐
รวมคะแนน	๒๐

### ข้อ ๑. การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

กรมการพัฒนาชุมชน โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. ๒ค) เพื่อให้ทราบคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมทั้งส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. ๒ค) และข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาชุมชนเพื่อบริหารจัดการชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมทั้ง มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๓๖ “ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชนบทนำข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาชนบททุกระดับ การกำหนดนโยบายแนวทางการปฏิบัติรวมทั้งการอนุมัติโครงการและการติดตามการพัฒนาชนบทด้วย” ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชนจึงได้จัดทำโครงการการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยเป็นการส่งเสริมให้ตำบลนำข้อมูลสารสนเทศมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ส่งเสริมให้จังหวัด อำเภอ ตำบลได้ใช้สารสนเทศในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและบริหารจัดการชุมชน และเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
คัดเลือกกลุ่มเป้าหมายได้สอดคล้องกับแนวทางที่กรมฯ กำหนด	๒
การกำหนดประเด็นและการขับเคลื่อนกิจกรรมการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ด้วยทีมขับเคลื่อนระดับตำบล	๔
จัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อต่อยอดการดำเนินกิจกรรมการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ	๖
จัดทำเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และเผยแพร่วิดีโอ (Video) ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ พร้อมจัดส่งให้กรมฯ หลังระยะเวลาที่กำหนด	๘
จัดทำเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และเผยแพร่วิดีโอ (Video) ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ พร้อมจัดส่งให้กรมฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐

## คำอธิบายหลักเกณฑ์

๑. แนวทางการดำเนินโครงการการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ๖ ขั้นตอน ดังนี้

๑) ข้อมูล (Data) มีการใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน และหลากหลายหน่วยงาน เช่น พัฒนาชุมชน, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, สาธารณสุข, สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย, พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ฯลฯ

๒) เครื่องมือ (Tools) เลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อให้ได้ประเด็นในการแก้ไขหรือพัฒนา เช่น CIA, GIS, SWOT Matrix, In-depth, Participation, การระดมสมอง ฯลฯ

๓) ประเด็นการพัฒนา (Issues) การกำหนดประเด็นการดำเนินกิจกรรมของตำบลที่มีการเรียงลำดับความสำคัญจากชุมชน

๔) ทีม (Team) การขับเคลื่อนกิจกรรมด้วยทีมตำบล รวมถึงภาคีเครือข่ายและส่วนราชการอื่น ๆ

๕) ประเมินผล (Evaluation) การประเมินผลกิจกรรม และเผยแพร่ผลการดำเนินงานผ่านช่องทางต่าง ๆ

๖) โครงการ (Project) การจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อต่อยอดการดำเนินงานในพื้นที่ (ชื่อกิจกรรม/ วัตถุประสงค์/ ผลผลิต/ กระบวนการทำงานโดยสรุป)

๒. องค์ประกอบของการจัดทำเอกสารถอดบทเรียน ประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของตำบล

๑.๑ แผนที่ตำบล

๑.๒ ประวัติความเป็นมาของตำบล

๑.๓ อาณาเขต ลักษณะภูมิประเทศ แหล่งท่องเที่ยว

๑.๔ จำนวนประชากร จำนวนครัวเรือน

๑.๕ ผู้นำชุมชน กลุ่มองค์กร

๑.๖ การประกอบอาชีพ

๑.๗ ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น อัตลักษณ์

๑.๘ ข้อมูลอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ส่วนที่ ๒ แนวทางการพัฒนาสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๑ ข้อมูล

๒.๒ เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูล

๒.๓ ประเด็นการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๔ ทีมตำบล

๒.๕ ประเมินผล

๒.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

๒.๗ ข้อเสนอโครงการ

ส่วนที่ ๓ ภาคผนวก (ภาพกิจกรรม ข้อมูล จปฐ. ข้อมูล กชช. ๒ค และข้อมูลอื่น ๆ)

๓. การเผยแพร่วิดิทัศน์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ หมายถึง การเผยแพร่วิดิทัศน์การขับเคลื่อนกิจกรรมตามโครงการจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Facebook, เว็บไซต์, Youtube ฯลฯ

โดยจัดส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ให้กรรมการพัฒนาชุมชน (ภายในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

กรมฯ จะตรวจสอบผลการดำเนินงานเอง โดยไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงานในระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

### ข้อ ๒. ระดับความสำเร็จของการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

กรมการพัฒนาชุมชน ยกระดับการขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัลและบริการดิจิทัลอย่างครอบคลุมและเชื่อมโยงบูรณาการด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน ในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของกรมการพัฒนาชุมชน ทั้ง ๒๕ ฐานข้อมูล มาทำการวิเคราะห์บูรณาการเชื่อมโยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน งบประมาณ คน/ภาคี และใช้ประโยชน์ในการติดตามการตัดสินใจ การสืบค้น เผยแพร่ ใช้ประโยชน์ และได้พัฒนาแพลตฟอร์มบริการดิจิทัลมีการพัฒนาต่อยอดจากระบบ Big Data คือแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล “Click ชุมชน” เพื่อการบริการประชาชน เป็นการรวมบริการงานพัฒนาชุมชนสำหรับประชาชน เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพิ่มความรู้ และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ประกอบด้วย ๑๓ เมนู คือ ๑) CDD พาเที่ยว ๒) สินค้า OTOP ๓) สมาชิก OTOP ๔) ๑๐๘ อาชีพ ๕) กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี ๖) ปราชญ์ชุมชน ๗) โคกหนองนา ๘) ความรู้ชุมชน ๙) มีทุน ๑๐) Do คนไทย ๑๑) Do ชุมชน ๑๒) เชื่อมชุมชน และ ๑๓) Big data ทั้งนี้ กรมการพัฒนาชุมชนได้เปิดตัวแพลตฟอร์มบริการประชาชน “Click ชุมชน เรียนรู้ ดู เที่ยว ทั่วไทย”

#### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
กลไกหรือคณะทำงานในการสนับสนุนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๒
สื่อสาร สร้างการรับรู้ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ผ่านช่องทางที่หลากหลาย	๔
กิจกรรมขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๖
จำนวนผู้ใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๘
สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน	๑๐

### คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๒ จังหวัดมีกลไกหรือคณะทำงานในการสนับสนุนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ที่มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ชัดเจน (ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๗)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์ ให้กับ ๑) ผู้บริหารและบุคลากรกรมฯ ดาวน์โหลด Click ชุมชน และใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน, CDD พกพา, เพื่อขับเคลื่อนงาน พช. ๒) ผู้รับบริการ/ประชาชน ดาวน์โหลด ติดตั้งและใช้บริการดิจิทัล Click ชุมชน เพื่อใช้ในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน สร้างอาชีพ สร้างรายได้  
(<http://cddata.cdd.go.th/apps/bigdata/reportbig.html>)  
(รายงานทุกวันที่ ๒๐ ของเดือน)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๖ จัดกิจกรรมขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ จากแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน อย่างน้อย ๑ กิจกรรม/เดือน  
(<http://cddata.cdd.go.th/apps/bigdata/reportbig.html>)  
(รายงานทุกวันที่ ๒๐ ของเดือน)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๘ มีจำนวนผู้ใช้บริการแพลตฟอร์มดิจิทัล โดยส่งเสริมให้มีการดาวน์โหลดเพื่อใช้ประโยชน์ แพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ตามเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด  
(<http://cddata.cdd.go.th/apps/bigdata/reportbig.html>)  
(รายงานทุกวันที่ ๒๐ ของเดือน)

ซึ่งมีเป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการ คำนวณจากยอดจำนวนครัวเรือนตามข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๖ ของแต่ละจังหวัด โดยจัดกลุ่มจังหวัด ๓ กลุ่ม ดังนี้

จังหวัดขนาดเล็ก เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการ ๘๐๐ ดาวน์โหลด/เดือน มีจำนวน

๑๖ จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ ชัยนาท ตราด นครนายก บึงกาฬ พังงา ภูเก็ต มุกดาหาร ระนอง สตูล สมุทรสงคราม สิงห์บุรี อ่างทอง แม่ฮ่องสอน

จังหวัดขนาดกลาง เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการ ๑,๐๐๐ ดาวน์โหลด/เดือน มีจำนวน

๓๗ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี กำแพงเพชร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร ตรัง ตาก นครปฐม นครพนม นนทบุรี นราธิวาส น่าน ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ปัตตานี พระนครศรีอยุธยา พะเยา พิษณุโลก ยโสธร ระยอง ราชบุรี ยะลา ลพบุรี ลำปาง ลำพูน สมุทรสาคร สระบุรี สระแก้ว สุโขทัย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ เพชรบุรี เลย แพร่

จังหวัดขนาดใหญ่ เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการ ๑,๒๐๐ ดาวน์โหลด/เดือน มีจำนวน

๒๓ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชลบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปทุมธานี มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สงขลา สมุทรปราการ สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๑๐ ส่งสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามค่าคะแนน ๒ – ๑๐

พร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์

(<http://cddata.cdd.go.th/apps/bigdata/reportbig.html>)

(ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗)

## ด้านที่ ๕ ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
การพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐
รวมคะแนน	๑๐

### การพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

รัฐบาลได้มีนโยบาย ให้หน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ ๔.๐ โดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย สร้างความโปร่งใส และปรับปรุงการทำงานของภาครัฐ ให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ทำให้ประชาชนได้รับการบริการจากภาครัฐได้สะดวกมากยิ่งขึ้น นับเป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี อย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งระบบราชการและการบริหารงานภาครัฐต้องปรับตัวเพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน รวมไปถึงการพัฒนาภาครัฐให้มีความทันสมัย มีบุคลากรที่เป็นคนดี และมีความสามารถ นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของภาครัฐ

### เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม	๖
ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม	๔

### คำอธิบายหลักเกณฑ์

#### เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๖ ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม (๖ คะแนน)

- ๑.๑ กระบวนการพัฒนานวัตกรรมโดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการพัฒนานวัตกรรม ให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการในพื้นที่หรือองค์กรอย่างแท้จริง โดยมีกระบวนการที่ทำให้ทราบถึงปัญหา จนเป็นที่มาของการพัฒนางาน เช่น การจัดเวที กิจกรรมที่สะท้อนการมีส่วนร่วมคิด หรือวิเคราะห์สถานการณ์ที่จะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมฯ (๓ คะแนน)
- ๑.๒ เป็นผลงาน วิธีการ หรือกระบวนการใหม่ ที่ไม่เคยมีมาก่อน หรือ เป็นผลงาน วิธีการ กระบวนการที่มีอยู่แล้ว แต่นำมาปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอด (๓ คะแนน)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔ ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม (๔ คะแนน)

- ๒.๑ มีการสื่อสาร ส่งต่อนวัตกรรมไปยังประชาชนหรือบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ (๑ คะแนน)
- ๒.๒ ผลสัมฤทธิ์ความสำเร็จของผลงานนวัตกรรม เป็นนวัตกรรมที่ใช้ในการทำงาน หรือให้บริการประชาชนหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้จริง (๑ คะแนน)
- ๒.๓ ผลตอบรับจากการใช้งานจริงกับภาคประชาชน และบุคลากรขององค์กร (๑ คะแนน)
- ๒.๔ มีแนวทางในการปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอดในอนาคต (Roadmap) มีความยั่งยืน ชัดเจน และเป็นไปได้ (๑ คะแนน)

## แบบฟอร์มรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

## โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

ชื่อผลงานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อผลงาน (ภาษาไทย)\* .....

ชื่อผลงาน (ภาษาอังกฤษ) ถ้ามี .....

ชื่อหน่วยงาน\* :

โทรศัพท์\* :

โทรสาร :

ชื่อผู้ประสาน\* :

ตำแหน่ง\* :

โทรศัพท์\* :

โทรศัพท์ (มือถือ)\* :

E-mail\* :

คำอธิบายหลักเกณฑ์ :

โปรดจัดทำรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามเกณฑ์การให้ค่าคะแนน โดยมีควมยาวไม่เกิน ๕ - ๒๕ หน้ากระดาษ A๔ ตัวอักษร Chulabhorn Likit Text Light ขนาดตัวอักษร ๑๑ พร้อมทั้งประเมินผลงานนวัตกรรมตามแบบประเมิน (Check list) ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เอกสารแนบตามภาคผนวกของคู่มือ) ในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word และ PDF และมีการส่งรายงานผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านทางระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ประเด็นที่ ๑ การวิเคราะห์ปัญหา

๑. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

.....

.....

.....

.....

ประเด็นที่ ๒ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการนำไปปฏิบัติ/โอกาสในการพัฒนา

๒. อธิบายแนวคิด/นวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา หรือโอกาสในการพัฒนาจากปัญหา

.....

.....

.....

.....

๓. แสดงและอธิบายถึงขั้นตอน/กระบวนการหลังปรับปรุงหรือพัฒนา ว่าเป็นอย่างไร รวมถึงอธิบายวิธีการนำไปปฏิบัติว่ามีกระบวนการหรือขั้นตอนอย่างไร มีกลุ่มหรือส่วนราชการใดเข้ามาเกี่ยวข้องในขั้นตอนใดบ้าง

.....

.....

.....

.....

ประเด็นที่ ๓ ผลผลิต ผลลัพธ์

๔. ผลผลิตและผลลัพธ์ที่สำคัญจากการดำเนินการพัฒนานวัตกรรมคืออะไร อธิบายให้ชัดเจนในเชิงสถิติเชิงคุณภาพ

.....

.....

.....

.....

๕. ประโยชน์ที่เกิดขึ้นต่องานพัฒนาชุมชน/องค์กร มีอะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

**ประเด็นที่ ๔ หลักฐานเชิงประจักษ์** (แบบหลักฐานเชิงประจักษ์ที่เกี่ยวข้องใน ภาคผนวก ไม่จำกัดจำนวนหน้า)

.....

.....

.....

**หมายเหตุ :** ส่งรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พร้อมเอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์  
ทางระบบรายงานผลการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗

**\*\*\*ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗**

ผู้ดูแลโครงการฯ นางสาวอณูภา จิณห์วารา

ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

เบอร์โทร ๐๒-๔๑๔-๖๒๕๑ , ๐๙-๖๒๕๖-๑๖๖๑

สังกัด ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

Email : Anupa.jinvara@gmail.com



QR CODE

ระบบรายงานผลการขับเคลื่อน  
โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐  
ประจำปี ๒๕๖๗



QR CODE

กลุ่ม LINE  
โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐  
ประจำปี ๒๕๖๗

# ภาคผนวก ก

Check list ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

## Check list ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อผลงานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ \*

ชื่อผลงาน (ภาษาไทย)\*

ชื่อผลงาน (ภาษาอังกฤษ) ถ้ามี

ชื่อหน่วยงาน\*

ประเภทของนวัตกรรม (เลือกได้เพียงหนึ่งข้อ) \*

นวัตกรรมบริการ (services innovation) เป็นการปรับปรุงบริการหรือการสร้างบริการใหม่ เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ เป็นต้น

- นวัตกรรมการส่งมอบบริการ (services delivery innovation)
- นวัตกรรมการบริหาร/องค์กร (administrative or organizational)
- นวัตกรรมทางความคิด (conceptual innovation )
- นวัตกรรมเชิงนโยบาย (policy innovation)
- นวัตกรรมเชิงระบบ (systemic innovation)
- อื่น ๆ .....

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๖ ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม \*

๑.๑ กระบวนการพัฒนานวัตกรรมโดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการพัฒนานวัตกรรมให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการในพื้นที่หรือองค์กรอย่างแท้จริง โดยมีกระบวนการที่ทำให้ทราบถึงปัญหาจนเป็นที่มาของการพัฒนางาน เช่น การจัดเวที กิจกรรมที่สะท้อนการมีส่วนร่วมคิด หรือวิเคราะห์สถานการณ์ที่จะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมฯ (๓ คะแนน)

- มีการจัดเวที กิจกรรมที่สะท้อนการมีส่วนร่วมคิด
- มีการวิเคราะห์สถานการณ์ที่จะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมฯ
- อื่น ๆ .....

๑.๒ เป็นผลงาน วิธีการ หรือกระบวนการใหม่ ที่ไม่เคยมีมาก่อน หรือ เป็นผลงาน วิธีการ กระบวนการที่มีอยู่แล้วแต่นำมาปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอด (๓ คะแนน)

- ใหม่ระดับประเทศ (ยังไม่เคยมีกระบวนการหรือบริการแบบนี้ในประเทศ)
- ใหม่ระดับองค์กร (ยังไม่เคยมีใครทำกระบวนการหรือบริการแบบนี้ในประเทศ)
- ผลงาน/กระบวนการหรือบริการ ที่มีอยู่แล้วแต่ปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอด
- อื่น ๆ .....

## เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔ ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม \*

๒.๑ มีการสื่อสาร ส่งต่อนวัตกรรมไปยังประชาชนหรือบุคลากรที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ (๑ คะแนน)

- มีการสื่อสาร ส่งต่อนวัตกรรมไปยังประชาชน
- มีการสื่อสาร ส่งต่อนวัตกรรมไปยังบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- อื่น ๆ .....

๒.๒ ผลสัมฤทธิ์ความสำเร็จของผลงานนวัตกรรม เป็นนวัตกรรมที่ใช้ในการทำงานหรือให้บริการประชาชนหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้จริง (๑ คะแนน)

- เป็นนวัตกรรมที่ใช้ในการทำงาน
- เป็นนวัตกรรมที่ให้บริการประชาชน
- เป็นนวัตกรรมที่ใช้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
- อื่น ๆ .....

๒.๓ ผลตอบรับจากการใช้งานจริงกับภาคประชาชน และบุคลากรขององค์กร (๑ คะแนน)

- น้อย
- ปานกลาง
- ดี
- ดีมาก
- ดีเยี่ยม
- อื่น ๆ .....

๒.๔ มีแนวทางในการปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอดในอนาคต (Roadmap) มีความยั่งยืน ชัดเจน และเป็นไปได้ (๑ คะแนน)

- มี
- ไม่มี
- อื่น ๆ .....

# ภาคผนวก ข

คณะผู้จัดทำ

## คณะผู้จัดทำ

นายชัยวัฒน์	คำศรีสวัสดิ์	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน
นางสาวศนิษา	เหล่าชัย	ผู้อำนวยการกลุ่มงานประสานแผนและยุทธศาสตร์
นายสมชาย	สุเทศ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานเผยแพร่และใช้ประโยชน์ข้อมูล
นางสาวประภาพรพรณ	วุ่นสุข	ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
นางสาวปภาวรินทร์	ปานนี้	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศชุมชน หัวหน้าฝ่ายอำนวยความสะดวก
นางสาวกัญธิษา	ปีสवास	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ
นายจุฬิพัฒน์	อ่อนน้อม	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ
นางสาวอัจฉรีย์	มานะกิจ	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ
นายอิศเรศ	มนต์ทิพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
นางสาววรมณี	ปทุมชัย	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
นางสาวคินี	ชีวะชวัล	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ
นางสาวอัญญา	จิณห์วารา	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ
ว่าที่ ร.ต.ศรายุทธ	พิฑูรสกุล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ)
นายธนัชพร	หันทะยุง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ)
นายนนทนนท์	คมกริส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ)
นายพุมิพงศ์	สุรบัณฑิตวงศ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (พนักงานราชการ)

\*\*\*\*\*

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕ ถนนแจ้งวัฒนะ  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐



**ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน  
กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย**

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 5 ถนนแจ้งวัฒนะ  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210



**กำหนดการ**

**การประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗**  
**วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.**  
**ผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference) และทีวี พช.**

เวลา ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.

ทดสอบระบบ

เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.

เปิดการประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ

เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๑.๓๐ น.

ชี้แจงหลักเกณฑ์การคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด  
ที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น  
ภายใต้โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๗  
ประกอบด้วย ๕ ด้าน ได้แก่

- ๑) ด้านการพัฒนามนุษยชาติ (Digital Literacy)
- ๒) ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน
- ๓) ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๔) ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล
- ๕) ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

เวลา ๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.

ถาม – ตอบ

.....