

คู่มือ

การขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล 4.0 ประจำปี 2566

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน



คำนำ

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ประกอบด้วย ๘ ประเด็นหลัก และแบ่งเป็น ๒๔ ประเด็นย่อย ซึ่งในประเด็นหลัก หัวข้อที่ ๔ คือ “ภาครัฐมีความทันสมัย ทนการเปลี่ยนแปลงและมีขีดสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพมีความคุ้มค่าเทียบได้กับมาตรฐานสากล สามารถรองรับกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนมากขึ้น และทนการเปลี่ยนแปลงในอนาคต” ทั้งนี้ หากเราสามารถนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่มีความก้าวหน้ามาประยุกต์ใช้กับระบบการบริหารจัดการภาครัฐได้อย่างเหมาะสม ก็จะเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมหากาล ต่อวิธีการปฏิบัติราชการ การให้บริการแก่ประชาชน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชน และภาคการผลิตต่าง ๆ การบูรณาการข้อมูลข่าวสารระหว่างส่วนงานภาครัฐด้วยกัน รวมทั้งการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเหล่านั้นด้วย หรือแม้แต่การทำให้เกิดการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ การดำเนินงานทุกชั้นตอนของกระบวนการยุติธรรมเกิดความชัดเจน นำไปสู่การตัดสินใจที่เป็นธรรมไม่ล่าช้า มีมาตรฐานอันเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

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

กรมการพัฒนาชุมชน โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงดำเนินกิจกรรมตาม โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้สำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัดมีการพัฒนาการบริหารจัดการ และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมี ประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติงาน และบริการประชาชน ตลอดจนทำให้เป็นการเชิญเกียรติหน่วยงานใน การขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความโดดเด่นเป็นต้นแบบได้ ทั้งนี้ได้จัดทำคู่มือการขับเคลื่อน โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการโดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์โครงการต่อไป

ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

มกราคม ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
ส่วนที่ ๑ การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	
๑.๑ หลักการและเหตุผล	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
๑.๓ ขอบเขตดำเนินการ	๑
๑.๔ ขั้นตอนดำเนินงาน	๑
๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ	๒
๑.๖ มาตรการจูงใจ	๒
๑.๗ ปฏิทินการขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	๒ - ๔
๑.๘ การติดตาม การรายงาน และการประเมินผล	๔
๑.๙ การกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงาน	๔
ส่วนที่ ๒ กรอบประเมินผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	
เกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ จำแนกเป็น ๕ ด้าน	
ด้านที่ ๑ ด้านการพัฒนาบุคลากร (Digital Literacy)	๕
ด้านที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน	๑๐
ด้านที่ ๓ ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๔
ด้านที่ ๔ ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล	๑๘
ด้านที่ ๕ ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๒
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก Check list ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๗
ภาคผนวก ข คณะผู้จัดทำ	๓๐

ส่วนที่ ๑
การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐
ประจำปี ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑

การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

๑.๑ หลักการและเหตุผล

นโยบายรัฐบาล Thailand ๔.๐ เป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทักษะมนุษย์ และทรัพยากรอื่นๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ซึ่งระบบราชการและการบริหารงานภาครัฐต้องปรับตัวเพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน รวมไปถึงการพัฒนาภาครัฐให้มีความทันสมัย มีบุคลากรที่เป็นคนดีและมีความสามารถ นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของภาครัฐ เพื่อตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าว ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงกำหนดวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนองค์การด้านการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยพัฒนารูปแบบและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการพัฒนาชุมชนในรูปแบบดิจิทัล มุ่งสู่การยกระดับประสิทธิภาพขององค์กรสู่องค์กรดิจิทัล ๔.๐

ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุนให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด เกิดการพัฒนาความรู้ ทักษะการบริหารจัดการข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร ตลอดจนสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ การขับเคลื่อนงานต่อยอดสู่หน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน อีกทั้งเชิญเครือข่ายหน่วยงานในการขับเคลื่อนงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความโดดเด่นเป็นต้นแบบได้ ให้แก่สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑.๒.๑ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน ให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด มีการพัฒนาการบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง

๑.๒.๒ เพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น

๑.๒.๓ เพื่อเชิญเครือข่ายสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น

๑.๓ ขอบเขตการดำเนินงาน

คัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น จาก ๗๖ จังหวัด เกณฑ์การพิจารณาจำแนกเป็น ๕ ด้าน ประกอบด้วย

๑.๓.๑ ด้านการพัฒนาบุคลากร (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) จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ

๓) ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ

๑.๔.๒ การดำเนินงาน

๑) สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดดำเนินการพัฒนางานตามแนวทางที่กำหนด

๒) คณะทำงานพิจารณาคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงาน

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น และผลงานระดับดี

๓) ประกาศผลการคัดเลือกให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ

๑.๔.๓ สรุปผลการดำเนินงาน

๑) สรุปผลการดำเนินโครงการให้ผู้บริหารทราบ

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

๑.๕ ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการในไตรมาสที่ ๑ - ๔ (เดือนธันวาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖)

๑.๖ มาตรการจูงใจ

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมการพัฒนาชุมชน ได้กำหนดมาตรการจูงใจสำหรับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น และผลงานระดับดี ดังนี้

๑.๖.๑ รางวัลชนะเลิศการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น 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 ๒๕๖๖

ระยะเวลา	กิจกรรม	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
ธันวาคม ๒๕๖๕ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	กำหนดกรอบแนวทางขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	๑. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อคัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดีเด่น ๒. จัดทำเกณฑ์การคัดเลือกและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ ๓. จัดทำคู่มือการขับเคลื่อนโครงการ	ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	สร้างความรู้ ความเข้าใจ ทั้งองค์กร	๑. จัดส่งคู่มือการขับเคลื่อนโครงการให้กับ สพจ. ดำเนินการ ๒. ชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนโครงการให้สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดทราบ	ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

ระยะเวลา	กิจกรรม	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
กุมภาพันธ์ – กรกฎาคม ๒๕๖๖	สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัด ดำเนินการ ขับเคลื่อนกิจกรรม	๑. สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ดำเนินการพัฒนางานตามแนวทาง ที่กำหนด ๒. ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานผล ความก้าวหน้าของโครงการ	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด
สิงหาคม ๒๕๖๖	พิจารณาผลการ ขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	คณะทำงานโครงการ ดำเนินการ คัดเลือกสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศดีเด่น และผลงานระดับดี จำนวน ๑๓ รางวัล หมายเหตุ – ผลรวมคะแนน ๕ ด้าน มากที่สุด ได้รางวัลชนะเลิศ ๑ รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ จำนวน ๑ รางวัล รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ จำนวน ๑ รางวัล และรางวัลชมเชย จำนวน ๑๐ รางวัล	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนา ชุมชน
สิงหาคม – กันยายน ๒๕๖๕	ประกาศผล การขับเคลื่อนโครงการ พัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖	๑. แจ้งผลการคัดเลือกให้ สพจ. ทราบ ๒. ประกาศผลทางเว็บไซต์กรมฯ www.cdd.go.th	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนา ชุมชน
กันยายน ๒๕๖๖	มอบรางวัลแก่ สพจ. ที่มีผลการดำเนินงาน ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศดีเด่น และ ระดับดี	จัดกิจกรรมเชิดชูเกียรติเพื่อมอบโล่ รางวัล และเงินรางวัล รวมทั้งสิ้น ๓ รางวัล ในงาน CD DAY ให้แก่ สพจ. ที่มีผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศดีเด่น ประกอบด้วย รางวัล ชนะเลิศ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับโล่รางวัล และเงินรางวัล จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ ๑ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับโล่รางวัลและเงินรางวัล จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) รางวัล รองชนะเลิศ อันดับ ๒ จำนวน ๑ รางวัล ได้รับโล่รางวัลและ เงินรางวัล จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) และ จัดส่งประกาศนียบัตรพร้อมกรอบรางวัล ชมเชยแก่ สพจ. ที่ได้รับรางวัลระดับดี จำนวน ๑๐ รางวัล	ศูนย์สารสนเทศ เพื่อการพัฒนา ชุมชน

๑.๘ ระบบติดตาม การรายงาน และการประเมินผล

๑.๘.๑ การติดตามโดยเจ้าหน้าที่ของศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

๑.๘.๒ การติดตามจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด จากการบินที่ข้อมูลไว้ในระบบของกรมการพัฒนาชุมชน

๑.๙ การกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงาน

ระยะเวลาสิ้นสุดการดำเนินงานโครงการฯ ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๒

กรอบการประเมินผลการดำเนินงาน
: การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐
ประจำปี ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๒

กรอบการประเมินผลการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมการพัฒนาชุมชน โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กำหนดกรอบการคัดเลือกกิจกรรมขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ด้าน ดังนี้

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

เกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖ จำแนกเป็น ๕ ด้าน รายละเอียดดังต่อไปนี้

ด้านที่ ๑ ด้านการพัฒนาบุคลากร (Digital Literacy)

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. มีการสร้างความรู้ ความเข้าใจการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ให้กับบุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง (Big Data Literacy)	๕
๒. การเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕
๓. สร้างความรู้ ความเข้าใจ โปรแกรมระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOG)	๕
๔. สร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการบริหารจัดการเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน และการใช้งานโปรแกรมจัดเก็บ บันทึก และประมวลผล ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.๒ค)	๕
รวมคะแนน	๒๐

ข้อ ๑. การสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

กรมการพัฒนาชุมชน ยกระดับการขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัลและบริการดิจิทัลอย่างครอบคลุมและเชื่อมโยงบูรณาการด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data กรมการพัฒนาชุมชนในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของกรมการพัฒนาชุมชน ทั้ง ๒๕ ฐานข้อมูล มาทำการวิเคราะห์ บูรณาการเชื่อมโยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน งบประมาณ คน/ภาคี จึงจำเป็นต้องมีการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับบุคลากรของกรมการพัฒนาชุมชนทุกระดับ ให้เห็นถึงประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล click ชุมชน ในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน การติดตามการตัดสินใจ การสืบค้น เผยแพร่ ใช้ประโยชน์ และผลิตบริการดิจิทัลที่ประชาชนเข้าถึงได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และใช้ข้อมูลในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน/ชุมชน

คู่มือการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
มีการสร้างความรู้ ความเข้าใจการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ให้กับบุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง (Big Data Literacy)	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๕ จังหวัดมีการสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชนและแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ให้กับบุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง (Big Data Literacy) เช่น การฝึกอบรม, การประชุม, การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้, แนวทาง/คู่มือการใช้ประโยชน์ฯ, สื่ออินโฟกราฟิก, สื่ออื่นๆ เป็นต้น ส่งรายงานผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์ (<http://cddata.cdd.go.th/apps/bigdata/reportbig.html>) (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖)

ข้อ ๒. การเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมการพัฒนาชุมชน ได้พัฒนาและให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับสมรรถนะบุคลากรในการปฏิบัติงานและเสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กรให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล อีกทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบันมีการพัฒนาไปในรูปแบบใหม่ ๆ เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องมีการสื่อสารไปยังบุคลากรทุกระดับ สร้างภูมิความรู้และปลูกฝังจริยธรรมในการรับรู้และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศ ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้องค์กรมีความมั่นคงปลอดภัยที่สูงขึ้น เพื่อให้รู้เท่าทันสถานการณ์ และสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ได้ถูกต้อง เหมาะสม ปลอดภัย ตามมาตรฐานและแนวทางการกำหนดความรู้ ความสามารถ ทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัลประกอบด้วยพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ มุ่งหมายเพื่อสร้างศักยภาพในการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยการสร้างความตระหนักและความรู้ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ รวมถึงกรมการพัฒนาชุมชน มีบทบาท ภารกิจ และการดำเนินกิจกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งถือเป็นกิจกรรมในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
การเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๕

จังหวัดมีการเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ให้ความรู้เกี่ยวกับการเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, คู่มือการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, ติดตามงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ, คลิปปิดีโอเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, สื่ออินโฟกราฟิกในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย, สื่อเสริมสร้างความตระหนักในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ เป็นต้น สรุปและรายงานผลการดำเนินงานพร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์ URL : <https://gnportal.cdd.go.th> ครั้งที่ ๑ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และ ครั้งที่ ๒ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ไม่ดำเนินการ	๐
ดำเนินการ	๕

ข้อ ๓. สร้างความรู้ ความเข้าใจ โปรแกรมระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC)

โปรแกรมระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) คือ ระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศแบบบูรณาการ โดยจังหวัดสามารถจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่เพิ่มในระบบได้ตามความต้องการเพื่อวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากข้อมูล ในการตอบสนองประเด็นการพัฒนาตามแผนปฏิบัติการของกรมการพัฒนาชุมชน และแผนพัฒนาจังหวัด สามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนและพัฒนาได้ทุกระดับ ตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน/ชุมชน ระดับตำบล ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และระดับกรมฯ

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนระดับจังหวัดจัดประชุมอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) โดยใช้คู่มือการใช้งานระบบ	๑
เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนระดับจังหวัดดำเนินการประเมินความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC)	๒
เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนระดับจังหวัดมีการสมัครรหัสผู้ใช้งานในระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC)	๓
เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนระดับจังหวัดมีการจัดทำรายงานข้อมูลจากระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC)	๔
เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนระดับจังหวัดมีการนำเสนอรายงานข้อมูลจากระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) อย่างน้อย ๒ ช่องทาง	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

- เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๑** จังหวัดดำเนินการจัดประชุมอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) โดยคู่มือการใช้งานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์และเผยแพร่ ส่งหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านช่องทางกลุ่ม Line ระบบสารสนเทศชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน (ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖)
- เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๒** จังหวัดดำเนินการประเมินความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) โดยผ่านแบบประเมิน Google Forms ที่ทางกรมกำหนด (ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖)
- เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๓** จังหวัดดำเนินการสมัครรหัสผู้ใช้งานในระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) ผ่านทางเว็บไซต์
<https://pdoc.cdd.go.th/accounts/login?ReturnUrl=%2F>
(ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖)
- เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔** จังหวัดดำเนินการจัดทำรายงานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจในระดับจังหวัดในระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) ผ่านเว็บไซต์
<https://pdoc.cdd.go.th/accounts/login?ReturnUrl=%2F>
(ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖)
- เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๕** จังหวัดดำเนินการนำเสนอและเผยแพร่รายงานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจในระดับจังหวัดในระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสารสนเทศระดับจังหวัด (PDOC) อย่างน้อย จำนวน ๒ ช่องทาง เช่น นำเสนอในที่ประชุม บนเว็บไซต์จังหวัด หรือผ่านสื่อสังคมออนไลน์ต่างๆ เป็นต้น ส่งหลักฐานเชิงประจักษ์ ผ่านช่องทาง กลุ่ม Line ระบบสารสนเทศชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน (ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖)

คู่มือการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

ข้อ ๔. สร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน และการใช้งานโปรแกรมจัดเก็บ บันทึก และประมวลผล ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.๒ค)

ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) คือ ข้อมูลในระดับครัวเรือนที่แสดงถึงสภาพความจำเป็นพื้นฐานระดับครัวเรือนที่แสดงให้เห็นถึงคุณภาพชีวิตของคนในครัวเรือน เพื่อให้ทราบว่าคนควรจะมีคุณภาพชีวิตในแต่ละเรื่องอย่างไรในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ๆ สำหรับข้อมูล กชช. ๒ค คือข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้านที่แสดงถึงระดับการพัฒนาเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่าง ๆ ของหมู่บ้านในเขตชนบท สำหรับช่วงเวลาในการจัดเก็บข้อมูล จปฐ. จัดเก็บทุกปี และข้อมูล กชช.๒ค จัดเก็บทุก ๒ ปี โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดดำเนินการโครงการบริหารจัดการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และข้อมูลพื้นฐานระดับจังหวัด (กชช.๒ค) สำหรับใช้ในการตรวจสอบ วิเคราะห์และใช้เป็นเป้าหมายในการวางแผนแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งการสร้างความรู้ความเข้าใจสำหรับอาสาสมัครจัดเก็บข้อมูล จปฐ. ให้สามารถจัดเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน และมีคุณภาพ จึงเป็นกลไกที่สำคัญยิ่งต่อการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
มีการสร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน และการใช้โปรแกรมจัดเก็บ บันทึกและประมวลผล ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ แก่เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนทุกระดับ	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๕ จังหวัดเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการแนวทางการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน ระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖ (ดำเนินการภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ โดยส่วนกลาง) และจังหวัดมีการสร้างความรู้ ความเข้าใจแนวทางการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน และการใช้โปรแกรมจัดเก็บบันทึก และประมวลผลปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก่เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชนทุกระดับและ ส่งรายงานผลการดำเนินการ พร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์ (<https://rdic.cdd.go.th>)

ด้านที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน

เกณฑ์การคัดเลือก	ค่าคะแนน
๑. การบริหารการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ๑.๑ ผลการจัดเก็บข้อมูล จปฐ. ๑.๒ ระยะเวลาส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ.	๑๐ ๕
๒. การบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง ๒.๑ ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง ๒.๒ ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง	๕ ๕
รวมคะแนน	๒๕

ข้อ ๑. การบริหารการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)

คณะกรรมการพัฒนาชนบทแห่งชาติ (กชช.) มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๓๒ มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย โดยกรมการพัฒนาชุมชน จัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี ๒๕๓๓ เป็นต้นไป นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรียังมีมติ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๓๖ ให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชนบทใช้ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.๒ค) และข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ในการกำหนดนโยบาย และแนวทางปฏิบัติงานพัฒนาชนบท วางแผนพัฒนา อนุมัติโครงการ และการติดตามการปฏิบัติงานโครงการการพัฒนาชนบท

เกณฑ์การให้คะแนน

๑.๑ ผลการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
มีจำนวนครัวเรือนที่จัดเก็บข้อมูลฯ น้อยกว่า ๕๕ % ของจำนวนเป้าหมายที่กรม ฯ กำหนด และมีระดับความเชื่อมั่นในคุณภาพข้อมูล จปฐ. ระดับจังหวัด เฉลี่ย มากกว่าร้อยละ ๙๐ หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขค่าคะแนนที่ ๔	๒
มีจำนวนครัวเรือนที่จัดเก็บข้อมูลฯ ตั้งแต่ ๕๕ % - ๙๗ % ของจำนวนเป้าหมายที่กรม ฯ กำหนด และมีระดับความเชื่อมั่นในคุณภาพข้อมูล จปฐ. ระดับจังหวัด เฉลี่ย มากกว่าร้อยละ ๙๐ หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขค่าคะแนนที่ ๖	๔
มีจำนวนครัวเรือนที่จัดเก็บข้อมูลฯ ตั้งแต่ ๙๗.๐๑ % - ๙๙ % ของจำนวนเป้าหมายที่กรม ฯ กำหนด และมีระดับความเชื่อมั่นในคุณภาพข้อมูล จปฐ. ระดับจังหวัด เฉลี่ย มากกว่าร้อยละ ๙๐ หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขค่าคะแนนที่ ๘	๖
มีจำนวนครัวเรือนที่จัดเก็บข้อมูลฯ ตั้งแต่ ๙๙.๐๑ % - ๑๐๐ % ของจำนวนเป้าหมายที่กรม ฯ กำหนด และมีระดับความเชื่อมั่นในคุณภาพข้อมูล จปฐ.ระดับจังหวัด เฉลี่ย มากกว่าร้อยละ ๙๕ หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขค่าคะแนนที่ ๑๐	๘
มีจำนวนครัวเรือนที่จัดเก็บข้อมูลฯ มากกว่า ๑๐๐ % ของจำนวนเป้าหมายที่กรม ฯ กำหนด และมีระดับความเชื่อมั่นในคุณภาพข้อมูล จปฐ. ระดับจังหวัด เฉลี่ย มากกว่าร้อยละ ๙๕	๑๐

๑.๒ ระยะเวลาส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ.

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูลฯ ระดับจังหวัด หลังวันที่กรม ฯ กำหนดเกินกว่า ๕ วันทำการ	๑
ส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูลฯ ระดับจังหวัด หลังวันที่กรม ฯ กำหนดไม่เกิน ๕ วันทำการ	๒
ส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูลฯ ระดับจังหวัด หลังวันที่กรม ฯ กำหนดไม่เกิน ๓ วันทำการ	๓
ส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูลฯ ระดับจังหวัด ภายในวันที่กรม ฯ กำหนด	๔
ส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูลฯ ระดับจังหวัด ก่อนกำหนด	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

ข้อ ๑.๑ ผลการจัดเก็บข้อมูล หมายถึง จำนวนครัวเรือน/หมู่บ้านที่จังหวัดจัดเก็บและบันทึกข้อมูล จปฐ. เทียบกับจำนวนครัวเรือนเป้าหมาย ปี ๒๕๖๖

ระดับความเชื่อมั่นคุณภาพข้อมูล หมายถึง ระดับความเชื่อมั่นคุณภาพข้อมูล จปฐ. ที่ผ่านการจัดเวทีนำเสนอผลการจัดเก็บและรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๖

ข้อ ๑.๒ ระยะเวลาส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูล หมายถึง การส่งคำรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๖ ระดับจังหวัด ให้กรมการพัฒนาชุมชน ตามกำหนดในหนังสือสั่งการ โดยยึดวันที่กรมการพัฒนาชุมชนลงรับและต้องมีทั้งหนังสือนำส่งและคำรับรองคุณภาพข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๖ ระดับจังหวัดครบถ้วน

ข้อ ๒. การบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

ข้อ ๒.๑ ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของจำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน	๑
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ร้อยละ ๗๐-๘๐ ของจำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน	๒
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน มากกว่าร้อยละ ๘๐-๙๐ ของจำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน	๓
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน มากกว่าร้อยละ ๙๐-๙๙ ของจำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน	๔
จังหวัดมีการบันทึกและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน มากกว่าร้อยละ ๙๙ ของจำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน	๕

ข้อ ๒.๒ ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
จังหวัดไม่มีการปรับปรุงและบันทึกฐานข้อมูล	๐
จังหวัดมีการปรับปรุงและบันทึกฐานข้อมูล หลังระยะเวลาที่กรมฯ กำหนด	๓
จังหวัดมีการปรับปรุงและบันทึกฐานข้อมูล ตามระยะเวลาที่กรมฯ กำหนด	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

ข้อ ๒.๑ ผลการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลางและปรับปรุงฐานข้อมูล หมายถึง จำนวนฐานข้อมูล ๑๒ ฐาน ในระบบศูนย์ข้อมูลกลาง ดังนี้

๑. ผู้นำชุมชน หมายถึง การบันทึกผลการดำเนินงานของผู้นำประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ตำแหน่ง ในปัจจุบันและความสามารถพิเศษ
๒. องค์กรชุมชนและเครือข่ายองค์กรชุมชน หมายถึง การบันทึกประเภทขององค์กรชุมชน จำนวน คณะกรรมการ จำนวนสมาชิก กิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กรชุมชน
๓. การประเมินความสามารถผู้นำ อช. หมายถึง การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้นำอาสาพัฒนาชุมชน ตามกิจกรรมสำคัญที่กรมกำหนด
๔. การจัดทำแผนตำบล หมายถึง การบันทึกข้อมูลการเชื่อมโยงและประสานแผนชุมชนระดับตำบล กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามโครงการบูรณาการแผนชุมชนระดับตำบล
๕. การประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง หมายถึง การบันทึกผลการประเมินความ "อยู่เย็น เป็นสุข" หรือ ความสุขมวลรวมของหมู่บ้าน ชุมชน (Gross Village happiness : GVH) และการบันทึกผล ประท้วงความสุขของหมู่บ้าน
๖. คริวเรือนสัมมาชีพ การบันทึกผลการดำเนินงานครัวเรือนเป้าหมายที่ต้องการฝึกอาชีพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น ที่แสดงความประสงค์ต้องการเข้ารับการฝึกอาชีพตามแบบสำรวจความต้องการ ฝึกอาชีพของคนในชุมชน
๗. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (SE) การบันทึกผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานของบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจังหวัด และ คณะกรรมการประสานและขับเคลื่อนนโยบายสถานพลังประชารัฐประจำจังหวัด
๘. กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต ที่ดำเนินการตามแนวทางของกรม การพัฒนาชุมชน โดยเป็นการรวมตัวกันของประชาชนในการช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ในด้านเงินทุนการประหยัดทรัพย์ แล้วนำมาสะสมรวมกันที่ละเล็กละน้อยอย่างสม่ำเสมอเพื่อใช้เป็น ทุนสำหรับสมาชิกที่มีความจำเป็น/เดือดร้อน กู้ยืมไปใช้ในการลงทุน/พัฒนาอาชีพ หรือเพื่อสวัสดิการ ของครอบครัว

๙. **โครงการแก้ไขปัญหาความยากจน (กข.คจ.)** หมายถึง หมู่บ้านที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๓๖ และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๔๐ ให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาความยากจน (กข.คจ.) โดยมอบให้กรมการพัฒนาชุมชนเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

๑๐. ศูนย์จัดการกองทุนชุมชน หมายถึง ผลการบันทึกผลการดำเนินงานของศูนย์จัดการกองทุนชุมชน การบริหารจัดการหนี้ไปสู่อะไร ๑ ครัวเรือน ๑ สัญญา

๑๑. กองทุนแม่ของแผ่นดิน การบันทึกผลการดำเนินงานของกองทุนแม่ของแผ่นดิน ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลพื้นฐาน และการประเมินสถานะเพื่อการพัฒนากองทุน ๔ ด้าน ๑๙ ตัวชี้วัด

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

ข้อ ๒.๒ ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง หมายถึง ระยะเวลาการบันทึกข้อมูลศูนย์ข้อมูลกลาง ปี ๒๕๖๖ ตามระยะเวลาที่กรมฯ กำหนด

ด้านที่ ๓ ด้านการบริหารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การคัดเลือก	ค่าคะแนน
ระดับความสำเร็จของการพัฒนาการให้บริการและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
๑. ทบทวนกระบวนการและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๒. จัดทำและปรับปรุงข้อมูลทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๓. สร้างความมั่นคงปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕
๔. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๕. สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน	๕
รวมคะแนน	๒๕

ระดับความสำเร็จของการพัฒนาการให้บริการและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมการพัฒนาชุมชน ได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากล มาช่วยเสริมศักยภาพในการวางแผนการดำเนินงาน การบริหารจัดการและการตัดสินใจให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผลโดยรวม ด้วยการออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้อยู่ในสถานะที่มีความเสถียรภาพ โดยการเช่าวงจรรีสต์สัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 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 เพื่ออำนวยความสะดวกในการประชุมระหว่างหน่วยงาน ส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคแบบเห็นภาพและฟังเสียงของผู้เข้าร่วมประชุมโต้ตอบกันไปมาระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมการพัฒนาชุมชน จำเป็นต้องจัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Antivirus) สำหรับรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย เพื่อป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายไม่ได้รับความเสียหายและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. ทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๒. จัดทำและปรับปรุงข้อมูลทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๓. สร้างความมั่นคงปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	๕
๔. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕
๕. สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน	๕

ข้อ ๑. ข้อทบทวนกระบวนการงานและมีกลไกการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้คะแนน

๑. หลักฐานการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น คำสั่งมอบหมายการทำงานในหน้าที่, หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการ, ข้อตกลงปฏิบัติราชการ เป็นต้น

๒. มีการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบงานในแผนการดำเนินงานของหน่วยงาน ประจำปี ๒๕๖๖ ประกอบด้วย

๒.๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Internet)

๒.๒ ด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Antivirus)

๒.๓ ด้านการให้บริการ (Conference, WebEx, Website)

๓. รายงานผลการทบทวนกระบวนการงานในหน้าที่ความรับผิดชอบ เช่น รายงานการประชุม, ภาพประกอบการประชุม เป็นต้น

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ดำเนินการ ๑ ข้อ	๑
ดำเนินการ ๒ ข้อ	๓
ดำเนินการ ๓ ข้อ	๕

ข้อ ๒. จัดทำและปรับปรุงข้อมูลทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เกณฑ์การให้คะแนน

๑. จัดทำทะเบียนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

๒. จัดทำบัญชีผู้ใช้งานระบบตรวจสอบสิทธิ์ผู้เข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ต

๓. พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ของหน่วยงานให้เป็นปัจจุบันตามเทมเพลตของเว็บไซต์ที่กรมการพัฒนาชุมชนให้บริการ ดังนี้

๓.๑ ส่วนข้อมูลพื้นฐานของเว็บไซต์ ประกอบด้วย โลโก้กรมการพัฒนาชุมชน, วิสัยทัศน์, ภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบ, ผู้บริหารหน่วยงาน, โครงสร้างหน่วยงาน, หน่วยงานในสังกัด, ลิงก์ต่าง ๆ เป็นต้น

๓.๒ บริการประชาชน ได้แก่ ระบบบริการข้อมูลต่าง ๆ

๓.๓ ติดต่อสอบถาม ได้แก่ ที่อยู่, หมายเลขโทรศัพท์, อีเมล เป็นต้น

๓.๔ ส่วนกลางและส่วนล่างของเว็บไซต์ ได้แก่ ข่าวสารต่าง ๆ, การจัดซื้อจัดจ้าง, คู่มือ/เอกสารต่าง ๆ, แบนเนอร์ เป็นต้น

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ดำเนินการ ๑ ข้อ	๑
ดำเนินการ ๒ ข้อ	๓
ดำเนินการ ๓ ข้อ	๕

ข้อ ๓. สร้างความมั่นคงปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน

จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่ได้รับการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ตามแนวทางที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนด

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
น้อยกว่าร้อยละ ๘๕	๑
ร้อยละ ๘๕ - ๙๐	๒
มากกว่าร้อยละ ๙๐ - ๙๕	๓
มากกว่าร้อยละ ๙๕ - ๙๙	๔
มากกว่าร้อยละ ๙๙	๕

ข้อ ๔. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เกณฑ์การให้คะแนน

๑. อัปเดตข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมบนเว็บไซต์ของหน่วยงานให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ ไม่น้อยกว่า ๑๐ รายการต่อเดือน

๒. จำนวนครั้งของการเข้าร่วมประชุมด้วยระบบประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Conference) ก่อนเวลาเริ่มการประชุมตามที่กรมการพัฒนาชุมชนกำหนดในแต่ละครั้ง

๓. จัดประชุมด้วยระบบประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้งต่อเดือน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ดำเนินการ ๑ ข้อ	๑
ดำเนินการ ๒ ข้อ	๓
ดำเนินการ ๓ ข้อ	๕

ข้อ ๕. สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน

เกณฑ์การให้คะแนน

สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข และข้อเสนอแนะ ตามเกณฑ์การให้คะแนนข้อ ๑ - ๕ พร้อมแนบไฟล์เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์ URL : <https://gnportal.cdd.go.th> เป็นประจำทุกเดือน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ไม่ดำเนินการ	๐
ดำเนินการ	๕

ด้านที่ ๔ ด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการพัฒนาชุมชน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
๑. การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ๑.๑ การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ๑.๒ ระยะเวลาส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วิดีโอ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	๕
๒. ระดับความสำเร็จของการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๑๐
รวมคะแนน	๒๐

ข้อ ๑. การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

๑.๑ การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และ ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช.๒ค) เพื่อให้ทราบคุณภาพชีวิตของประชาชนและทราบผลการพัฒนาของหมู่บ้าน ชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อนำไปสู่การจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้านและตำบล

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
เอกสารถอดบทเรียนมีองค์ประกอบไม่ครบถ้วนตามที่กรมฯ กำหนด และ/หรือ เผยแพร่วีดิทัศน์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์เพียง ๑ ช่องทาง	๑
เอกสารถอดบทเรียนมีองค์ประกอบครบถ้วนตามที่กรมฯ กำหนด และเผยแพร่วีดิทัศน์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์อย่างน้อย ๒ ช่องทาง	๓
เอกสารถอดบทเรียนมีองค์ประกอบครบถ้วนตามที่กรมฯ กำหนด และมีการเพิ่มเติมเนื้อหาที่มีความสำคัญความแตกต่างและความโดดเด่นของชุมชน และเผยแพร่วีดิทัศน์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์อย่างน้อย ๒ ช่องทาง	๕

๑.๒ ระยะเวลาส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ หลังวันที่กรมฯ กำหนด	๑
ส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ภายในวันที่กรมฯ กำหนด	๓
ส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบฯ ก่อนวันที่กรมฯ กำหนด	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

- ข้อ ๑.๑** องค์ประกอบของการจัดทำเอกสารถอดบทเรียน ประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังนี้
- ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของตำบล (สภาพทั่วไป สภาพสังคม สภาพเศรษฐกิจ)
 - ส่วนที่ ๒ แนวทางการพัฒนาสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
 - ๒.๑ การบริหารจัดการ
 - ๒.๒ การวิเคราะห์ข้อมูลและการจัดทำแผนพัฒนาตำบล
 - ๒.๓ การจัดทำสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
 - ๒.๔ การดำเนินโครงการเชิงบูรณาการและการแสวงหางบประมาณ
 - ๒.๕ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และการนำเสนอ
 - ส่วนที่ ๓ ภาคผนวก (ภาพกิจกรรม ข้อมูล จปฐ ข้อมูล กชช. ๒ค)

- ข้อ ๑.๒** จังหวัดจัดทำข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน และวีดิทัศน์การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยจัดส่งไฟล์ข้อมูลเอกสารถอดบทเรียน (PDF) และไฟล์วีดิทัศน์ (Video) การจัดทำสารสนเทศตำบลต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ให้กรมการพัฒนาชุมชน (ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

ข้อ ๒. ระดับความสำเร็จของการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน

กรมการพัฒนาชุมชน ยกระดับการขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัลและบริการดิจิทัลอย่างครอบคลุมและเชื่อมโยงบูรณาการด้วยการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ Big Data กรมการพัฒนาชุมชนในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของกรมการพัฒนาชุมชน ทั้ง ๒๕ ฐานข้อมูล มาทำการวิเคราะห์ บูรณาการเชื่อมโยงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน งบประมาณ คน/ภาคี และใช้ประโยชน์ในการติดตามการตัดสินใจ การสืบค้น เผยแพร่ ใช้ประโยชน์ และผลิตบริการดิจิทัลที่ให้ประชาชนเข้าถึงได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และใช้ข้อมูลในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน/ชุมชน และได้พัฒนาแพลตฟอร์มบริการดิจิทัลมีการพัฒนาต่อยอดจากระบบ Big Data กรมการพัฒนาชุมชน อาทิ เช่น แพลตฟอร์มบริการดิจิทัลสำหรับประชาชน ชื่อ “Click ชุมชน” และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัลสำหรับเจ้าหน้าที่ ชื่อ “CDD EIS พกพา”

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ปรับปรุงหรือแต่งตั้งคณะกรรมการในการสนับสนุนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๒
มีการสื่อสาร สร้างการรับรู้ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์	๔
มีกิจกรรมขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน	๖
มีจำนวนผู้ใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ตามเป้าหมายที่กรมฯ กำหนด	๘
สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน	๑๐

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๒ จังหวัดมีการทบทวน/ปรับปรุงกลไกหรือคณะกรรมการในการสนับสนุนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน ที่มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ชัดเจน (ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔ จังหวัดมีการสื่อสาร สร้างการรับรู้ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์ให้กับ ๑) ผู้บริหารและบุคลากรกรมฯ ดาวน์โฮลด์ ติดตั้งและใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน, CDD EIS พกพา, GIS, Linkage Center เพื่อขับเคลื่อนงาน พช. ๒) ผู้รับบริการ/ประชาชน ดาวน์โฮลด์

ติดตั้งและใช้บริการดิจิทัล Click ชุมชน ไม่น้อยกว่า ๒ ช่องทางต่อเดือน
รายงานผ่านระบบรายงานออนไลน์

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

(รายงานทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๖

จังหวัดจัดกิจกรรมขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ Big Data การพัฒนาชุมชน
และแพลตฟอร์มบริการดิจิทัล Click ชุมชน รายงานผ่านระบบรายงานออนไลน์

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

(รายงานอย่างน้อยไตรมาสละ ๑ ครั้ง ทุกวันที่ ๑๕ ของสิ้นไตรมาส)

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๘

มีจำนวนผู้ใช้บริการแพลตฟอร์มดิจิทัล ซึ่งเป็นยอดใหม่ (ไม่นับรวม ยอดปี๒๕๖๕)
ตามเป้าหมายที่กำหนด รายงานผ่านระบบรายงานออนไลน์

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

(รายงานทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน โดยรายงานยอดสะสมตามเป้าหมายที่กำหนด
ถึงเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖)

หมายเหตุ เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการ คำนวณจากยอดจำนวนครัวเรือนตาม
ข้อมูล จปฐ. ปี ๒๕๖๔ ของแต่ละจังหวัด โดยจัดกลุ่มจังหวัด ๓ กลุ่ม ดังนี้

- **จังหวัดขนาดเล็ก** เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการแพลตฟอร์ม = ๒,๐๐๐ ดาวน์โหลด
มีจำนวน ๑๗ จังหวัด ประกอบด้วย กระบี่ ชัยนาท ตราด นครนายก บึงกาฬ
พังงา ภูเก็ต มุกดาหาร ยะลา ระนอง สตูล สมุทรสงคราม สิงห์บุรี
อำนาจเจริญ อุทัยธานี อ่างทอง แม่ฮ่องสอน

- **จังหวัดขนาดกลาง** เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการแพลตฟอร์ม = ๔,๐๐๐ ดาวน์โหลด
มีจำนวน ๓๖ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี กำแพงเพชร จันทบุรี
ฉะเชิงเทรา ชุมพร ตรัง ตาก นครปฐม นครพนม นนทบุรี นราธิวาส น่าน
ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ปัตตานี พระนครศรีอยุธยา พะเยา พัทลุง พิจิตร
พิษณุโลก ยโสธร ระยอง ราชบุรี ลพบุรี ลำปาง ลำพูน สมุทรสาคร สระบุรี
สระแก้ว สุโขทัย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ เพชรบุรี เลย แพร่

- **จังหวัดขนาดใหญ่** เป้าหมายจำนวนผู้ใช้บริการแพลตฟอร์ม = ๖,๐๐๐ ดาวน์โหลด
มีจำนวน ๒๓ จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชลบุรี ชัยภูมิ
นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปทุมธานี มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สงขลา สมุทรปราการ สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี
สุรินทร์ อุตรธานี อุบลราชธานี เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๑๐

ส่งสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามค่าคะแนน ๑ – ๔ พร้อมแนบไฟล์
เอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์ผ่านระบบรายงานออนไลน์

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

(ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖)

ด้านที่ ๕ ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
การขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑. ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม ๒. ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม	๖ ๕
รวมคะแนน	๑๐

นโยบายรัฐบาล Thailand ๔.๐ เป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอย่างเต็มศักยภาพ ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นๆ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ซึ่งระบบราชการและการบริหารงานภาครัฐต้องปรับตัวเพื่อให้ก้าวทันเทคโนโลยี ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนรวมถึงการพัฒนาภาครัฐให้มีความทันสมัย นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการให้บริการของภาครัฐ

เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน	ค่าคะแนน
ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม	๖
ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม	๕

คำอธิบายหลักเกณฑ์

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๖ ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม (๖ คะแนน)

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

เกณฑ์การให้ค่าคะแนน ๔ ประโยชน์ ผลลัพธ์ การพัฒนาต่อยอดของนวัตกรรม (๔ คะแนน)

- มีการสื่อสาร ส่งต่อนวัตกรรมไปยังประชาชนหรือบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ (๑ คะแนน)
- ผลสัมฤทธิ์ความสำเร็จของผลงานนวัตกรรม เป็นนวัตกรรมที่ใช้ในการทำงาน หรือให้บริการประชาชนหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้จริง (๑ คะแนน)
- ผลตอบรับจากการใช้งานจริงกับภาคประชาชน และบุคลากรขององค์กร อย่างเหมาะสมเพียงใด (๑ คะแนน)
- มีแนวทางในการปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอดในอนาคต (Roadmap) มีความยั่งยืน ชัดเจน และเป็นไปได้ (๑ คะแนน)

แบบฟอร์มรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

ชื่อผลงานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อผลงาน (ภาษาไทย)*

ชื่อผลงาน (ภาษาอังกฤษ) ถ้ามี

ชื่อหน่วยงาน* :

โทรศัพท์* :

โทรสาร :

ชื่อผู้ประสาน* :

ตำแหน่ง* :

โทรศัพท์* :

โทรศัพท์ (มือถือ)* :

e-mail* :

คำอธิบายหลักเกณฑ์ :

โปรดจัดทำรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามเกณฑ์การให้ค่าคะแนน โดยมีความยาวไม่เกิน ๕ – ๒๕ หน้ากระดาษ A๔ ตัวอักษร Chulabhorn Likit Text Light๙ ขนาดตัวอักษร ๑๑ พร้อมทั้งประเมินผลงานนวัตกรรมตามแบบประเมิน (Check list) ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (เอกสารแนบตามภาคผนวกของคู่มือ) ในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word และ PDF ส่งให้กรมการพัฒนาชุมชนทาง Line กลุ่มโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

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/องค์การ มีอะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

.....

ประเด็นที่ ๔ หลักฐานเชิงประจักษ์ (แนบหลักฐานเชิงประจักษ์ที่เกี่ยวข้องใน ภาคผนวก ไม่จำกัดจำนวนหน้า)

.....

.....

.....

.....

หมายเหตุ : ส่งรายงานผลการพัฒนานวัตกรรม พร้อมเอกสารหลักฐานเชิงประจักษ์

ทาง Line กลุ่มโครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐ ประจำปี ๒๕๖๖

*****ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖**

ผู้ดูแลโครงการฯ ภรณ์ทิรา แจ่มผล

ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

สังกัด ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน

เบอร์โทร ๐๒ – ๔๑๔-๖๒๙๑ , ๐๘-๑๔๗๕-๓๐๔๘

Email : puntira_jam@hotmail.com



QR CODE

แบบฟอร์มการพัฒนานวัตกรรมฯ/
Check list ด้านนวัตกรรมฯ



QR CODE

กลุ่ม LINE
โครงการพัฒนาชุมชนดิจิทัล ๔.๐
ประจำปี ๒๕๖๖

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) เป็นการให้บริการในรูปแบบใหม่หรือที่แตกต่างไปจากเดิม เช่น การจดทะเบียนนิติบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์ mobile app เป็นต้น

นวัตกรรมการบริหาร/องค์กร (administrative or organizational innovation) เป็นการสร้างกระบวนการใหม่ เช่น การตรวจสอบอาคารตามความเสี่ยง เป็นต้น

นวัตกรรมเชิงนโยบาย (policy innovation) เป็นการออกแบบนโยบายหรือประยุกต์ใช้เครื่องมือใหม่ซึ่งส่งผลก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์หรือพฤติกรรม เช่น การทำให้กฎหมายเป็นสิ่งที่ถูกกฎหมาย เป็นต้น

อื่น ๆ

เกณฑ์การให้คะแนน ๖ ความเป็นนวัตกรรมและกระบวนการพัฒนานวัตกรรม *

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

ใหม่ระดับประเทศ (ยังไม่มีเคยมีกระบวนการหรือบริการแบบนี้ในประเทศ)

ใหม่ระดับองค์กร (ยังไม่มีเคยมีใครทำกระบวนการหรือบริการแบบนี้ในประเทศ)

ผลงาน/กระบวนการหรือบริการ ที่มีอยู่แล้วแต่ปรับปรุงหรือพัฒนาต่อยอด

อื่น ๆ

๑.๒ กระบวนการพัฒนานวัตกรรมโดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการพัฒนานวัตกรรมให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการในพื้นที่หรือองค์กรอย่างแท้จริง โดยมีกระบวนการที่ทำให้ทราบถึงปัญหา จนเป็นที่มาของการพัฒนางาน เช่น การจัดเวที กิจกรรมที่สะท้อนการมีส่วนร่วมคิด หรือวิเคราะห์สถานการณ์ที่จะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมฯ (๓ คะแนน)

มีการจัดเวที กิจกรรมที่สะท้อนการมีส่วนร่วมคิด

มีการวิเคราะห์สถานการณ์ที่จะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมฯ

อื่น ๆ

เกณฑ์การให้คะแนน 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 และบุคลากรขององค์กรอย่างเหมาะสมเพียงใด

(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

ที่ปรึกษา

ร้อยตำรวจเอก เขตรัฐ	ชาญศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศชุมชน
นายชัยวัฒน์	คำศรีสวัสดิ์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารการจัดเก็บข้อมูลการพัฒนาชุมชน
นายสมชาย	สุเทศ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานเผยแพร่และใช้ประโยชน์ข้อมูล
นางสาวประภาพรพรหม	วุ่นสุข	ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะผู้จัดทำ

นางสาวศนิษา	เหล่าชัย	ผู้อำนวยการกลุ่มงานประสานแผนและยุทธศาสตร์
นายจุฬิพัฒน์	อ่อนน้อม	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ
นางสาวภาวรินทร์	ปานนี้	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
นางสาวกัญธิชา	ปัสวาส	นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ
นางสาวศินี	ชีวะชวัล	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ
นางสาวภัณฑิรา	แจ่มผล	นักวิชาการพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

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