

**ด่วนที่สุด**

ที่ นธ ๐๐๑๗.๒/ว ๒๕๖๕



ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส

ถนนศูนย์ราชการ นธ ๙๖๐๐๐

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าประกวด และร่วมรับฟังรายละเอียดโครงการ The Smart City Showcase Award ๒๐๒๒

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ด่วนที่สุด ที่ สศต. ๐๓๐๑/ว ๐๑๔๖๑ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดนราธิวาส ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ว่าได้กำหนดจัดกิจกรรมโครงการ The Smart City Showcase Award ๒๐๒๒ เพื่อรับสมัครผลงานจากหน่วยงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาดมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและบริหารจัดการเมือง ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเมืองน่าอยู่เมืองทันสมัย ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน” และจะมีการชี้แจงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ในวันศุกร์ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ (Ms Team)

ในการนี้ เพื่อให้การจัดกิจกรรมโครงการ The Smart City Showcase Award ๒๐๒๒ ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดนราธิวาสจึงขอให้ท่านร่วมรับฟังการชี้แจงรายละเอียดโครงการดังกล่าวในวันศุกร์ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ (Ms Team) และพิจารณาส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทางเว็บไซต์ [www.narathiwat.go.th](http://www.narathiwat.go.th) หัวข้อ “ระบบหนังสือราชการจังหวัดนราธิวาส”

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรจน์ จริตงาม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร. ๐ ๗๓๖๔ ๒๖๓๘

E-mail : nara0017.2@moi.go.th

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,  
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand  
Tel : 0 206 2333 E-mail : doss@depa.or.th  
www.depa.or.th

ด่วนที่สุด

ที่ สศค. ๐๓๐๑ / ว. ๐๑๔๖๑

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕



เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าร่วมประกวด และร่วมรับฟังรายละเอียดโครงการ The Smart City Showcase Awards 2022

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ The Smart City Showcase Awards 2022



ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กำหนดจัดกิจกรรมโครงการ The Smart City Showcase Awards 2022 เพื่อรับสมัครผลงานจากหน่วยงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาดมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและบริหารจัดการเมือง ภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเมืองน่าอยู่เมืองทันสมัย ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกย่องเมืองที่มีผลงานโดดเด่น รวมถึงค้นหาโครงการต้นแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตามแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

ในการนี้ สศค. ขอเชิญหน่วยงานของท่านส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในโครงการ The Smart City Showcase Awards 2022 และขอเชิญท่านหรือผู้แทนร่วมรับฟังรายละเอียดโครงการ ฯ ในวันศุกร์ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังฯ ได้ที่ <https://forms.gle/WBrEd5eB6PcFiD2t6> หรือ QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมนานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๖ ๒๙๖๒ ๙๖๒๙ (บุษยามาส) ๐๙ ๐๙๗๘ ๒๑๔๒ (ศิริพร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : scp@depa.or.th



ลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟัง ฯ

MSteams

<https://bit.ly/3bkmvhl>

## โครงการ The Smart City Showcase Awards 2022

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

### 1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) มีพันธกิจในการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศรวมถึงการผลักดันให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ซึ่งจากประกาศคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมิน และคุณสมบัติ วิธีการ และกระบวนการในการพิจารณาการเป็นเมืองอัจฉริยะ ได้ให้คำนิยามว่า “เมืองอัจฉริยะ” คือ เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดี และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมืองภายใต้แนวคิดการพัฒนา เมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน โดยระบบบริการอัจฉริยะประกอบด้วย 7 สมาร์ท คือ Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living สศด. ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มีหน้าที่ผลักดันการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และให้เกิดระบบบริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชน โดยให้มีแนวทางการพัฒนาที่เป็นรูปธรรมและเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

สศด. เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดตัวอย่างของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างไปยังทั้งหน่วยงานที่เป็นผู้ให้บริการระบบบริการเมืองเมืองอัจฉริยะ และประชาชนผู้รับบริการได้รับรู้และเข้าใจถึงแนวทางการพัฒนาเมืองด้วยดิจิทัล สศด. จึงกำหนดจัดโครงการ The Smart City Showcase Awards 2022 ซึ่งเป็นการประกวดโครงการ/ระบบบริการหรือกิจกรรมที่ให้บริการประชาชนที่ได้ดำเนินการแล้วไม่น้อยกว่า 6 เดือน และมีความสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยผู้ยื่นข้อเสนอได้แก่เมืองที่ได้รับการประกาศให้เป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ ของ สศด. หรือ หน่วยงานอื่นที่มีความสนใจจะเข้าร่วมเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะในอนาคต วัตถุประสงค์ของการจัดประกวดในครั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้รู้จักระบบบริการอัจฉริยะ พร้อมทั้งส่งเสริมขวัญและกำลังใจเมืองที่นำเทคโนโลยีไปใช้ยกระดับบริการประชาชน เพื่อให้เกิดตัวอย่างต้นแบบ หรือ Best Practice ด้านการให้บริการด้วยระบบบริการอัจฉริยะ นำไปสู่การขยายผลการให้บริการที่ตอบโจทย์และแก้ปัญหาประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบันและแนวโน้มของการบริหารจัดการเมืองในอนาคต เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและกระจายความเจริญไปยังภูมิภาคต่างๆ ของไทย และสร้างความตระหนักแก่ผู้พัฒนาเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการและให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ประชาชนรับรู้ถึงการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ และรับรู้ถึงประโยชน์ของเมืองอัจฉริยะและบริการอัจฉริยะ

2.2 เชิดชูเกียรติหน่วยงานที่นำเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาเมือง (เมืองอัจฉริยะ)

2.3 ส่งเสริมให้เกิดต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการเมือง และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ตัวอย่างโครงการที่เกี่ยวข้องการระบบบริการอัจฉริยะเพื่อประชาชนหรือเพื่อการบริหารจัดการเมือง

2.4 สร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ผู้พัฒนาเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรู้และเข้าใจการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการเมืองและให้บริการประชาชน

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้สมัครเข้าประกวด ประกอบด้วยเมืองหรือพื้นที่ที่มีการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้ในการบริหารจัดการเมืองทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักงานจังหวัด รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาทิ เทศบาล อบต. อบจ. เขตปกครองพิเศษ เอกชน หรือ นิติบุคคลอื่น ซึ่งได้รับการประกาศให้เป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของ สสค. ตลอดจนหน่วยงานที่มีความสนใจที่จะพัฒนาเมืองอัจฉริยะต่อไปในอนาคต

## 4. ประเภทรางวัล

1. รางวัลดีเด่นด้านการบริการอย่างชาญฉลาด (Smart City Solution) ในแต่ละด้าน ประกอบด้วย Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living ด้านละ 1 รางวัล รวม 7 รางวัล

2. รางวัล Popular Vote จำนวน 1 รางวัล

## 5. รางวัล

โล่ประกาศเกียรติคุณ และ ใบประกาศนียบัตร

## 6. กำหนดการสำคัญ

กิจกรรม	ช่วงเวลา	หมายเหตุ
1. ชี้แจงรายละเอียดโครงการ	1 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 – 14.30 น.	 MStears <a href="https://bit.ly/3bkmvhl">https://bit.ly/3bkmvhl</a>
2. เปิดรับสมัคร	ตั้งแต่วันที่ – 30 กรกฎาคม 2565	

3. ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก	5 สิงหาคม 2565	
4. นำเสนอผลงานต่อกรรมการ	11 สิงหาคม 2565 เวลา 10.00 – 15.00 น.	ออนไลน์
5. ประกาศผล	15 สิงหาคม 2565	

## 7. ขั้นตอนการสมัครและส่งผลงาน

- 1) จัดเตรียมเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <https://bit.ly/3NthzVH> หรือ QR Code



- 2) ส่งเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง <https://bit.ly/3mxzaQA>



## 8. เกณฑ์การพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย 4 มิติ ดังนี้

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
มิติที่ 1 : ที่มาและความสำคัญของโครงการ		10
	1. การอธิบายที่มาของโครงการอย่างชัดเจน	
	2. การระบุกลุ่มเป้าหมายการดำเนินโครงการ	
	3. การระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาที่ชัดเจน	
มิติที่ 2 : แนวทางการดำเนินโครงการ Smart Solution		30
	1. การให้ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคประชาชน หรือ ภาคเอกชน หรือหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการริเริ่มการดำเนินการหรือไม่	
	2. การนำนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการแก้ปัญหา	
	3. ความท้าทายของการดำเนินโครงการ	
มิติที่ 3 : การจัดเก็บข้อมูลสำหรับประเมินผลลัพธ์เชิงประจักษ์		40

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
	1. การระบุตัวชี้วัดอย่างเหมาะสมและครอบคลุมวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหา 2. การจัดเก็บข้อมูล หรือมีแนวทางการจัดเก็บข้อมูล สำหรับการวัดผลที่สะท้อนความสามารถในการแก้ไขปัญหา หรือ ความสำเร็จของผลงานต่อผู้รับบริการ หรือ มีการวัดผลประสพการณ์การใช้บริการหรือความพึงพอใจของผู้รับบริการ 3. การแสดงผลลัพธ์ที่สร้างการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น	
<b>มิติที่ 4 : การนำไปใช้ได้หลาย และความยั่งยืน</b>		20
	1. การระบุกลไกการดูแลระบบบริการ มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลบริการ บริการ มีแผนการดำเนินโครงการในอนาคตอย่างต่อเนื่องหรือไม่ 2. การสร้างการรับรู้ให้ ประชาชนชนทราบถึงบริการ เปิดโอกาสให้ภาคประชาชน มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ และเข้าถึงบริการแก่ประชาชนหรือไม่ อย่างไร 3. การสร้างการมีส่วนร่วม เช่น สอบถามความเห็นจากผู้รับบริการ ภาคเอกชน หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อการในการปรับปรุงระบบบริการอย่างต่อเนื่องหรือไม่	
<b>คะแนนเต็ม</b>		<b>100</b>

## 9. ติดต่อสอบถาม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เลขที่ 80 อาคารลาดพร้าวฮิลล์ ซอยลาดพร้าว 4 ถนนลาดพร้าว

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [scp@depa.or.th](mailto:scp@depa.or.th)

โทรศัพท์ 0 20 262 333 Ext. 5103 หรือ 06 2962 9629 (บุษยามาส)