

**สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**  
**Digital Economy Promotion Agency**

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,  
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand  
Tel : +66 2026 2333 E-mail : depathailand@depa.or.th  
www.depa.or.th

ที่ สศด.๐๓๐๑ /ว.๐๓๓๗

พากลางจังหวัดปทุมธานี	7/53
เลขที่รับ	วันที่ ๒๙ ๘.๔.๒๕๖๖
เวลา	๐๙.๔๐

**depa**

กสิริ ๔ ชุมชนกาญจน์ แขวงชุมชนฯ	7.33
เลขที่ ๒๙	วันที่ ๒๙ ๘.๔.๒๕๖๖
เวลา	.....

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดภายใต้โครงการ “The Smart City Solutions Awards 2023”

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ “The Smart City Solutions Awards 2023”

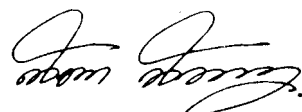
๒. แบบฟอร์มส่งผลงานเข้าร่วมโครงการ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กำหนดจัดกิจกรรมโครงการ “The Smart City Solutions Awards 2023” ซึ่งเป็นการจัดการประกวดต่อเนื่องเป็นปีที่ ๒ เพื่อรับสมัครผลงานจากหน่วยงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาดมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและบริหารจัดการเมือง และเป็นโครงการที่ดำเนินการมาแล้วอย่างน้อย ๖ เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกย่องเมืองที่มีผลงานโดดเด่น รวมถึงค้นหาโครงการต้นแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตามแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยเปิดรับสมัครผลงานเข้าร่วมประกวดระหว่างวันที่ ๑๕ มิถุนายน - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สศด. จึงขอเชิญชวนหน่วยงานของท่านส่งผลงานร่วมประกวดในโครงการ “The Smart City Solutions Awards 2023” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยสามารถลงทะเบียนเพื่อรับฟังรายละเอียดการส่งผลงาน ในวันอังคารที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้ที่ <https://forms.gle/9yhPUftDfmdbx1EF7> หรือ QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๖ ๒๕๖๒ ๙๖๒๙ (บุษยมาส)

อีเมลล์ : scp@depa.or.th



QR ลงทะเบียนรับฟังข้อมูล

**โครงการ The Smart City Solution Awards 2023**  
**หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**

**1. หลักการและเหตุผล**

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) มีพันธกิจในการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรม และนวัตกรรมดิจิทัล และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศไทยไปถึงการผลักดันให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนามืองอัจฉริยะ ประเทศไทย ซึ่งจากประกาศคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนามืองอัจฉริยะ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมิน และคุณสมบัติ วิธีการ และกระบวนการในการพิจารณาการเป็นเมืองอัจฉริยะ ได้ให้คำนิยามว่า “เมืองอัจฉริยะ” คือ เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชาชนเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดี และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนามือง ภายใต้แนวคิด การพัฒนา เมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน โดยระบบบริการอัจฉริยะประกอบด้วย 7 สามารถ คือ Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living สศด. ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนามืองอัจฉริยะ มีหน้าที่ผลักดันการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการพัฒนามืองอัจฉริยะ และให้เกิดระบบบริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชน โดยให้มีแนวทางการพัฒนาที่เป็นรูปธรรม และเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

สศด. เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดตัวอย่างของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนามืองอัจฉริยะเพื่อให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างไปยังหน่วยงานที่เป็นผู้ให้บริการระบบบริการเมือง อัจฉริยะ และประชาชนผู้รับบริการได้รับรู้และเข้าใจถึงแนวทางการพัฒนามืองด้วยดิจิทัล สศด. จึงกำหนดจัดโครงการ The Smart City Solution Awards 2023 ซึ่งเป็นการจัดงานครั้งที่ 2 ต่อเนื่องจากปีก่อน เพื่อให้รางวัลแก่โครงการ/ระบบบริการหรือกิจกรรมที่ให้บริการประชาชนที่ได้ดำเนินการแล้วมีน้อยกว่า 6 เดือน และมีความสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนามืองอัจฉริยะ วัตถุประสงค์ของการจัดประกวดในครั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้รู้จักระบบบริการอัจฉริยะ พرومทั้งส่งเสริมช่วยและกำลังใจเมืองที่นำเทคโนโลยีไปใช้ระดับบริการประชาชน เพื่อให้เกิดตัวอย่างต้นแบบ หรือ Best Practice ด้านการให้บริการด้วยระบบบริการอัจฉริยะ นำไปสู่การขยายผลการให้บริการที่ตอบโจทย์และแก้ปัญหาประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบันและแนวโน้มของการบริหารจัดการเมืองในอนาคต เพื่อลดความเสื่อมล้าและกระจายความเจริญไปยังภูมิภาคต่างๆ ของไทย และสร้างความตระหนักรู้ผู้พัฒนามืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการและให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ประชาชนรับรู้ถึงการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ และรับรู้ถึงประโยชน์ของเมืองอัจฉริยะ และบริการอัจฉริยะ

2.2 เชิดชูเกียรติหน่วยงานที่นำเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาเมือง (เมืองอัจฉริยะ)

2.3 ส่งเสริมให้เกิดต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการเมือง และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ตัวอย่างโครงการที่เกี่ยวข้องการระบบบริการอัจฉริยะเพื่อประชาชนหรือเพื่อการบริหารจัดการเมือง

2.4 สร้างความตระหนักและกระตุนให้ผู้พัฒนาเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรู้และเข้าใจการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการเมืองและให้บริการประชาชน

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้สมัครเข้าประกวด ประกอบด้วย เมืองหรือพื้นที่ที่มีการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้ในการบริหารจัดการเมืองทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักงานจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาทิ เทศบาล อบต. อบจ. เขตปกครองพิเศษ เอกชน หรือ นิติบุคคลอื่น ที่มีความสนใจที่จะพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

## 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

โล่ประกาศเกียติคุณ และ ใบประกาศนียบัตร

## 6. กำหนดการสำคัญ

กิจกรรม	ช่วงเวลา	หมายเหตุ
1. ซี้เจงรายละเอียดโครงการ	13 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30 – 14.30 น. ลงทะเบียน ร่วมรับฟังฯ ได้ที่ <a href="https://forms.gle/9yhPUftDfmdbx1EF7">https://forms.gle/9yhPUftDfmdbx1EF7</a> 	ลิงรับฟังการซี้เจง MS team <a href="https://short.depa.or.th/NfdCH">https://short.depa.or.th/NfdCH</a> QR code 
2. เปิดรับสมัคร	15 มิถุนายน – 15 สิงหาคม 2566	

กิจกรรม	ช่วงเวลา	หมายเหตุ
3. ประกาศผู้อำนวยการ คัดเลือกรอบแรก	ภายใน 31 สิงหาคม 2566	
4. นำเสนอผลงานต่อ กรรมการ	8 กันยายน 2566 เวลา 10.00 – 16.00 น.	ผ่านทางออนไลน์
5. ประกาศผล	ภายใน 15 กันยายน 2566	

## 7. ขั้นตอนการสมัครและส่งผลงาน

- 1) จัดเตรียมเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่  
<https://short.depa.or.th/0EzWk>  
 หรือ QR Code



- 2) ส่งเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง <https://short.depa.or.th/w9A49>  
 หรือ QR Code



## 8. เกณฑ์การพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย 4 มิติ ดังนี้

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
มิติที่ 1 : ที่มาและความสำคัญของโครงการ	1. การอธิบายที่มาของโครงการอย่างชัดเจน 2. การระบุกลุ่มเป้าหมายการดำเนินโครงการ 3. การระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาที่ชัดเจน	10
มิติที่ 2 : แนวทางการดำเนินโครงการ Smart Solution	1. การให้ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคราชการ หรือ ภาคเอกชน หรือหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการริเริ่มการดำเนินการหรือไม่	30

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
	2. การนำนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการแก้ปัญหา 3. ความท้าทายของการดำเนินโครงการ	
มิติที่ 3 : การประเมินผลลัพธ์เชิงประจำชั้น และการจัดเก็บข้อมูล	1. การระบุตัวชี้วัดอย่างความเหมาะสมและครอบคลุมวัดถูกประสงค์ในการแก้ไขปัญหา 2. การจัดเก็บข้อมูล หรือมีแนวทางการจัดเก็บข้อมูล สำหรับการวัดผลที่สะท้อนความสามารถในการแก้ปัญหา หรือ ความสามารถของผลงานต่อผู้รับบริการ หรือ มีการวัดผลประสบการณ์ การใช้บริการหรือความพึงพอใจของผู้รับบริการ 3. การแสดงผลลัพธ์ที่สร้างการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น	40
มิติที่ 4 : การเผยแพร่ การนำไปใช้ และความยั่งยืน	1. การระบุกลไกการดูแลระบบบริการ มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลบริการ บริการ มีแผนการดำเนินโครงการในอนาคตอย่างต่อเนื่องหรือไม่ 2. การสร้างการรับรู้ให้ ประชาชนชนทราบถึงบริการ เปิดโอกาสให้ภาคประชาชน มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ และเข้าถึงบริการแก่ประชาชนหรือไม่ อย่างไร 3. การสร้างการมีส่วนร่วม เช่น สอดคล้องความเห็นจากผู้รับบริการ ภาคเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อการในการปรับปรุงระบบบริการอย่างต่อเนื่องหรือไม่	20
คะแนนเต็ม		100

## 9. ติดต่อสอบถาม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เลขที่ 80 อาคารลาดพร้าวอิลล์ ชอยลาดพร้าว 4 ถนนลาดพร้าว

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th

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