

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

234/431 Soi Ladprao 10, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel: +66 2026 2333 E-mail: depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th



ด่วนที่สุด
ที่ สศต.๐๓๐๑ /ว.๐๐๖๘๒

๔ มีนาคม ๒๕๖๙



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) Factsheet และ (ร่าง) ลีอประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) ภายใต้โครงการการเสริมสร้างชุมชนประยุกต์ใช้เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ เพื่อยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ด้วยระบบบริการเมืองอัจฉริยะ ระยะที่ ๒ เพื่อยกระดับเมืองน่าอยู่ที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย พร้อมเสริมทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชน ตลอดจนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้นแบบด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) โดยเฉพาะมิติความปลอดภัย ในพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล นั้น

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ทำการเปิดรับสมัครกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการ สมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) จนถึงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๙ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้สังกัด หรือตามที่ท่านเห็นสมควร ทั้งนี้ขอมอบหมายให้ นางสาวภาสินี พานิช นักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๐๖๖ เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมนานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... ๗๒๕
วันที่..... ๙ มี.ค. ๖๙
เวลา..... ๑๕.๓๖

15/03/69

๑๕ มี.ค. ๖๙

๑๕ มี.ค. ๖๙

๑๕ มี.ค. ๖๙

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๒ ๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๐๖๖ (ภาสินี)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย

โครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living)

“เมืองอัจฉริยะ คือเมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ ทันสมัยให้ประชาชนในเมืองอยู่ดี มีสุข อย่างยั่งยืน”

ความเป็นมา

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ทำการส่งเสริมและขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นแล้ว 37 เมืองใน 25 จังหวัด และเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจำนวน 190 เมืองใน 63 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 80 ของประเทศ ทั้งนี้เพื่อให้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและก้าวกระโดดยิ่งขึ้น สำนักงานฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการยกระดับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลจากฐานราก โดยเฉพาะในระดับชุมชนและภาคการเกษตร ซึ่งยังคงเป็นภาคส่วนสำคัญของประเทศที่มีประชากรในอุตสาหกรรมการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน จึงเป็นที่มาของการดำเนินโครงการ OTOD Smart Living ในปี 2568 ที่ผ่านมา เพื่อวางรากฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะผ่านการเสริมสร้างศักยภาพประชาชนและการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในระดับพื้นที่อย่างเหมาะสม

โครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) เป็นการดำเนินงานโครงการต่อเนื่อง โดยในระยะนี้มุ่งยกระดับมิติการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ซึ่งให้ความสำคัญทั้งด้าน “ความปลอดภัย” และ “ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” ของชุมชน ผ่านการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่ ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์ และกล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันเหตุ และเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ควบคู่กับการสนับสนุน IoT การเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนและบริหารจัดการการผลิตได้อย่างแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และประหยัดเวลาในการทำการเกษตร ผ่านระบบควบคุมและบริหารจัดการน้ำด้วยโทรศัพท์มือถือ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

โครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) จะเป็นกลไกสำคัญในการต่อยอดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจากฐานราก สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างรู้เท่าทันและเกิดประโยชน์สูงสุด และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างยั่งยืน อันจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศในภาพรวมต่อไป พร้อมทั้งเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนให้สามารถบริหารจัดการตนเองด้วยเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ และขยายผลสู่การพัฒนาเมืองอัจฉริยะในมิติต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

รายละเอียดเทคโนโลยีภายใต้โครงการ Smart Living, Better Living

(1) กล้องวงจรปิดเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์ เทคโนโลยีเพื่อลดการสูญเสียจากอาชญากรรมและอุบัติเหตุ ป้องกัน และลดอาชญากรรม สร้างความรู้สึกลดภัยในชุมชน ช่วยติดตาม และระบุตัวผู้กระทำผิด สนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ รวมถึงลดการใช้พลังงานผ่านพลังงานแสงอาทิตย์

(2) ไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยชุมชนพลังงานแสงอาทิตย์ เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยในการเดินทางช่วงกลางคืน เพิ่มทัศนวิสัย ยับยั้งการเกิดอาชญากรรม ลดอุบัติเหตุ สร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่ และปลอดภัยมากขึ้น

(3) IoT การเกษตรอัจฉริยะ เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดขั้นตอนการทำงาน และสามารถบริหารจัดการการเกษตรอย่างแม่นยำ ผ่านการเชื่อมโยงอุปกรณ์ เครื่องมือ และข้อมูลการเพาะปลูกเข้าด้วยกัน บนเครือข่ายดิจิทัล ยกกระดับศักยภาพการผลิตสินค้าของเกษตรกรด้วยข้อมูลที่ถูกต้องและทันเวลา

คุณสมบัติของผู้ขอรับการส่งเสริมเทคโนโลยีภายใต้โครงการ Smart Living, Better Living

1. ต้องเป็นกลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มอื่นที่มีสมาชิกไม่น้อยกว่า 20ครัวเรือน และจดทะเบียนหรือจัดตั้งตามกฎหมายอย่างถูกต้อง
2. ตั้งอยู่ในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ พื้นที่แผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดที่มีเมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และจังหวัดที่มีแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (<https://short.depa.or.th/livarea>)
3. ต้องเลือกใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเท่านั้น (<https://short.depa.or.th/livdp>)
4. ต้องมีพื้นที่รองรับการติดตั้งระบบ และมีความพร้อมด้านบุคลากรในการบริหารจัดการ ดูแล บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์จากระบบอย่างต่อเนื่อง
5. ผู้สมัครต้องมีความพร้อมในการลงทุนค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล ตามสัดส่วนที่สำนักงานกำหนด รายละเอียดตามหัวข้อรูปแบบการสนับสนุน

รูปแบบการสนับสนุน

การสนับสนุนภายใต้โครงการ Smart Living, Better Living ดำเนินการในลักษณะการส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชนด้วยรูปแบบสนับสนุนค่าสิทธิการใช้งานเทคโนโลยี 2 ปี และการช่วยเหลือหรืออุดหนุนผ่านมาตรการ d-community โดยชุมชนที่ต้องการขอรับการส่งเสริม ต้องมีความพร้อมในการลงทุน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและความเป็นเจ้าของโครงการในระดับพื้นที่ โดยการสนับสนุนแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

- 1) รูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัย (Smart Safety Living) สนับสนุนค่าสิทธิการใช้งาน 2 เทคโนโลยีดิจิทัลด้านความปลอดภัย ประกอบด้วยกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ โดยชุมชนจะต้องลงทุน สำหรับกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ 4 ชุด และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ 4 ชุด เป็นงบประมาณ 115,200 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) ขณะที่สำนักงานสนับสนุนเพิ่มกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ 10 ชุด และไฟส่องสว่างอัจฉริยะ 20 ชุด พร้อมติดตั้ง เป็นมูลค่าสนับสนุนทั้งหมด 447,000 บาท
- 2) รูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัยและยั่งยืน (Smart Living Accelerator) สนับสนุนค่าสิทธิการใช้งาน 2 เทคโนโลยีดิจิทัลด้านความปลอดภัย ตามรูปแบบชุมชนอัจฉริยะปลอดภัย และขอรับการช่วยเหลือหรืออุดหนุนเทคโนโลยีที่ต้องการเพิ่มเติม ได้แก่ กล้องวงจรปิดอัจฉริยะ และ/หรือ IoT เพื่อการเกษตรอัจฉริยะ โดยสำนักงานจะช่วยเหลือหรืออุดหนุนเพิ่มเติม 50% (สูงสุด 150,000 บาท) ของมูลค่าเทคโนโลยีที่ชุมชนต้องการผ่านมาตรการ d-community

ระยะเวลาดำเนินโครงการ

- แกลงข่าวโครงการ: 6 มีนาคม 2569
- เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ: 6 – 31 มีนาคม 2569
- ลงพื้นที่ยกระดับทักษะชุมชนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ: เมษายน - กันยายน 2569

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

การดำเนินงานทั้งโครงการ OTOD Smart Living ในปี 2568 และ Smart Living, Better Living ในปี 2569 กระตุ้นให้ประเทศไทยมีการส่งเสริมให้เกิดเมืองอัจฉริยะเพิ่มขึ้นจากการเข้าใจเทคโนโลยีของภาคประชาชนผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านดิจิทัลไม่น้อยกว่า 5,400 คน จาก 1,800 ครัวเรือนทั่วประเทศ สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่า 210 ล้านบาท





depa



T SMART LIVING

better living

สมัครได้แล้ว
วันนี้ – 31 มี.ค. 69



สแกนเพื่อลงทะเบียน

depa เปิดรับสมัคร

กลุ่มชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร
เข้าร่วมโครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบตเทอร์ลิฟวิ่ง
(Smart Living, Better Living)

คุณสมบัติ



กลุ่มชุมชนมีการจัดตั้ง
มีหน่วยงานรัฐเป็นผู้รับรอง



จำนวนสมาชิก
ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป



มีพื้นที่รองรับ
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
และนวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมบริหารจัดการ
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมดิจิทัล



พร้อมลงทุน
ตามสัดส่วนที่
สำนักงานกำหนด



ไม่อยู่ระหว่าง/เคย
ได้รับการสนับสนุน
จาก OTOD Smart Living

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ: Tns: 02 026 2333 | Email: scp@depa.or.th