

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นมหานครอัจฉริยะ

2. ระดับความสำเร็จ :  ผลผลิต (Output)  ผลลัพธ์ (Outcome)

**\*\* สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธศา : ด้านที่ ๗ ? การบริหารจัดการเมืองมหานคร : Management Strategy

----- ย่อย : มิติที่ ๗.๕ - เทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๗.๕.๑ กรุงเทพมหานครให้บริการประชาชนด้วยความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้องและโปร่งใส โดยประยุกต์

3. คำนิยาม :

:: ความร่วมมือ หมายถึง ความร่วมมือที่เกิดขึ้นระหว่างสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล กรุงเทพมหานคร กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ หรือหน่วยงานอื่นที่ดำเนินงานเพื่อพัฒนาเมืองอัจฉริยะหรือ พัฒนาพื้นที่ หรือพัฒนาดิจิทัล ทั้งภายในและต่างประเทศ พื้นที่เป้าหมาย หมายถึง พื้นที่ใน กรุงเทพมหานครที่มีความเหมาะสมต่อการพัฒนาเป็นมหานครอัจฉริยะ (Smart City)

และได้รับคัดเลือกมหานครอัจฉริยะหมายถึง มหานครที่มีสภาพแวดล้อม (ecosystem)

ในการพัฒนาและแก้ปัญหาด้วยวิธีอันชาญฉลาดเหมาะสมกับบริบทของเมืองและพื้นที่ จาก ๗ ลักษณะการพัฒนา คือ เศรษฐกิจอัจฉริยะ

(Smart Economy) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)

สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ระบบขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) และการจัดการปกครองอัจฉริยะ (Smart

Governance) ตามความต้องการและความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นมหานครอัจฉริยะ

ประกอบด้วยการประเมินความสำเร็จการดำเนินการ 3 ส่วน ได้แก่

1) การสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนผู้เกี่ยวข้อง เป้าหมาย จำนวน 6 กลุ่ม

กำหนดสัดส่วนความสำเร็จเป็นร้อยละ 30

ค่าความสำเร็จ= $x/๖ \times 30$

2) การกำหนดพื้นที่เริ่มต้นในการพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ เป้าหมาย 1 พื้นที่ กำหนดสัดส่วนความสำเร็จเป็นร้อยละ 20

ค่าความสำเร็จ = $x/๑ \times 20$

\*หมายเหตุ: หากไม่สามารถดำเนินการเลือกพื้นที่ได้สำเร็จจะใช้จำนวนขั้นตอนการกำหนดเลือกพื้นที่ที่ดำเนินการได้

หารด้วยจำนวนขั้นตอนขั้นตอนการกำหนดเลือกพื้นที่ทั้งหมด คูณด้วย 20

3) การจัดทำแผนพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่เมืองอัจฉริยะ เป้าหมาย

ร่างแผนพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่มหานครอัจฉริยะซึ่งผู้เกี่ยวข้องในการจัดทำเห็นชอบ กำหนดสัดส่วนความสำเร็จเป็นร้อยละ 50

ค่าความสำเร็จ = $x/๑ \times 50$

4. วิธีการคำนวณ :

:: การประเมินผลความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายสู่ความเป็นมหานครอัจฉริยะ

ใช้การนำผลรวมของการนำความสำเร็จของการดำเนินการแต่ละส่วน

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 30 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : อยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อกำหนดพื้นที่เริ่มต้นในการพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ โดยศึกษาข้อมูล หลักเกณฑ์ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และข้อมูลพื้นที่ของกรุงเทพมหานครที่มีศักยภาพที่สามารถพัฒนาสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : อยู่ระหว่างศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: อยู่ระหว่างศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: -



8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: อยู่ระหว่างศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง--

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: -

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

