

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๔ ? มหานครกระชับ : Bangkok as a Compact City

----- ย่อย : มิติที่ ๔.๑ - กรุงเทพมหานครเติบโตอย่างเป็นระเบียบตามผังเมืองรวม

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครชั้นในและชั้นกลาง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเต็มศักยภาพ สอดคล้องกับ

3. คำนิยาม :

:: 1. ข้อมูลที่ดินของรัฐ หมายถึง ข้อมูลที่ดินที่เป็นทรัพย์สินของแผ่นดิน ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินแผ่นดินธรรมดา หรือเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ซึ่งรัฐยึดถือครอบครองไว้เป็นประโยชน์แห่งรัฐ เฉพาะประเภท ที่ราชพัสดุ ซึ่งเป็นข้อมูลของกรมธนารักษ์ และประเภท ที่ดินที่ได้รับ นสล. (หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง)

ซึ่งเป็นหนังสือแสดงสิทธิในการขอใช้ประโยชน์หรือร่วมกันใช้ที่ดินในเขตที่ราชพัสดุ หรือเขตสาธารณประโยชน์ ที่ออกโดยกรมที่ดิน โดยเป็นเอกสารสิทธิแสดงแนวเขตที่ดินของรัฐ ซึ่งอาจจะออกเป็นแปลงใหญ่รวมกันและระบุชื่อหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์ไว้ได้

ซึ่งเป็นข้อมูลของกรมที่ดิน เฉพาะที่มีการเปลี่ยนแปลง และอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ซึ่งได้นำส่งให้สำนักการวางผังและพัฒนาเมืองในรูปแบบระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ลักษณะขอบเขตรูปแปลงที่ดิน ประกอบด้วยข้อมูลคำอธิบาย ได้แก่ เลขที่เอกสารสิทธิ ขนาดพื้นที่ และสภาพการใช้พื้นที่

2. การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง

การนำเอาขอบเขตข้อมูลที่ดินของรัฐในรูปแบบขอบเขตรูปแปลงที่ดิน ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งได้มาจากกรมธนารักษ์และกรมที่ดิน และนำมาประกอบบรรณภาพแผนที่ลักษณะแผนที่แสดงที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในรูปแบบดิจิทัล เพื่อเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์

4. วิธีการคำนวณ :

:: ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร คือ

จำนวนแผนที่แสดงขอบเขตรูปแปลงที่ดินที่ดำเนินการแล้วเสร็จ หารด้วยจำนวนแผนที่แสดงขอบเขตรูปแปลงที่ดินทั้งหมดที่ต้องดำเนินการ (50 เขต) คูณด้วย 100

5. เป้าหมาย : 80 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 80 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1.วางแผนการดำเนินการนำเข้าขอบเขต

ข้อมูลที่ดินของรัฐในรูปแบบขอบเขตรูปแปลงที่ดิน

ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งได้มาจาก

กรมธนารักษ์และกรมที่ดิน

2.อยู่ระหว่างออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล

การนำเข้าขอบเขตข้อมูลที่ดินของรัฐในรูปแบบ

ขอบเขตรูปแปลงที่ดินในระบบ

สารสนเทศภูมิศาสตร์

ซึ่งได้มาจากกรมธนารักษ์และกรมที่ดิน

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : 1. ออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล

การนำเข้าขอบเขตข้อมูลที่ดินของรัฐในรูปแบบ

ขอบเขตรูปแปลงที่ดินในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ซึ่งได้มาจากกรมธนารักษ์และกรมที่ดิน

2. อยู่ระหว่างนำเข้าขอบเขตข้อมูลที่ดินของรัฐ

ในรูปแบบขอบเขตรูปแปลงที่ดินในระบบสารสนเทศ

ภูมิศาสตร์ ซึ่งได้มาจากกรมธนารักษ์และกรมที่ดิน

3. ขณะนี้ดำเนินการจัดทำแผนที่แสดงที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้ร้อยละ 50 (จำนวน 25 เขต)

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : 1. อยู่ระหว่างนำเข้าขอบเขตข้อมูลที่ดิน

ของรัฐในรูปแบบขอบเขตรูปแปลงที่ดินในระบบ

สารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งได้มาจากกรมธนารักษ์และ



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

กรมที่ดิน และประกอบระวางแผนที่ในรูปแบบ pdf
2. ขณะนี้ดำเนินการจัดทำแผนที่แสดงที่ดินของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ร้อยละ 80 (จำนวน 40 เขต)
(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :
::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :
::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :
:: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :
::

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)
(.....)
ตำแหน่ง

