

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกหน่วยงานภาครัฐ และจังหวัด
ที่มีผลงานเด่นในการขับเคลื่อนบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

จำนวน 29 รางวัล



GOVERNMENT
DATA CATALOG
SMART PLUS

หน่วยงานระดับกรม

รวม 15 รางวัล

1) องค์กรต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)

เป็นรางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐในทุกมิติต่อความสำคัญอันที่เป็นที่ประจักษ์ ทั้งมิติการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด มิติการเผยแพร่บัญชีข้อมูลแบ่งปัน และมีระบบบัญชีข้อมูลยอदनนิยมจากผู้ใช้งาน

1 รางวัล

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= \left[(\text{คะแนนด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด} * 0.4) + (\text{คะแนนด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลแบ่งปัน (Shared data)} * 0.3) \right] + (\text{คะแนนด้านระบบบัญชีข้อมูลยอदनนิยม} * 0.3)$$

2) ด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด (Government Data Catalog)

5 รางวัล

เป็นรางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ ในมิติการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด ที่ให้ความสำคัญทั้งการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะ ความพร้อมใช้ในรูปแบบ Machine Readable ความเป็นปัจจุบัน และการแบ่งปันชุดข้อมูลสู่สาธารณะที่ผ่านการตรวจสอบจากสำนักงานสถิติแห่งชาติตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(\text{คะแนน A} * 0.3) + (\text{คะแนน B} * 0.2) + (\text{คะแนน C} * 0.2) + (\text{คะแนน D} * 0.3)]$$

โดยที่

A : คะแนนด้านการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะ

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น Agency Data Catalog: ADC ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}}{\text{ค่ากลางของจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}} \right) * 50 \right)$$

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่นำขึ้น ADC}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

B : คะแนนด้านคุณภาพ ในมิติความพร้อมใช้

$$= \left(\frac{\sum_{\text{ดาว 2-5}} (\text{จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างบน ADC} * \text{คะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูล})}{\text{จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างบน ADC}} \right) * 20$$

หมายเหตุ: พิจารณาคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลของชุดข้อมูลจากทรัพยากรข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างที่มีคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลสูงสุด (2-5 ดาว) ตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ

C : คะแนนด้านคุณภาพ ในมิติความเป็นปัจจุบัน

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่เป็นปัจจุบันตามรอบการปรับปรุงข้อมูล}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}} \right) * 100$$

D : คะแนนด้านการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะ

พิจารณาคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนน D1 * 0.8) + (คะแนน D2 * 0.2)]$$

D1 : คะแนนด้านสัดส่วนการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}} \right) * 100$$

D2 : คะแนนด้านปริมาณการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียนบน GD Catalog พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 100$$

GOVERNMENT
DATA CATALOG
SMART PLUS

ตารางหลักเกณฑ์การให้คะแนนด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด - หน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง

ด้าน	ค่าน้ำหนัก	วิธีการพิจารณาและให้คะแนน																																																
A: คะแนนด้านการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะ	30	<p>วัดการเปิดเผยชุดข้อมูลสาธารณะที่หน่วยงานเป็นเจ้าของที่นำขึ้น ADC โดยพิจารณา คะแนนเป็น 2 กลุ่ม</p> <p>1) 0-50 คะแนน สำหรับจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ต่ำกว่าค่ากลาง คะแนน = ((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC / ค่ากลาง) x 50)</p> <p>2) 50-100 คะแนน สำหรับจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC สูงกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง คะแนน = (((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC / จำนวนชุดข้อมูลสูงสุด) x 50) + 50)</p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่ากลาง คำนวณโดยการนำจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ของทุกหน่วยงานมาหาค่าเฉลี่ย - จำนวนชุดข้อมูลสูงสุด คำนวณจากจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ของทุกหน่วยงานที่มีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุด 																																																
B: คะแนนด้านคุณภาพในมิติความพร้อมใช้ในมิติความพร้อมใช้	20	<p>วัดคุณภาพในมิติของความพร้อมใช้เฉพาะชุดข้อมูลที่มีโครงสร้าง ตามระดับการเปิดเผยข้อมูล</p> <p>ประเภทข้อมูลที่มีการจัดระดับการเปิดเผย (ระดับ 5 ดาวนั้นอยู่ในระดับการเปิดเผยข้อมูลแบบสูงสุด) มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ประเภทข้อมูล</th> <th>ระดับการเปิดเผยข้อมูล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG</td> <td>☆☆☆☆☆ (1 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>XLS</td> <td>☆☆☆☆ (2 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ</td> <td>★★★★☆ (3 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>RDF (URIs)</td> <td>★★★★☆ (4 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>RDF (Linked Data)</td> <td>★★★★★ (5 ดาว)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(อ้างอิงการจัดระดับการเปิดเผยข้อมูลตาม data.gov.uk และสามารถดูตัวอย่างประเภทข้อมูลในแต่ละระดับเพิ่มเติมได้ที่ http://5stardata.info/)</p> <p>ตาราง 5 แสดงระดับการเปิดเผยข้อมูลโดยมีค่าจำกัดความ 5 รูปแบบสามารถอธิบายรายละเอียด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>★</th> <th>★★</th> <th>★★★</th> <th>★★★★</th> <th>★★★★★</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*OL* On-Line</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>*RE* (machine) Readable</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>*OF* Open Format</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>*URI* As identification for things</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>*LD* Linked Data</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>พิจารณาคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลของชุดข้อมูลจากทรัพยากรข้อมูลที่เป็นสาธารณะ และมีโครงสร้างที่มีคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลสูงสุด (2-5 ดาว) ตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ</p>	ประเภทข้อมูล	ระดับการเปิดเผยข้อมูล	PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG	☆☆☆☆☆ (1 ดาว)	XLS	☆☆☆☆ (2 ดาว)	CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ	★★★★☆ (3 ดาว)	RDF (URIs)	★★★★☆ (4 ดาว)	RDF (Linked Data)	★★★★★ (5 ดาว)		★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	*OL* On-Line	✓	✓	✓	✓	✓	*RE* (machine) Readable	-	✓	✓	✓	✓	*OF* Open Format	-	-	✓	✓	✓	*URI* As identification for things	-	-	-	✓	✓	*LD* Linked Data	-	-	-	-	✓
ประเภทข้อมูล	ระดับการเปิดเผยข้อมูล																																																	
PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG	☆☆☆☆☆ (1 ดาว)																																																	
XLS	☆☆☆☆ (2 ดาว)																																																	
CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ	★★★★☆ (3 ดาว)																																																	
RDF (URIs)	★★★★☆ (4 ดาว)																																																	
RDF (Linked Data)	★★★★★ (5 ดาว)																																																	
	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★																																													
OL On-Line	✓	✓	✓	✓	✓																																													
RE (machine) Readable	-	✓	✓	✓	✓																																													
OF Open Format	-	-	✓	✓	✓																																													
URI As identification for things	-	-	-	✓	✓																																													
LD Linked Data	-	-	-	-	✓																																													
C: คะแนนด้านคุณภาพในมิติความเป็นปัจจุบัน	20	<p>วัดคุณภาพในมิติของความเป็นปัจจุบัน</p> <p>ข้อมูลที่เผยแพร่บน ADC ต้องมีความเป็นปัจจุบันสอดคล้องตามรอบของการปรับปรุงข้อมูลที่ระบุไว้ใน Metadata (ยินยอมให้ล่าช้ากว่าที่ระบุไว้ใน Metadata 1 ช่วงเวลา) เช่น ใน Metadata ระบุความถี่ในการปรับปรุงชุดข้อมูล เป็น รายปี ดังนั้นข้อมูลในทรัพยากรข้อมูลควรจะแสดงข้อมูลปี</p> <p>2569 หรือ 2568 และยินยอมให้ล่าช้า 1 ช่วงเวลา คือ ปี 2567 จึงจะพิจารณาว่าเป็นข้อมูลที่มีความเป็นปัจจุบัน</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>คำนวณจากสัดส่วนการปรับปรุงชุดข้อมูลให้เป็นปัจจุบันตามรอบการปรับปรุงของชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC โดยหน่วยงานที่มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันครบถ้วนทุกชุดข้อมูลจะได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน และหน่วยงานที่ไม่มีชุดข้อมูลใด เป็นปัจจุบันจะได้คะแนนเป็น 0</p>																																																

ด้าน	ค่าน้ำหนัก	วิธีการพิจารณาและให้คะแนน
D: คะแนนด้านการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะ	30	<p>วัดการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ Government Data Catalog โดยพิจารณาคะแนนจาก 2 ส่วนดังนี้</p> <p>ส่วนที่ 1 คะแนนด้านสัดส่วนการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog คะแนน = ((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog / จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC) x 100)</p> <p>ส่วนที่ 2 คะแนนด้านปริมาณการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog คะแนน = ((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog / จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียน) x 100)</p> <p>หมายเหตุ จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียน คำนวณจากจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่ลงทะเบียนบน GD Catalog ของทุกหน่วยงานที่มีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุด</p>

3) ด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลแบ่งปัน (Shared data)

3 รางวัล

เป็นรางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐที่ให้ความสำคัญกับการแสดงบัญชีรายการข้อมูลที่ไม่ใช่เพียงข้อมูลเปิด ยังรวมถึงบัญชีข้อมูลแบ่งปัน และลงทะเบียนชุดข้อมูลเหล่านั้น เพื่อเผยแพร่บนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ

ด้วยระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐเป็นแพลตฟอร์มที่รวบรวมชุดข้อมูลที่สำคัญของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับให้บริการสืบค้นชุดข้อมูล และสามารถเชื่อมต่อไปยัง ศูนย์ข้อมูลต่างๆ รวมไปถึง Open Data Platform และ Government Data Exchange Platform สู่การใช้ประโยชน์และให้บริการภาครัฐที่สำคัญ ประกอบด้วย

- 1) ชุดข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ตอบโจทยและการตัดสินใจของรัฐบาล
- 2) ชุดข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อให้บริการประชาชน (e-Services)
- 3) ชุดข้อมูลที่ถูกกำหนดเป็นชุดข้อมูลหลักของประเทศ (Master Data)

ชุดข้อมูลเหล่านี้มีทั้งชุดข้อมูลเปิด (Open Data) และชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ที่ต้องรวบรวมไว้ในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

ข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) เป็นข้อมูลสำคัญที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ข้อมูล ภารกิจหลักและเป้าหมายของหน่วยงานและประเทศ รวมถึงข้อมูลอ่อนไหว ที่ได้รับการจัดระดับชั้น เผยแพร่ภายในองค์กร ลับ และลับมาก ซึ่งสามารถแบ่งปันและแลกเปลี่ยนกันได้ระหว่างหน่วยงาน **ไม่รวม** ข้อมูลที่มีระดับชั้นลับที่สุด (ที่มา: มสพร. 1/2565 ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแบ่งระดับชั้นและการแบ่งปันข้อมูลภาครัฐ)

สำหรับช่องทางการแบ่งปันหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลนั้น หน่วยงานสามารถดำเนินการผ่าน Linkage Center, Government Data Exchange Platform: GDX, National Single Window: NSW, Data Exchange Center: DXC หรือ MOU ตามที่หน่วยงานกำหนด

โดยข้อมูลแบ่งปันจำเป็นต้องมีการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงและใช้งาน รวมถึงการคุ้มครองข้อมูลให้มีความมั่นคงปลอดภัย

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ของหน่วยงานที่นำขึ้น GDC ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ของหน่วยงานที่นำขึ้น GDC}}{\text{ค่ากลางของจำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ของหน่วยงานที่นำขึ้น GDC ทั้งหมด}} \right) * 50 \right)$$

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ของหน่วยงานที่นำขึ้น GDC มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) ของหน่วยงานที่นำขึ้น GDC}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลแบ่งปัน (Shared data) สูงสุดที่นำขึ้น GDC พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

4) ด้านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานยอดนิยม (Popular Agency Data Catalog)

เป็นรางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐที่ได้รับความสนใจของผู้ใช้ไม่ว่าจะเป็นประชาชน ภาคเอกชน หน่วยงานรัฐ ที่เข้าเยี่ยมชม Agency Data Catalog ของหน่วยงาน

3 รางวัล

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

- กรณีที่ยอดการเข้าชมบน Agency Data Catalog: ADC ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนยอดการเข้าชมบน ADC}}{\text{ค่ากลางของจำนวนยอดการเข้าชมบน ADC พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 50 \right)$$

- กรณีที่ยอดการเข้าชมบน Agency Data Catalog: ADC มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนยอดการเข้าชมบน ADC}}{\text{จำนวนยอดการเข้าชมสูงสุดบน ADC พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

หมายเหตุ: จำนวนการเข้าชม คือจำนวนครั้งที่ผู้ใช้งานเข้าเยี่ยมชม Agency Data Catalog ซึ่งวัดจากข้อมูลสถิติการใช้งานที่บันทึกไว้ใน Agency Data Catalog ของหน่วยงานเอง ภายในกรอบระยะเวลาปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาการนับจำนวนการเข้าชม ให้สอดคล้องกับช่วงเวลาการจัดกิจกรรม Government Data Catalog Day)

5) ด้านระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานที่เผยแพร่ชุดข้อมูลระดับพื้นที่

เป็นรางวัลที่มอบให้กับหน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐที่ให้ความสำคัญการคัดเลือกชุดข้อมูลสำคัญของหน่วยงานและให้บริการเผยแพร่ที่สามารถนำเสนอข้อมูลเชิงลึกในมิติข้อมูลเชิง ที่ตอบสนองความต้องการใช้งานในระดับภูมิภาค และยกระดับการใช้ประโยชน์ข้อมูลในระดับพื้นที่ด้วย

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนน A * 0.3) + (คะแนน B * 0.7)]$$

A : คะแนนด้านการเผยแพร่ชุดข้อมูลระดับพื้นที่บน ADC

: กรณีจำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานที่นำขึ้น Agency Data Catalog: ADC ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานที่นำขึ้น } ADC}{\text{ค่ากลางของจำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานที่นำขึ้น } ADC \text{ พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 50 \right)$$

: กรณีจำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานที่นำขึ้น ADC มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานที่นำขึ้น } ADC}{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ของหน่วยงานสูงสุดที่นำขึ้น } ADC \text{ พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

B : คะแนนด้านการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลระดับพื้นที่

พิจารณาคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนน B1 * 0.8) + (คะแนน B2 * 0.2)]$$

B1 : คะแนนด้านสัดส่วนการลงทะเบียนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ที่นำไปลงทะเบียนที่ } GD \text{ Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ที่นำขึ้น } ADC} \right) * 100$$

B2 : คะแนนด้านปริมาณการลงทะเบียนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่ที่นำไปลงทะเบียนที่ } GD \text{ Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลระดับพื้นที่สูงสุดที่ลงทะเบียนบน } GD \text{ Catalog พิจารณาจากหน่วยงานทั้งหมด}} \right) * 100$$

หมายเหตุ: ชุดข้อมูลระดับพื้นที่คือ ชุดข้อมูลของหน่วยงานที่มีระดับการนำเสนอในระดับพื้นที่ (โดยมีความละเอียดตั้งแต่ระดับจังหวัดลงไป เช่น ระดับอำเภอ ตำบล) และเผยแพร่เป็นข้อมูลสาธารณะ บน ADC ของหน่วยงาน

หน่วยงานระดับจังหวัด

รวม 14 ราชวัล

1) จังหวัดต้นแบบการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)

เป็นราชวัลที่มอบให้กับจังหวัดที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐในทุกมิติองค์ความที่สำคัญอันที่เป็นที่ประจักษ์ ทั้งมิติการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิดและมิติการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นมิติสำคัญที่ช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผน กำหนดนโยบาย และติดตามประเมินผลการพัฒนาและประเด็นบูรณาการการทำงานที่สำคัญต่างๆ ในระดับจังหวัดและระดับพื้นที่

1 ราชวัล

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนนด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด * 0.3) + (คะแนนด้านการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ * 0.4) + (คะแนนด้านระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ยอดนิยม * 0.3)]$$

2) การเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด (Government Data Catalog)

เป็นราชวัลที่มอบให้กับจังหวัดที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐในมิติการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด ที่ให้ความสำคัญทั้งการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะความพร้อมใช้ในรูปแบบ Machine Readable ความเป็นปัจจุบัน และการแบ่งปันชุดข้อมูลสู่สาธารณะที่ผ่านการตรวจสอบจากสำนักงานสถิติแห่งชาติตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ

5 ราชวัล

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนน A * 0.3) + (คะแนน B * 0.2) + (คะแนน C * 0.2) + (คะแนน D * 0.3)]$$

โดยที่

A : คะแนนด้านการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะ

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น *Area Data Catalog: ADC* ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น } ADC}{\text{ค่ากลางของจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น } ADC \text{ พิจารณาจากจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 50 \right)$$

- กรณีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น *ADC* มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น } ADC}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่นำขึ้น } ADC \text{ พิจารณาจากจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

B : คะแนนด้านคุณภาพ ในมิติความพร้อมใช้

$$= \left(\frac{\sum_{2ดาว}^{5ดาว} (\text{จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างบน } ADC * \text{คะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูล})}{\text{จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างบน } ADC} \right) * 20$$

หมายเหตุ: พิจารณาคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลของชุดข้อมูลจากทรัพยากรข้อมูลที่เป็นสาธารณะและมีโครงสร้างที่มีคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลสูงสุด (2-5 ดาว) ตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ

C : คะแนนด้านคุณภาพ ในมิติความเป็นปัจจุบัน

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่เป็นปัจจุบันตามรอบการปรับปรุงข้อมูล}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น } ADC} \right) * 100$$

D : คะแนนด้านการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะ

พิจารณาคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนน D1 * 0.8) + (คะแนน D2 * 0.2)]$$

D1 : คะแนนด้านสัดส่วนการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ } GD \text{ Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น } ADC} \right) * 100$$

D2 : คะแนนด้านปริมาณการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog

$$= \left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ } GD \text{ Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียนบน } GD \text{ Catalog พิจารณาจากจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 100$$

ตารางหลักเกณฑ์การให้คะแนนด้านการเผยแพร่บัญชีข้อมูลเปิด – หน่วยงานระดับจังหวัด

ด้าน	ค่าน้ำหนัก	วิธีการพิจารณาและให้คะแนน																																																
<p>A: คะแนนด้านการเผยแพร่ชุดข้อมูลสาธารณะ</p>	30	<p>วัดการเปิดเผยชุดข้อมูลสาธารณะที่จังหวัดเป็นเจ้าของที่นำขึ้น ADC โดยพิจารณาคะแนนเป็น 2 กลุ่ม</p> <p>1) 0-50 คะแนน สำหรับจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ต่ำกว่าค่ากลาง คะแนน = ((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC / ค่ากลาง) x 50)</p> <p>2) 50-100 คะแนน สำหรับจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC สูงกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง คะแนน = (((จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC / จำนวนชุดข้อมูลสูงสุด) x 50) + 50)</p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่ากลาง คำนวณโดยการนำจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ของทุกจังหวัดมาหาค่าเฉลี่ย - จำนวนชุดข้อมูลสูงสุด คำนวณจากจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC ของทุกจังหวัดที่มีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุด 																																																
<p>B: คะแนนด้านคุณภาพในมิติความพร้อมใช้</p>	20	<p>วัดคุณภาพในมิติความพร้อมใช้เฉพาะชุดข้อมูลที่มีโครงสร้าง ตามระดับการเปิดเผยข้อมูล</p> <p>ประเภทข้อมูลที่มีการจัดระดับการเปิดเผย (ระดับ 5 ดาวนั้นอยู่ในระดับการเปิดเผยข้อมูลแบบสูงสุด) มีดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ประเภทข้อมูล</th> <th>ระดับการเปิดเผยข้อมูล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG</td> <td>★☆☆☆☆ (1 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>XLS</td> <td>★★☆☆☆ (2 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ</td> <td>★★★☆☆ (3 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>RDF (URIs)</td> <td>★★★★☆ (4 ดาว)</td> </tr> <tr> <td>RDF (Linked Data)</td> <td>★★★★★ (5 ดาว)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(อ้างอิงการจัดระดับการเปิดเผยข้อมูลตาม data.gov.uk และสามารถดูตัวอย่างประเภทข้อมูลในแต่ละระดับเพิ่มเติมได้ที่ https://5stardata.info/)</p> <p>ตาราง 5 แสดงระดับการเปิดเผยข้อมูลโดยมีค่าจำกัดความ 5 รูปแบบสามารถอธิบายรายละเอียด</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>★</th> <th>★★</th> <th>★★★</th> <th>★★★★</th> <th>★★★★★</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"OL" On-Line</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>"RE" (machine) Readable</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>"OF" Open Format</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>"URI" As identification for things</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>"LD" Linked Data</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>พิจารณาคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลของชุดข้อมูลจากทรัพยากรข้อมูลที่เป็นสาธารณะ และมีโครงสร้างที่มีคะแนนระดับการเปิดเผยข้อมูลสูงสุด (2-5 ดาว) ตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ</p>	ประเภทข้อมูล	ระดับการเปิดเผยข้อมูล	PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG	★☆☆☆☆ (1 ดาว)	XLS	★★☆☆☆ (2 ดาว)	CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ	★★★☆☆ (3 ดาว)	RDF (URIs)	★★★★☆ (4 ดาว)	RDF (Linked Data)	★★★★★ (5 ดาว)		★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	"OL" On-Line	✓	✓	✓	✓	✓	"RE" (machine) Readable	-	✓	✓	✓	✓	"OF" Open Format	-	-	✓	✓	✓	"URI" As identification for things	-	-	-	✓	✓	"LD" Linked Data	-	-	-	-	✓
ประเภทข้อมูล	ระดับการเปิดเผยข้อมูล																																																	
PDF, DOC, TXT, TIFF, JPEG	★☆☆☆☆ (1 ดาว)																																																	
XLS	★★☆☆☆ (2 ดาว)																																																	
CSV, ODS, XML, JSON, KML, SHP, KMZ	★★★☆☆ (3 ดาว)																																																	
RDF (URIs)	★★★★☆ (4 ดาว)																																																	
RDF (Linked Data)	★★★★★ (5 ดาว)																																																	
	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★																																													
"OL" On-Line	✓	✓	✓	✓	✓																																													
"RE" (machine) Readable	-	✓	✓	✓	✓																																													
"OF" Open Format	-	-	✓	✓	✓																																													
"URI" As identification for things	-	-	-	✓	✓																																													
"LD" Linked Data	-	-	-	-	✓																																													
<p>C: คะแนนด้านคุณภาพในมิติความเป็นปัจจุบัน</p>	20	<p>วัดคุณภาพในมิติของความเป็นปัจจุบัน</p> <p>ข้อมูลที่เผยแพร่บน ADC ต้องมีความเป็นปัจจุบันสอดคล้องตามรอบของการปรับปรุงข้อมูลที่ระบุไว้ใน Metadata (ยินยอมให้ล่าช้ากว่าที่ระบุไว้ใน Metadata 1 ช่วงเวลา) เช่น ใน Metadata ระบุความถี่ในการปรับปรุงชุดข้อมูล เป็น รายปี ดังนั้นข้อมูลในทรัพยากรข้อมูลควรจะแสดงข้อมูลปี 2569 หรือ 2568 และยินยอมให้ล่าช้า 1 ช่วงเวลา คือ ปี 2567 จึงจะพิจารณาว่าเป็นข้อมูลที่มีความเป็นปัจจุบัน</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>คำนวณจากสัดส่วนการปรับปรุงชุดข้อมูลให้เป็นปัจจุบันตามรอบการปรับปรุงของชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC โดยจังหวัดที่มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันครบถ้วนทุกชุดข้อมูลจะได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน และจังหวัดที่ไม่มีชุดข้อมูลใดเป็นปัจจุบันจะได้คะแนนเป็น 0</p>																																																

ด้าน	ค่าน้ำหนัก	วิธีการพิจารณาและให้คะแนน
D: คะแนนด้านการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะ	30	<p>วัดการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ Government Data Catalog โดยพิจารณาคะแนนจาก 2 ส่วนดังนี้</p> <p>ส่วนที่ 1 คะแนนด้านสัดส่วนการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog คะแนน = $\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำขึ้น ADC}} \times 100 \right)$</p> <p>ส่วนที่ 2 คะแนนด้านปริมาณการลงทะเบียนชุดข้อมูลสาธารณะที่ GD Catalog คะแนน = $\left(\frac{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่นำไปลงทะเบียนที่ GD Catalog}}{\text{จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียน}} \times 100 \right)$</p> <p>หมายเหตุ จำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุดที่ลงทะเบียน คำนวณจากจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะที่ลงทะเบียนบน GD Catalog ของทุกจังหวัดที่มีจำนวนชุดข้อมูลสาธารณะสูงสุด</p>



GOVERNMENT
DATA CATALOG
SMART PLUS

3) การวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลเปิด (Government Data Catalog)

เป็นรางวัลที่มอบให้กับจังหวัดที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐในมิติการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางแผน กำหนดนโยบาย และติดตามประเมินผลการพัฒนาและประเด็นบูรณาการการทำงานที่สำคัญต่าง ๆ ในระดับจังหวัดและระดับพื้นที่

5 รางวัล

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

$$= [(คะแนนA * 0.1) + (คะแนนB * 0.3) + (คะแนนC * 0.2) + (คะแนนD * 0.2) + (คะแนนE * 0.2)]$$

หมายเหตุ:

- ให้จังหวัดพิจารณาคัดเลือกสารสนเทศที่จังหวัดเป็นเจ้าของจำนวน 3 สารสนเทศ เพื่อใช้เข้าร่วมประเมินรางวัลด้านการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลเปิด (Government Data Catalog) โดยเป็นสารสนเทศที่จัดทำใหม่ขึ้นในปีงบประมาณ 2569 หรือสารสนเทศที่มีอยู่เดิมก็ได้
- หากสารสนเทศนั้นมีทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์เดียวกันมากกว่า 1 ทรัพยากรข้อมูล จะนับรวมเป็น 1 ทรัพยากรข้อมูล
- ทรัพยากรข้อมูลที่ใช้ทำตารางอ้างอิง (Dimension/Lookup Table) เช่น เดือน ปี รหัสอำเภอ จะไม่ถูกนำมานับเป็นจำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์

โดยที่

A : คะแนนด้านความหลากหลายของข้อมูล

$$= \left(\frac{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์}}{\text{ค่ากลางของจำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์}} \right)$$

หมายเหตุ:

- พิจารณาจากทรัพยากรข้อมูลของข้อมูลที่น่าเสนอสารสนเทศที่ครอบคลุมประเด็นการวิเคราะห์ที่มีความหลากหลาย โดยหากมีทรัพยากรมากกว่าหรือเท่ากับค่ากลางจะได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน ถ้าน้อยกว่าคะแนนจะลดลงตามสัดส่วน
- ค่ากลาง คำนวณโดยการนำจำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์ ของทุกจังหวัดมาหาค่าเฉลี่ย

B : คะแนนมิติข้อมูลเชิงพื้นที่

$$= \left(\frac{\sum_{1คะแนน}^{2คะแนน} (\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่น่าวิเคราะห์สารสนเทศ} * \text{คะแนนระดับการนำเสนอเชิงพื้นที่})}{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์}} \right) * 50$$

C : คะแนนด้านการดึงข้อมูล API

$$= \left(\frac{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่ดึง API จากแหล่งต้นทางมาวิเคราะห์}}{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์}} \right) * 100$$

หมายเหตุ: หาก API ต้นทางไม่สามารถใช้งานได้ ณ วันที่มีการตรวจให้คะแนน จะแบ่งเป็น 2 กรณีดังนี้
 กรณีที่ 1 API มาจากระบบบัญชีข้อมูลของจังหวัดตนเอง จะถูกตัดคะแนนในทรัพยากรข้อมูลนั้น
 กรณีที่ 2 API มาจากหน่วยงานส่วนกลาง เช่น มาจากกรมที่เกี่ยวข้อง จะไม่ถูกตัดคะแนนในทรัพยากรข้อมูลนั้น

D : คะแนนด้านการใช้ประโยชน์สารสนเทศ

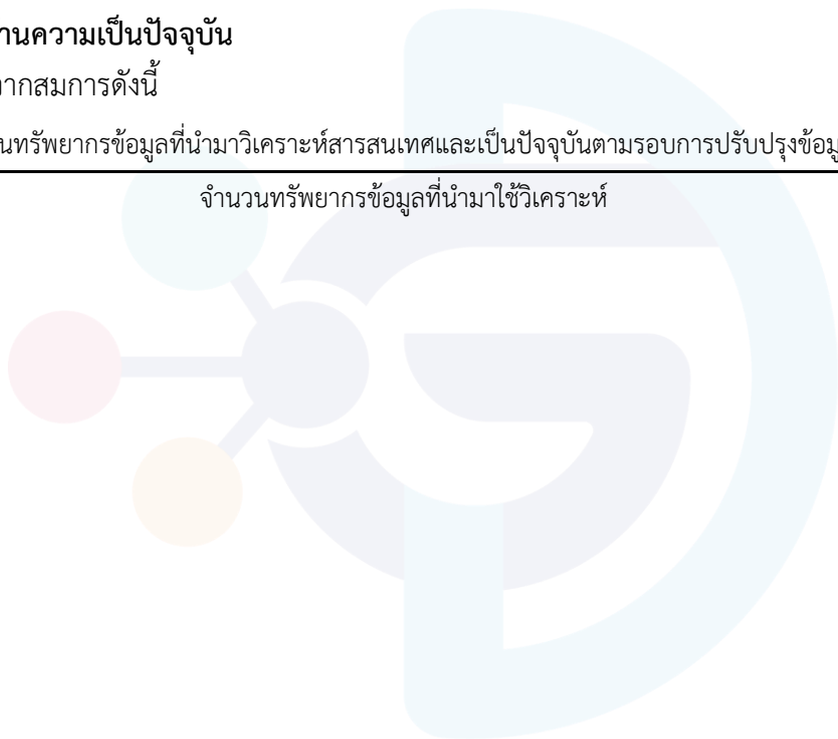
$$= \left(\frac{\text{จำนวนครั้งที่นำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัด}}{\text{ค่ากลางของจำนวนครั้งที่นำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 100$$

หมายเหตุ: จำนวนครั้งที่นำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัดต้องเป็นจำนวนครั้งของการนำเสนอสารสนเทศที่ปรากฏเป็นหลักฐาน ในวาระการประชุมระดับจังหวัดปีงบประมาณ 2569 (หลักฐาน: รายงานการประชุมที่มีวาระการนำเสนอสารสนเทศ และที่ประชุมมีมติเห็นชอบ)

E : คะแนนด้านความเป็นปัจจุบัน

โดยพิจารณาจากสมการดังนี้

$$\left(\frac{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์สารสนเทศและเป็นปัจจุบันตามรอบการปรับปรุงข้อมูล}}{\text{จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาใช้วิเคราะห์}} \right) * 100$$



GOVERNMENT
DATA CATALOG
SMART PLUS

ตารางหลักเกณฑ์การให้คะแนนด้านการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลเปิด - ระดับจังหวัด

ด้าน	ค่าน้ำหนัก	วิธีการพิจารณาและให้คะแนน						
A: คะแนนด้านความหลากหลายของข้อมูล	10	<p>วัดความหลากหลายของข้อมูลที่นำเสนอสารสนเทศที่ครอบคลุมประเด็นการวิเคราะห์ จำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์สารสนเทศต้องมีความหลากหลายเพียงพอในการอธิบายเนื้อหาเชิงสารสนเทศได้ครอบคลุมประเด็นการวิเคราะห์ โดยหากมีทรัพยากรมากกว่าหรือเท่ากับค่ากลางจะได้คะแนนเต็ม ถ้าน้อยกว่าคะแนนจะลดลงตามสัดส่วน</p> <p>หมายเหตุ ค่ากลางทรัพยากรข้อมูล คำนวณโดยการนำผลรวมจำนวนทรัพยากรข้อมูลของทุกสารสนเทศจากทุกจังหวัดมาหาค่าเฉลี่ย</p>						
B: คะแนนมิติข้อมูลเชิงพื้นที่	30	<p>วัดการนำเสนอข้อมูลเชิงลึกในมิติข้อมูลเชิงพื้นที่</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับการนำเสนอ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ข้อมูลประเทศ, จังหวัด</td> <td>★☆☆ (1 คะแนน)</td> </tr> <tr> <td>ข้อมูลอำเภอ และระดับย่อยกว่า</td> <td>★★★ (2 คะแนน)</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับการนำเสนอ	คะแนน	ข้อมูลประเทศ, จังหวัด	★☆☆ (1 คะแนน)	ข้อมูลอำเภอ และระดับย่อยกว่า	★★★ (2 คะแนน)
ระดับการนำเสนอ	คะแนน							
ข้อมูลประเทศ, จังหวัด	★☆☆ (1 คะแนน)							
ข้อมูลอำเภอ และระดับย่อยกว่า	★★★ (2 คะแนน)							
C: คะแนนด้านการดึงข้อมูล API	20	<p>วัดความเป็นอัตโนมัติของสารสนเทศโดยการดึงข้อมูล API จากแหล่งข้อมูลต้นทาง ถ้าจำนวนชุดข้อมูลที่ดึง API มาวิเคราะห์สารสนเทศเท่ากับจำนวนทรัพยากรข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์สารสนเทศจะได้คะแนนเต็ม ถ้าน้อยกว่าคะแนนจะลดลงตามสัดส่วน</p>						
D: คะแนนด้านการใช้ประโยชน์สารสนเทศ	20	<p>วัดจำนวนครั้งในการนำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัด จำนวนครั้งที่นำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัดต้องเป็นจำนวนครั้งของการนำเสนอสารสนเทศที่ปรากฏเป็นหลักฐาน ในวาระการประชุมระดับจังหวัด ปีงบประมาณ 2569 โดยหากมีจำนวนครั้งการนำเสนอมากกว่าหรือเท่ากับค่ากลางจะได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน ถ้าน้อยกว่าคะแนนจะลดลงตามสัดส่วน</p> <p>หมายเหตุ ค่ากลางจำนวนครั้งการนำเสนอ คำนวณโดยการนำผลรวมจำนวนครั้งที่นำเสนอสารสนเทศในวาระการประชุมระดับจังหวัดในปีงบประมาณ 2569 จากทุกจังหวัดมาหาค่าเฉลี่ย</p>						
E: คะแนนด้านการจัดทำสารสนเทศใหม่	20	<p>วัดความเป็นปัจจุบันของข้อมูล ทรัพยากรข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์สารสนเทศต้องมีความเป็นปัจจุบันสอดคล้องตามรอบของการปรับปรุงข้อมูลที่ระบุไว้ใน Metadata (ยินยอมให้ล่าช้ากว่าที่ระบุไว้ใน Metadata 1 ช่วงเวลา) เช่น ใน Metadata ระบุความถี่ในการปรับปรุงชุดข้อมูล เป็น รายปี ดังนั้นข้อมูลในทรัพยากรข้อมูลควรจะแสดงข้อมูลปี 2569 หรือ 2568 และยินยอมให้ล่าช้า 1 ช่วงเวลา คือ ปี 2567 จึงจะพิจารณาว่าเป็นข้อมูลที่มีความเป็นปัจจุบัน</p>						

4) ด้านระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ยอดนิยม (Popular Area Data Catalog)

3 รางวัล

เป็นรางวัลที่มอบให้กับจังหวัดที่มีผลงานโดดเด่นในการขับเคลื่อนการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐที่ได้รับความสนใจของผู้ใช้ไม่ว่าจะเป็นประชาชน ภาคเอกชน หน่วยงานรัฐ ที่เข้าเยี่ยมชมบนหน้าระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่

พิจารณาจากลำดับของคะแนนจากสมการดังต่อไปนี้

- กรณีที่ยอดการเข้าชมบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ ต่ำกว่าค่ากลาง

$$= \left(\left(\frac{\text{จำนวนยอดการเข้าชมบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่}}{\text{ค่ากลางของจำนวนยอดการเข้าชมบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ พิจารณาจากจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 50 \right)$$

- กรณีที่ยอดการเข้าชมบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ มากกว่าหรือเท่ากับค่ากลาง

$$= \left(\left(\left(\frac{\text{จำนวนยอดการเข้าชมบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่}}{\text{จำนวนยอดการเข้าชมสูงสุดบนระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ พิจารณาจากจังหวัดทั้งหมด}} \right) * 50 \right) + 50 \right)$$

หมายเหตุ: จำนวนการเข้าชม คือจำนวนครั้งที่ผู้ใช้งานเข้ามาเยี่ยมชม ระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ ซึ่งวัดจากข้อมูลสถิติการใช้งานที่บันทึกไว้ในหน้าระบบบัญชีข้อมูลพื้นที่ของจังหวัดเอง ภายในกรอบระยะเวลาปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาการนับจำนวนการเข้าชม ให้สอดคล้องกับช่วงเวลาการจัดกิจกรรม Government Data Catalog Day)

GOVERNMENT
DATA CATALOG
SMART PLUS