



แผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570)



นครสวรรค์



“Good statistics for decision makers”



คณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดนครสวรรค์

คำนำ

การพัฒนาประเทศ ทั้งในระดับประเทศ ระดับภารกิจ และระดับพื้นที่ต่างให้ความสำคัญกับการใช้ “สถิติที่มีคุณภาพ” ที่เสมือนเป็นวัตถุดิบหรือต้นน้ำที่เป็นข้อเท็จจริงและองค์ความรู้ของห่วงโซ่คุณค่า (Supply Chain) เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมายการพัฒนา แผนการดำเนินงาน แผนงบประมาณ และแผนจัดสรรทรัพยากร และติดตามประเมินผลความก้าวหน้าในการดำเนินการพัฒนาในมิติต่าง ๆ ในทุกระดับ เพื่อให้รัฐสามารถกำหนดทิศทาง นโยบาย และตัดสินใจเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศ ตรงตามความต้องการโดยใช้ข้อมูลสถิติที่เป็นหลักฐานหรือข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาเป็นตัวนำในการตัดสินใจ ดำเนินนโยบายด้านต่าง ๆ แต่ในการดำเนินงานเพื่อการบูรณาการแผนการทำงานร่วมกันของหน่วยงานระดับ พื้นที่นั้นพบว่า ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจในระดับพื้นที่แตกต่างจากราชการส่วนกลาง โดยข้อมูลสถิติระดับพื้นที่ ควรเป็นข้อมูลสถิติที่สะท้อนการดำเนินการของพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาล (Agenda Base) และการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ (Area Base) ซึ่งมีความจำเป็นต้องเป็นข้อมูลเชิงลึกและเป็นระบบ โดยต้องกำหนด ประเด็นปัญหา (Pain Point) ที่เป็นนโยบายระดับจังหวัด ที่มีความซับซ้อน และมีความต้องการข้อมูลเพื่อการตัดสินใจเฉพาะ

เพื่อให้ตอบโจทย์การดำเนินนโยบายของรัฐให้มีข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพ สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะเป็นหน่วยราชการบริหารส่วนภูมิภาค ที่มีหน้าที่บริหารจัดการข้อมูลสถิติและสารสนเทศสถิติที่สำคัญและจำเป็นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาในระดับพื้นที่ รวมทั้งยังเป็นเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนให้จังหวัดมีข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง และสามารถบูรณาการข้อมูลสถิติดังกล่าวเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาในทุกระดับ รวมทั้งเป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 มาตรา 6 (1) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติมีหน้าที่ ในการจัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ เสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ เพื่อให้การดำเนินงานด้านสถิติของประเทศมีความเป็นเอกภาพ ข้อมูลสถิติมีมาตรฐาน ลดความซ้ำซ้อนของการจัดทำสถิติ นำไปสู่การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและใช้ข้อมูลสถิติและสารสนเทศร่วมกัน และมาตรา 6 (7) กำหนดให้สำนักงานสถิติแห่งชาติบูรณาการข้อมูล จากหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสถิติและสารสนเทศของประเทศ

ดังนั้น การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดนครสวรรค์ พ.ศ. 2566 – 2570 ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ได้รายการข้อมูลสถิติที่ใช้ในการจัดทำตัวชี้วัดในการตอบโจทย์ประเด็นปัญหา (Pain Point) ในการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งมีแนวทางในการพัฒนาการจัดเก็บ รวบรวม ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำเป็น สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 23 ด้าน แผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนพัฒนาต่าง ๆ และแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570 ซึ่งได้มีการดำเนินการตามมติคณะกรรมการบูรณาการนโยบายภาค (ก.บ.ภ.) ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 โดยแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดนครสวรรค์ฉบับนี้ จะใช้ในการติดตามผลการพัฒนาสถิติและมีการทบทวนรายการสถิติที่อยู่ในแผนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจังหวัดนครสวรรค์จะมีข้อมูลสถิติที่ทันสมัยตามนโยบายการพัฒนาจังหวัด

บทสรุปผู้บริหาร

“สถิติ” เป็นข้อมูลที่เกิดจากการจัดเก็บหรือบันทึกข้อมูลที่อยู่รอบตัวเราให้อยู่ในรูปข้อความหรือตัวเลขและนำมาประมวลผลเพื่อใช้ในการวัด ประเมินค่า หรือใช้สถิติเป็นเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเปรียบเทียบ การเปลี่ยนแปลงของอดีตและปัจจุบัน ไปจนถึงใช้คาดการณ์ในอนาคต ทำให้สถิติมีความสำคัญต่อทุกระดับ การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ รัฐบาลจำเป็นต้องมีข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ วางแผน และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายต่าง ๆ โดยคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด คณะทำงานสถิติระดับจังหวัด ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด พ.ศ. 2566-2570 เพื่อให้มีข้อมูล ในการสนับสนุนประเด็นการพัฒนาจังหวัดและแผนยุทธศาสตร์จังหวัด ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา	VC (ห่วงโซ่คุณค่า)	CFS (ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ)	KPI (ตัวชี้วัด)	DATA (บัญชีสถิติ ทางการ)
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)	8	28	64	106
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง	6	11	57	61
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	7	14	32	36
ประเด็นการพัฒนาที่ 4: เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3	8	11	11

ในการพัฒนาจัดทำข้อมูลสถิติทางการสารสนเทศที่สำคัญ และจำเป็นของจังหวัด ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ อย่างดี อย่างไรก็ตาม การพัฒนาจัดทำข้อมูลของจังหวัดเป็นเรื่องที่ทุกหน่วยงานในจังหวัดเป็นเจ้าภาพร่วมกัน เพื่อให้มีข้อมูลสนับสนุนตามประเด็นยุทธศาสตร์ และข้อมูลที่ใช้ในการตัดสินใจ และการบริหารงานของผู้บริหาร และให้บริการประชาชน

สารบัญ

คำนำ

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ 1 บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด.....	3
1.3 แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด.....	4
1.4 คำอธิบายศัพท์.....	5

บทที่ 2 นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

2.1 การศึกษา นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด.....	8
2.2 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาการจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด.....	16
2.3 การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด.....	26

บทที่ 3 รายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

3.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model).....	36
3.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง.....	599
3.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน.....	72
3.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	82

บทที่ 4 สถานการณ์สถิติทางการ.....87

บทที่ 5 ข้อเสนอแนะการพัฒนาการรวบรวมข้อมูลและแผนปฏิบัติการพัฒนาสถิติทางการ.....91

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด.....	94
ภาคผนวก ข ตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัด.....	96
ภาคผนวก ค คำอธิบายข้อมูล (Matadata).....	105

สารบัญภาพ

ภาพ 1	แนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ	3
ภาพ 2	กรอบแนวคิดการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	7
ภาพ 3	ยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้านและการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ	8
ภาพ 4	17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	12
ภาพ 5	การจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P)	13
ภาพ 6	การเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับประเทศสู่แผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. 2566-2570)	25
ภาพ 7	ดัชนีการพัฒนารวมของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	29
ภาพ 8	ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	30
ภาพ 9	ดัชนีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	31
ภาพ 10	ดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	32
ภาพ 11	ดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	33
ภาพ 12	ดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ	34
ภาพ 13	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”	39
ภาพ 14	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”	40
ภาพ 15	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์”	61
ภาพ 16	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”	74
ภาพ 17	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”	83
ภาพ 18	สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 1.1	87
ภาพ 19	สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 1.2	88
ภาพ 20	สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 2	89
ภาพ 21	สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 3	89
ภาพ 22	สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 4	90
ภาพ ก1	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	95
ภาพ ก2	ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัด	97
ภาพ ก3	ดัชนีผสม มิติการพัฒนาคน (People)	98
ภาพ ก4	ดัชนีผสม มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)	99
ภาพ ก5	ดัชนีผสม มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)	100
ภาพ ก6	ดัชนีผสม มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace)	101
ภาพ ก7	ดัชนีผสม มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)	102
ภาพ ก8	ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดนครสวรรค์	103

สารบัญตาราง

ตาราง 1	ความสอดคล้องระหว่างประเด็นหมุดหมายตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และประเด็นการพัฒนาจังหวัดของแผนพัฒนาจังหวัดฯ	17
ตาราง 2	ตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ สอดคล้องระหว่างตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาจังหวัดฯ	18
ตาราง 3	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 – 2580)	20
ตาราง 4	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	20
ตาราง 5	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน	21
ตาราง 6	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	22
ตาราง 7	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	22
ตาราง 8	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคเหนือ	23
ตาราง 9	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่ สอดคล้องกับ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 (พ.ศ. 2566 – 2570)	23
ตาราง 10	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาจังหวัด นครสวรรค์ (พ.ศ. 2566 – 2570)	24
ตาราง 11	ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”	42
ตาราง 12	ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”	52
ตาราง 13	ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์”	63
ตาราง 14	ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”	76
ตาราง 15	ผังสถิติทางการ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”	85
ตาราง 16	ค่าตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดนครสวรรค์	104

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

“สถิติ” เป็นข้อมูลที่เกิดจากการจัดเก็บหรือบันทึกข้อมูลที่อยู่รอบตัวเราให้อยู่ในรูปข้อความหรือตัวเลขและนำมาประมวลผลเพื่อใช้ในการวัด ประเมินค่า หรือใช้สถิติเป็นเกณฑ์มาตรฐานสำหรับเปรียบเทียบ การเปลี่ยนแปลงของอดีตและปัจจุบัน ไปจนถึงใช้คาดการณ์ในอนาคต ทำให้สถิติมีความสำคัญต่อทุกระดับ การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ รัฐบาลจำเป็นต้องมีข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ วางแผน และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “องค์ความรู้จากสถิติที่เกี่ยวกับสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ เพื่อกำหนดนโยบาย ขับเคลื่อน และติดตามประเมินผลการดำเนินนโยบายต่าง ๆ”

ด้วยพัฒนาการทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทำให้ระบบการจัดเก็บ ข้อมูลสถิติของประเทศเป็น “ระบบสถิติแบบกระจายงาน” กล่าวคือ หน่วยงานภาครัฐต่างมีระบบจัดเก็บข้อมูล ทั้งที่ได้จากการบริหารงาน งานทะเบียน และจากความต้องการเฉพาะของหน่วยงาน เพื่อประมวลเป็นสถิติ และสารสนเทศตามความต้องการของหน่วยงานเป็นหลัก ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวมีข้อดีคือ ทำให้หน่วยงาน มีข้อมูลใช้เพื่อการตัดสินใจตามภารกิจของหน่วยงานได้ ตรงความต้องการ สะดวก และรวดเร็ว แต่ในขณะเดียวกัน การกำหนดนโยบายหรือทิศทางการพัฒนาประเทศควร พัฒนาบนพื้นฐานที่เห็นภาพองค์รวมของทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง ไม่อาจพิจารณาแยกส่วนระหว่างด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลที่บูรณาการกันเพื่อ สะท้อนให้ผู้กำหนดนโยบายได้เห็นภาพรวมผ่านเป้าหมาย เป้าประสงค์และตัวชี้วัดอย่างแท้จริง ด้วยสาเหตุดังกล่าว จึงทำให้เกิดปัญหาเมื่อผู้ใช้หรือผู้บริหารต้องการนำข้อมูล จากต่างหน่วยงานมาใช้ประโยชน์ร่วมกันทำได้ยาก เพราะ แต่ละหน่วยงานต่างมีวิธีการ วัตถุประสงค์ และการจัดเก็บ ข้อมูลที่แตกต่างกัน

ดังนั้น การที่สังคมไทยจะมีข้อมูลสถิติเพื่อ สนับสนุนการวางแผนการพัฒนาประเทศในทิศทางที่ดีขึ้น จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศเพื่อ

แก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดทำแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2554 และแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 – 2565) เพื่อให้การแปลงแผนแม่บท ระบบสถิติประเทศไทยไปสู่การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม สอด รับกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 258 ข(2) “ให้มีการบูรณาการฐานข้อมูลของ

PAIN POINT ของผู้ใช้ข้อมูลภาครัฐ

- ❖ data silo ต่างระบบจัดเก็บต่างเจ้าของ
- ❖ วิธีการและช่วงเวลาในการจัดเก็บที่ต่างกัน
- ❖ คำนียามต่างกันตามภารกิจ/กฎหมายของ หน่วยงาน
- ❖ นำมาใช้ประโยชน์ร่วมกันยาก
- ❖ ข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณ
- ❖ มีข้อมูลซ้ำซ้อน
- ❖ มี Data Gap แต่ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ
- ❖ ข้อมูลไม่ถูกต้อง
- ❖ ข้อมูลไม่เป็นปัจจุบัน
- ❖ มีข้อมูลแต่ผู้ใช้ไม่สามารถเข้าถึงได้
- ❖ ฯลฯ

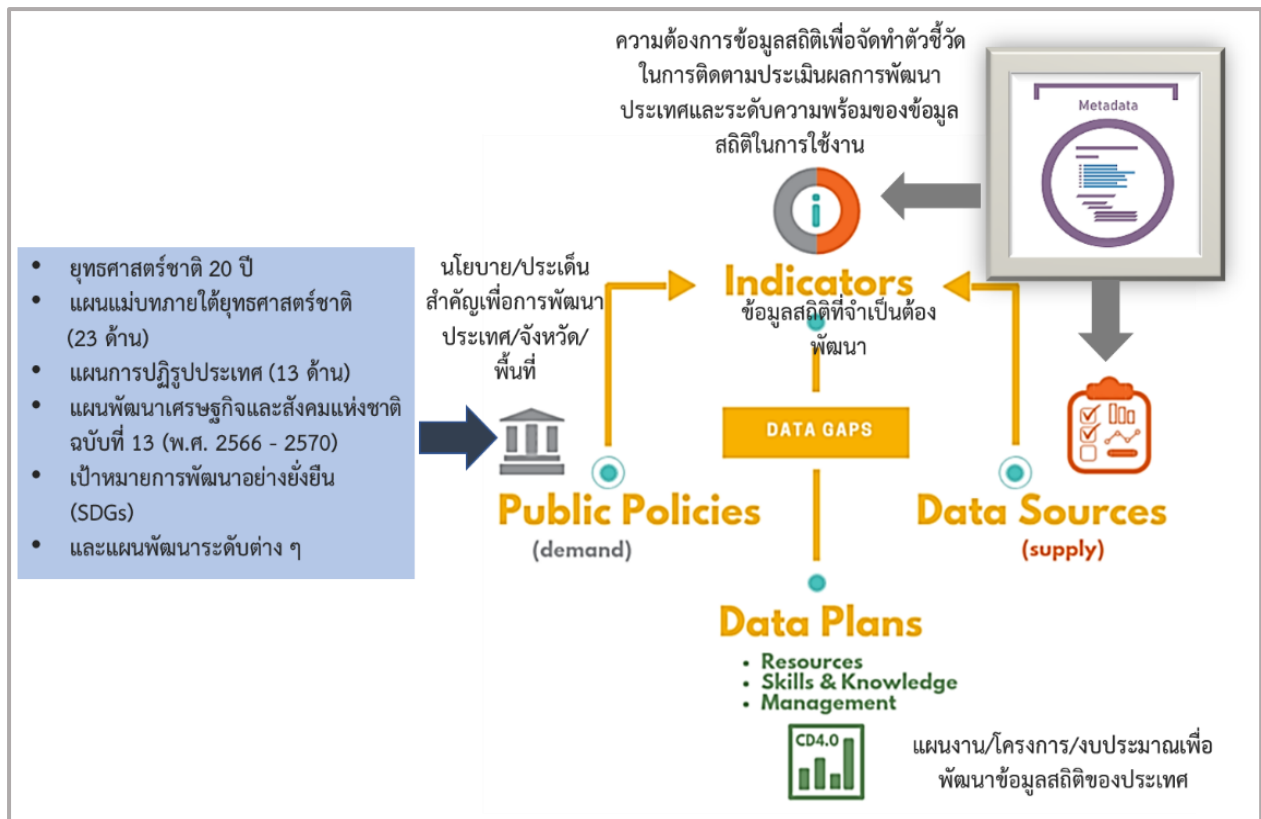
หน่วยงานของรัฐทุกหน่วยงานเข้าด้วยกัน เพื่อให้เป็นระบบข้อมูลเพื่อการบริหารราชการแผ่นดินและการบริการประชาชน” ทั้งในระดับภารกิจ (กระทรวง กรม) และระดับพื้นที่ (จังหวัด)

สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้มีการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ ผ่านกลไกของคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด คณะทำงานสถิติระดับจังหวัด โดยได้มีการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2557 ผลลัพธ์คือได้ชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์จังหวัด ผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพ (Product Champion) ประเด็นปัญหาสำคัญ (Critical Issue) และแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด ซึ่งเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาการเก็บข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานยุทธศาสตร์จังหวัด โดยมีแผนพัฒนาจังหวัด และแผนปฏิบัติราชการประจำปี เป็นกลไกในการเชื่อมโยงความต้องการข้อมูลกับแนวทางการพัฒนาข้อมูลสถิติระดับจังหวัด เพื่อให้ได้สถิติทางการ (Official Statistics) ระดับจังหวัด คือ รายการข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นที่ใช้สนับสนุนการตัดสินใจ ที่ได้มาจากกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด และแผนปฏิบัติราชการประจำปี ที่นำไปสู่การจัดสรรงบประมาณในแผนงานและโครงการประจำปีของจังหวัด ประกอบด้วย ปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator) และข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ (Baseline Data) รวมทั้งคำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ (Official Statistics Metadata) ซึ่งเป็นการอธิบายข้อมูลที่ส่วนราชการดำเนินการจัดเก็บข้อมูลดังกล่าว โดยการขับเคลื่อนจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ดำเนินการผ่านกลไกคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม โดยยึดหลักแนวคิด “Demand-Driven” ที่ต้องการผลิตสถิติทางการที่มีคุณภาพบนพื้นฐานของความต้องการใช้สถิติอย่างแท้จริงที่สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของประเทศ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)
- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน)
- แผนการปฏิรูปประเทศ (13 ด้าน)
- (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)
- เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ที่เชื่อมโยงกับกรอบการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)
- แผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด
- แผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570¹

เพื่อให้ได้รายการข้อมูลสถิติที่ใช้ในการจัดทำตัวชี้วัดในการติดตามผลการพัฒนาประเทศในแต่ละระดับ โดยเฉพาะในระดับพื้นที่ ซึ่งต้องตรวจสอบสถานะรายการข้อมูลสำคัญที่ภาครัฐมีอยู่ (Data Supply) ว่ามีหน่วยงานเจ้าของข้อมูลหรือไม่ (หากเป็นข้อมูลที่เจ้าของข้อมูลเป็นหน่วยงานส่วนราชการส่วนกลาง สำนักงานสถิติแห่งชาติจะทำหน้าที่ประสานต่อไป) ถ้ารายการข้อมูลสถิติมีหน่วยงานเจ้าของข้อมูลแล้ว หน่วยงานเจ้าของข้อมูลจำเป็นต้องจัดทำคำอธิบายข้อมูลหรือเมทาดาทา (Metadata) เพื่อลงทะเบียนนำเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐหรือ GD Catalog เพื่อให้บริการและให้แน่ใจว่ามีข้อมูลสถิติที่สามารถใช้ในการประเมินและติดตามผลตัวชี้วัดการพัฒนาประเทศในแต่ละระดับได้ ดังภาพ 1

¹ นโยบาย หลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด และแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570 (มติคณะกรรมการบูรณาการนโยบายภาค (ก.บ.ภ.) ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564) โดยให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด และแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570 เพื่อให้แผนทันสถานการณ์ และใช้เป็นกรอบและทิศทางในการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570



ภาพ 1 แนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ

แต่หากมีความจำเป็นต้องมีข้อมูลใดแต่พบว่ายังไม่มีหน่วยงานดำเนินการจัดทำข้อมูล คณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดจะพิจารณาขอบหมายหน่วยงานจัดทำข้อมูลนั้น ซึ่งกระบวนการดังกล่าวจะนำไปสู่การพัฒนาการจัดทำข้อมูลสถิติทางการในระดับพื้นที่ให้มีข้อมูลที่เพียงพอและตอบโจทย์ความต้องการใช้งานจริงตามความต้องการของผู้ใช้งานได้ รวมทั้งมีข้อมูลสำหรับการติดตามและประเมินผลการพัฒนาระดับพื้นที่อย่างถูกต้องและมีธรรมาภิบาล ดังนั้นคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดจึงได้จัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดนครสวรรค์ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาการจัดทำข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานของจังหวัด

1.2 วัตถุประสงค์การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด

1.2.1 เพื่อศึกษาและวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) แผนการปฏิรูปประเทศ (13 ด้าน) (ร่าง)แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค (พ.ศ. 2566 – 2570) และแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) หรือนโยบายของผู้บริหารในจังหวัด

1.2.2 เพื่อจัดทำรายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัดที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำข้อมูลที่ยังไม่มีหน่วยงานใดดำเนินการ และเชื่อมโยง/บูรณาการข้อมูลในระดับพื้นที่

1.2.3 เพื่อสร้างวัฒนธรรมการใช้ข้อมูลสถิติ สนับสนุนการตัดสินใจในระดับพื้นที่ ตลอดจนสร้างโอกาสการเข้าถึงข้อมูลในระดับพื้นที่ของประชาชน

1.2.4 เพื่อสร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมของหน่วยงานในระดับพื้นที่ในการผลิตข้อมูลทางสถิติ และการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ

1.2.5 เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านสถิติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความเป็นมืออาชีพด้านข้อมูลสถิติ และสารสนเทศที่สนับสนุนการพัฒนาในระดับพื้นที่

1.3 แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด

1.3.1 ศึกษา ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) แผนการปฏิรูปประเทศ (13 ด้าน) และ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) หรือนโยบายของผู้บริหารในจังหวัด

1.3.2 วิเคราะห์ความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างประเด็นการพัฒนาจังหวัด ตัวชี้วัดการพัฒนาฯ กับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ โดยมีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3.3 วิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าจากแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ซึ่งใช้เป็นกรอบในการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด โดยมีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3.4 ทบทวนรายการสถิติทางการ 21 สาขา² รายการข้อมูลสถิติทางการในระดับพื้นที่ และสรุปรวบรวมรายการข้อมูลสถิติทางการของแต่ละห่วงโซ่คุณค่าที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด เพื่อจัดทำเป็นร่างผังสถิติทางการ

1.3.5 จัดทำผังสถิติทางการ ที่แสดงชื่อตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ การจัดจำแนก ระดับการนำเสนอผลสถานะ และหน่วยงาน ทั้งนี้สถิติทางการในผังสถิติทางการบางรายการอาจจะยังไม่มีการผลิต หรือขาดหน่วยงานที่รับผิดชอบในปัจจุบัน ซึ่งจะต้องได้รับการพิจารณาเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์การพัฒนาในลำดับต่อไป

1.3.6 สรุปข้อเสนอแนะการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลและเสนอแผนการพัฒนาในอนาคต

² สถิติทางการ 21 สาขา ประกอบด้วย ด้านสังคม 9 สาขา ได้แก่ 1) ประชากรศาสตร์ ประชากรและเคหะ 2) แรงงาน 3) การศึกษา 4) ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม 5) สุขภาพ 6)สวัสดิการสังคม 7) หญิงและชาย 8) รายได้และรายจ่ายของครัวเรือน 9) ยุติธรรมความมั่นคงการเมือง และการปกครอง ด้านเศรษฐกิจ 11 สาขา ได้แก่ 10) บัญชีประชาชาติ 11) เกษตร และประมง 12) อุตสาหกรรม 13) พลังงาน 14) การค้าและราคา 15) ขนส่ง และโลจิสติกส์ 16) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 17) การท่องเที่ยวและการกีฬา 18) การเงิน การธนาคาร และประกันภัย 19) การคลัง 20) วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 21) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.4 คำอธิบายศัพท์

1.4.1 ห่วงโซ่คุณค่าภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน)³ เป็นองค์ประกอบ (อากรวมถึงกิจกรรมและกระบวนการต่าง ๆ) ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันเป็นระบบภายใต้แผนแม่บทย่อย ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของกระบวนการดำเนินงาน (ต้นทาง) ไปจนกระทั่งสิ้นสุดกระบวนการดำเนินงาน (ปลายทาง) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อยนั้น ๆ ได้ตามที่กำหนด โดยทางสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำ 140 Final Value Chains เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการสำคัญต่าง ๆ

1.4.2 ห่วงโซ่คุณค่าทั่วไป (Generic Value Chain: GVC)⁴ เป็นห่วงโซ่คุณค่ารูปแบบกลางที่ได้จากการทบทวนประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาภาพรวมของจังหวัด (กรอบการดำเนินงานปี 2557) สามารถแบ่งแนวทางการพัฒนาเป็น 3 ด้าน คือ เศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งประเด็นในแต่ละด้านจะมีประเด็นย่อยรวม 18 เรื่อง ในแต่ละเรื่องจะมีการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าแสดงกิจกรรมหลัก (Primary Activities) และกิจกรรมสนับสนุน (Support Activities) โดยกิจกรรมทุกประเภทมีส่วนในการช่วยเพิ่มคุณค่าให้กับสินค้าหรือบริการ หรือลด แกไข ป้องกันปัญหาให้กับประเด็นปัญหาสำคัญที่เลือก โดยแต่ละกิจกรรมในแต่ละข้อต่อของห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain: VC) จะแสดงให้เห็นถึงคุณค่า หรือประโยชน์ที่ให้กับการพัฒนาพื้นที่

1.4.3 ห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด เป็นห่วงโซ่คุณค่าของจังหวัดในแต่ละประเด็นการพัฒนาภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด โดยใช้ห่วงโซ่คุณค่าภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) 140 Final Value Chains และห่วงโซ่คุณค่าทั่วไป (Generic Value Chain: GVC) เป็นกรอบในการจัดทำเพื่อให้ได้ห่วงโซ่คุณค่าตามประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก (Primary Activities) และกิจกรรมสนับสนุน (Support Activities) ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันเป็นระบบ ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของกระบวนการดำเนินงาน (ต้นทาง) ไปจนกระทั่งสิ้นสุดกระบวนการดำเนินงาน (ปลายทาง) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายประเด็นการพัฒนาจังหวัดได้ตามที่กำหนด

1.4.4 แผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด⁵ เป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานยุทธศาสตร์จังหวัดในระยะสั้น 1 ปี และระยะกลาง 4 ปี เพื่อให้เชื่อมโยงกับการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดและสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ซึ่งจะกำหนดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพสถิติทางการว่ามีการไต่บ่างจะพัฒนาอย่างไร หน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งระบุระยะเวลาที่ต้องดำเนินการด้วย

³ ที่มา: การประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำโครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ 2565 เอกสารประกอบการบรรยาย: การวิเคราะห์และประมวลผลห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย Workshop2 วันที่ 9 ก.ค. 63

⁴ ผลจากการจัดทำโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด และ 18 กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2557

⁵ ที่มา: ผลจากการจัดทำโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด และ 18 กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2557

1.4.5 สถิติทางการ (Official Statistics)⁶ หมายถึง ข้อความหรือตัวเลขที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศ ที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ตามหลักวิชาการทางสถิติและเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ

1.4.6 บัญชีสถิติทางการ เอกสารแสดงบรรดารายการสถิติทางการเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท

1.4.7 คำอธิบายข้อมูลหรือเมทาดาทา⁷ (Metadata) หมายถึง ข้อมูลที่ใช้อธิบายข้อมูลหลักหรือกลุ่มที่เกี่ยวข้องทั้งกระบวนการเชิงธุรกิจ (ในที่นี้หมายถึง กระบวนการทำงานตามภารกิจของหน่วยงาน) และเชิงเทคโนโลยีสารสนเทศ กฎและข้อจำกัดของข้อมูล และโครงสร้างของข้อมูล เมทาดาทาช่วยให้หน่วยงานสามารถเข้าใจข้อมูล ระบบ และขั้นตอนการทำงานได้ดียิ่งขึ้น โดยการบริหารจัดการเมทาดาทา (Metadata Management) เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวม การจัดกลุ่ม การดูแล และการควบคุมเมทาดาทา ทั้งนี้ ข้อมูลแต่ละชุดควรมีเมทาดาทา เพื่อให้ผู้ใช้งานทราบเกี่ยวกับชุดข้อมูล เช่น รายละเอียดของชุดข้อมูล สิ่งที่เกี่ยวข้องกับชุดข้อมูล วัตถุประสงค์การนำไปใช้ และฟิลด์ข้อมูล เป็นต้น ซึ่งคำอธิบายชุดข้อมูลประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูลจำนวน 14 รายการ สำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานต้องจัดทำและระบุรายละเอียด ได้แก่ ประเภทข้อมูล ชื่อชุดข้อมูล องค์กร ชื่อผู้ติดต่อ อีเมลผู้ติดต่อ คำสำคัญ รายละเอียด วัตถุประสงค์ หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่ แหล่งที่มา รูปแบบการเก็บข้อมูล หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติข้อมูลภาครัฐ และสัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล

1.4.8 หน่วยงาน⁸ หมายถึง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐ

1.4.9 เจ้าของข้อมูล (Data Owners)⁹ หมายถึง บุคคลที่ทำหน้าที่ตรวจสอบดูแลข้อมูลโดยตรง สร้างความมั่นใจได้ว่าการบริหารจัดการข้อมูลสอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐาน กฎระเบียบ หรือกฎหมาย เจ้าของข้อมูลทำการทบทวนและอนุมัติการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล เช่น การเปลี่ยนแปลงเมทาดาทา และเกณฑ์การทำดาตาคลีนซิง (Data Cleansing) นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ในการให้สิทธิในการเข้าถึงข้อมูล จัดชั้นความลับของข้อมูล เจ้าของข้อมูลมักจะอยู่ในตำแหน่งบริหาร เช่น ผู้อำนวยการฝ่ายหรือหัวหน้าส่วนงาน บุคคลเป็นเจ้าของข้อมูลบุคคล ผู้อำนวยการฝ่ายหรือหัวหน้าส่วนงานการเงินเป็นเจ้าของข้อมูลการเงิน เป็นต้น

⁶ ที่มา: แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. 2554 – 2558 หน้า 6

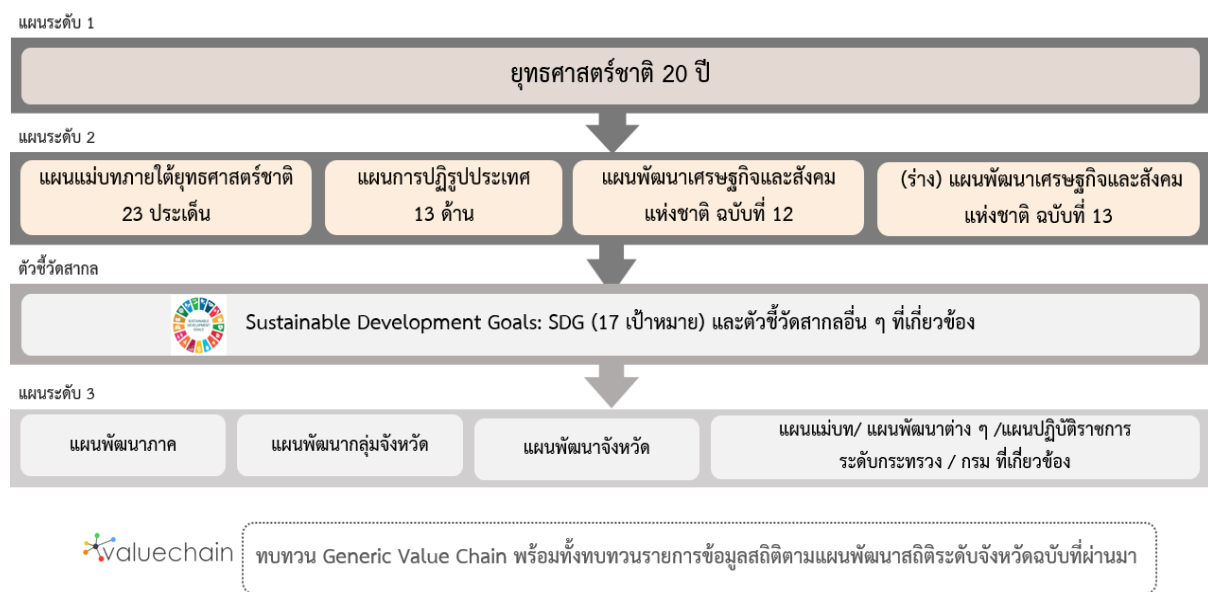
⁷ ที่มา: (ร่าง) คำอธิบาย ข้อมูลหรือเมทาดาทา (Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ

⁸ ที่มา: พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550

⁹ ที่มา: ธรรมชาติข้อมูลภาครัฐ หน้า 36

นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

การขับเคลื่อนในการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ได้ศึกษายุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) แผนการปฏิรูปประเทศ (13 ด้าน) (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และตัวชี้วัดสากลอื่น ๆ ที่สำคัญ เช่น การจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขัน (International Institute for Management Development: IMD) ยุทธศาสตร์การพัฒนาของแผนแม่บท/แผนพัฒนาต่าง ๆ/แผนปฏิบัติการระดับกระทรวง กรมที่เกี่ยวข้อง (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) หรือนโยบายของผู้บริหารในจังหวัด เป็นต้น พร้อมทั้งวิเคราะห์ความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างประเด็นการพัฒนาจังหวัด ตัวชี้วัดการพัฒนากับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการดำเนินการในครั้งนี้ ดังภาพ 2



ภาพ 2 กรอบแนวคิดการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

2.1 การศึกษานโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. 2566 – 2570) ได้มีการศึกษานโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างแผนและข้อมูลสถิติที่ใช้ในกำหนดนโยบาย การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อติดตามประเมินผล ดังนี้

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)¹⁰

เครื่องมือสำคัญในการบริหารราชการแผ่นดินและใช้เป็นแนวทางในการสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร รวมถึงการวางกรอบการพัฒนาประเทศให้เป็นไปในแนวทางที่เหมาะสมสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของประเทศ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือตามคติพจน์ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์โดยมีการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ ดังภาพ 3 เพื่อยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี คนเก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม



ภาพ 3 ยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้านและการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

¹⁰ ที่มา: ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580), ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 135 ตอนที่ 82 ก

2.1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ¹¹

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่าง ๆ ต่อไป ซึ่งได้คำนึงถึงประเด็นร่วมหรือประเด็นตัดข้ามยุทธศาสตร์และการประสานเชื่อมโยงเป้าหมายของแต่ละแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติให้มีความสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติจะประกอบด้วย สถานการณ์และแนวโน้มที่เกี่ยวข้องของแผนแม่บท เป้าหมายและตัวชี้วัดในการดำเนินการ ซึ่งแบ่งช่วงเวลาออกเป็น 4 ช่วง ช่วงละ 5 ปี รวมทั้งกำหนดแนวทางการพัฒนา และแผนงาน/โครงการที่สำคัญของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ว่า “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติ และในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีจำนวน 23 ฉบับ ได้แก่

- 1) ความมั่นคง
- 2) การต่างประเทศ
- 3) การเกษตร
- 4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- 5) การท่องเที่ยว
- 6) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
- 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล
- 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่
- 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ
- 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม
- 11) ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- 12) การพัฒนาการเรียนรู้
- 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี
- 14) ศักยภาพการกีฬา
- 15) พลังทางสังคม
- 16) เศรษฐกิจฐานราก
- 17) ความเสมอภาคและหลักประกันสังคม
- 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน
- 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
- 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
- 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม
- 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

¹¹ ที่มา: สรุปสาระสำคัญแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580), สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 23 ฉบับ เป็นการกำหนดประเด็นในลักษณะที่มีการบูรณาการ และเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง และประเด็นการพัฒนาจะมีความซ้ำซ้อนกันระหว่าง แผนแม่บทฯ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถนำแผนแม่บทฯ ไปใช้ในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ป้องกันการเกิดความสับสน โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นแผนระดับที่ 2 ที่มีความสำคัญในการ เป็นแนวทางการพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ และถ่ายทอดไปสู่ แนวทางในการปฏิบัติในแผนระดับที่ 3 ของหน่วยงาน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

นอกจากนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย¹² (Final Value Chain Thailand) ที่ส่งผลให้บรรลุ 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ (ฉบับแก้ไข ปี 2566)

2.1.3 แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)¹³

แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) เป็นแผนระดับที่ 2 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 โดยส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ ซึ่งทุกหน่วยงานต้องดำเนินการตามกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชน อย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock) นำไปสู่การปฏิบัติตามหลักความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล (Causal Relationship: XYZ) เพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติของแต่ละช่วงเวลา 5 ปี โดยแผนการปฏิรูป ประเทศ ฉบับปรับปรุงจะดำเนินการคู่ขนานไปกับเล่มแผนการปฏิรูปประเทศฉบับเดิมที่ประกาศใช้เมื่อเดือน เมษายน 2561 ที่เป็นกิจกรรมในลักษณะภารกิจปกติของหน่วยงาน ซึ่งแผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน ได้แก่ ด้านการเมือง ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ด้านกฎหมาย ด้านกระบวนการยุติธรรม ด้านเศรษฐกิจ ด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุข ด้านสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านสังคม ด้านพลังงาน ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ด้านการศึกษา ด้านวัฒนธรรม กีฬาแรงงาน และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

2.1.4 (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)¹⁴

(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) เป็นแผนพัฒนาฯ ฉบับแรกที่เริ่มต้นกระบวนการยกร่างกรอบแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและจะมีผลในการใช้เป็นกรอบ เพื่อกำหนดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิบัติการในช่วง 5 ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ได้น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นหลักในการขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนาประเทศ ไปสู่การบรรลุเป้าหมายในมิติต่าง ๆ ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะต่อไปจึงจำเป็นต้องให้ ความสำคัญกับปัจจัยทั้งภายนอกและภายใน ตลอดจนผลจากการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่จะมีอิทธิพลต่อ โครงสร้างและองค์ประกอบของประเทศในทุกมิติ เพื่อนำมาประมวลผลประกอบการกำหนดทิศทางการพัฒนา ประเทศที่ควรจะมีไปในอนาคต บนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ ยั่งยืนของโลก (SDGs)

¹² ที่มา: ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) (ฉบับแก้ไขปี 2566) , สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

¹³ ที่มา: แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) , สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

¹⁴ ที่มา: (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ตุลาคม 2564

(ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 มีจุดมุ่งหมายเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้สามารถบรรลุผลตามเป้าหมายการพัฒนาระยะยาวที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งหวังให้แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพัฒนาประเทศในระยะ 5 ปี และเพื่อผลักดันให้ประเทศสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนสู่ความเจริญเติบโตที่ทุกภาคส่วนได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” จึงได้กำหนดเป้าหมายหลัก 5 ประการ ประกอบด้วย

- 1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม
- 2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่
- 3) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม
- 4) การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน
- 5) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่

ดังนั้น (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงได้กำหนดหมวดหมู่การพัฒนา จำนวน 13 ประการที่มีลักษณะเชิงบูรณาการ ซึ่งสามารถนำไปสู่การพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปพร้อม ๆ กัน ทำให้หมวดหมู่แต่ละประการสามารถสนับสนุนเป้าหมายหลักได้มากกว่าหนึ่งข้อ โดยหมวดหมู่ทั้ง 13 ประการ แบ่งออกได้เป็น 4 มิติ ดังนี้

1) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

- หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน

2) มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

- หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม

3) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4) มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

2.1.5 การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development)¹⁵

การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) คือ แนวทางการพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ลดทอนความสามารถในการตอบสนอง ความต้องการของคนรุ่นหลัง (Brundtland Report, 1987) โดยการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน มีองค์ประกอบสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจ (Economic Growth) ความครอบคลุมทางสังคม (Social Inclusion) และการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection)



ภาพ 4 17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

¹⁵ ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, <https://sdgs.nesdc.go.th/>

ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติสมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 193 ประเทศ ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 17 เป้าหมาย ประกอบไปด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่มีความเป็นสากล เชื่อมโยงและเกื้อหนุนกัน และกำหนดให้มี 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของการพัฒนา โดยสามารถจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P) ได้แก่



ภาพ 5 การจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P)

- 1) การพัฒนาคน (People) ให้ความสำคัญกับการขจัดปัญหาความยากจนและความหิวโหย และลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ประกอบด้วย
 - เป้าหมายที่ 1: ขจัดความยากจน
 - เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการสำหรับทุกคนในทุกวัย
 - เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย
 - เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
 - เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- 2) สิ่งแวดล้อม (Planet) ให้ความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพ ภูมิอากาศเพื่อพลเมืองโลกรุ่นต่อไป ประกอบด้วย
 - เป้าหมายที่ 7: สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา
 - เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

- เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าหมายที่ 10: ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ
- เป้าหมายที่ 11: ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน
- 3) เศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีและสอดคล้องกับธรรมชาติ ประกอบด้วย
- เป้าหมายที่ 6: สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 12: สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 13: เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- เป้าหมายที่ 14: อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
- 4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุขและไม่แบ่งแยก ประกอบด้วย
- เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ
- 5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย
- เป้าหมายที่ 17: เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

2.1.6 (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคเหนือ (พ.ศ. 2566 – 2570)¹⁶

(ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคเหนือ (พ.ศ. 2566 – 2570) มีทิศทางการพัฒนาภาค มุ่งสู่การพัฒนาเป็นฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศ เชื่อมโยงกับอนุภูมิภาค และเติมโตอย่างยั่งยืน ตามแนวคิด “เศรษฐกิจสร้างสรรค์ สานสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ สุขภาวะดี วิถีชีวิตยั่งยืน”

เป้าหมายรวม

- 1) อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคเหนือขยายตัวเพิ่มขึ้น
- 2) สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคเหนือลดลง

¹⁶ ที่มา: https://www.nesdc.go.th/ewt_dl_link.php?nid=11684&filename=index

แนวทางการพัฒนาเพื่อให้บรรลุผลตามทิศทางการพัฒนาภาคเหนือ มีดังนี้

- 1) พัฒนาสู่การเป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ Creative LANNA ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง
- 2) พัฒนาการผลิตตามระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูง
- 3) พัฒนาการท่องเที่ยวและบริการบนฐานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม
- 4) เสริมศักยภาพของเมืองและพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และเอื้อต่อการอยู่อาศัย
- 5) พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาผู้สูงอายุสู่การเป็นผู้สูงอายุที่มีศักยภาพ (Active Aging) และพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน
- 6) อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำที่มีความสมดุล ป้องกันและแก้ปัญหาหมอกควัน ปัญหาล้างแ้วลุ่มเมือง

2.1.7 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 (นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร และอุทัยธานี) พ.ศ. 2566 – 2570¹⁷

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 ประกอบด้วย จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิจิตร และจังหวัดอุทัยธานี มีเป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 “ยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยที่มีนวัตกรรม แหล่งอุตสาหกรรมฐานชีวภาพ เสริมสร้างศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ เป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาคสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

- 1) พัฒนาการบริหารจัดการน้ำและส่งเสริมระบบโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาผลผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย ได้มาตรฐานครบวงจรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
- 2) พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปและอุตสาหกรรมฐานชีวภาพให้เติบโตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยกระดับแหล่งท่องเที่ยว สินค้า และบริการด้านการท่องเที่ยวระดับให้ได้มาตรฐานปลอดภัย เป็นที่ยอมรับ
- 4) พัฒนาและยกระดับการเชื่อมโยงโครงข่ายโลจิสติกส์และส่งเสริมการค้าการลงทุน

ตำแหน่งการพัฒนา (Positioning)

- ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย เพิ่มมูลค่าและนวัตกรรมการแปรรูปภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจ ชีวภาพเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (BCG model) สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)
- พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเน้นคุณค่าและยั่งยืน ได้มาตรฐานและปลอดภัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- เป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

¹⁷ ที่มา: <https://drive.google.com/file/d/1rwW1vW87TMAjEEMGHYZHhURmQDPWBKz/view>

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ ส่งเสริมการตลาดด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานปลอดภัย และ ยั่งยืนยกระดับสู่สากล

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : ส่งเสริมการค้า กาลลงทุน โครงข่ายคมนาคม และสิ่งอำนวยความสะดวก รองรับการพัฒนา และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภูมิภาค

2.1.8 แผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ พ.ศ. 2566 – 2570¹⁸

แผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. 2566 – 2570) จัดทำขึ้นเพื่อให้จังหวัดนครสวรรค์มีทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูป ประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล แผนรายสาขาต่าง ๆ ข้อเสนอการนายกรัฐมนตรื แผนพัฒนาภาค และบริบทที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน และการติดตามประเมินผลได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งได้มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา พันธกิจ ประเด็นการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัด

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด : นครสวรรค์คนธรรมดี สังคมพอเพียง ชุมทางขนส่งทางราง อุตสาหกรรมฐานรากชีวภาพ สิ่งแวดล้อมยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์

- 1) สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)
- 2) พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง
- 3) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- 4) เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

2.2 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้ดำเนินการหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด สามารถสรุปความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา และตัวชี้วัดของจังหวัดนครสวรรค์ กับประเด็นหมุดหมายและตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 แสดงได้ดังตารางต่อไปนี้

¹⁸ ที่มา: <https://drive.google.com/file/d/1fWbcU6hsQhgg8sl5hF2KhrVqbsiCuh/view>

ตาราง 1 ความสอดคล้องระหว่างประเด็นหมุดหมายตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และประเด็นการพัฒนาจังหวัดของแผนพัฒนาจังหวัดฯ

ประเด็นหมุดหมาย (ร่าง) แผนฯ 13	ประเด็นการพัฒนาจังหวัด
1. ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	1. สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)
2. ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	
3. ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก	-
4. ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	2. พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง
5. ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค	-
6. ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน	-
7. ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	-
8. ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน	1. สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)
9. ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม	2. พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง
10. ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	3. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
11. ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	
12. ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต	-
13. ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	4. เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ตาราง 2 ตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และความสอดคล้องระหว่างตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาจังหวัดฯ

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดนครสวรรค์
1.1 การประเมินผลสมรรถนะหลักในการปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างประเทศทุกตัวชี้วัดมีค่าไม่ต่ำกว่า 4	1. โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพ (Hospital Accreditation : HA)
1.2 จำนวนแรงงานเดิมที่ได้รับการพัฒนาฝีมือแรงงานด้านยานยนต์ไฟฟ้าและเข้ามาเป็นแรงงานในอุตสาหกรรมใหม่เพิ่มขึ้น 5,000 คน	2. จำนวนของแรงงานที่มีทักษะฝีมือเพิ่มขึ้น
1.3 แรงงานที่ได้รับการพัฒนาฝีมือแรงงานด้านยานยนต์ไฟฟ้ามีจำนวนไม่น้อยกว่า 30,000 คน	
GDP สาขาเกษตร/ปศุสัตว์ ร้อยละ 4.5 ต่อปี รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลงร้อยละ 10	3. จำนวนไร่นา/ไร่อ้อย/ไร่สวน ที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP (ไร่ต่อปี) หรือมาตรฐานเกษตรปลอดภัย ตลอดจนเกษตรกรอินทรีย์ ประเภทอื่นๆ
ภาคเกษตรมีผลผลิตภาพการผลิตรวม (TFP) เฉลี่ยร้อยละ 1.5 มีตลาดกลางสินค้าเกษตรภูมิภาค	4. อัตราการขยายตัวของมูลค่าการค้าผลผลิตเกษตรปลอดภัยหรืออินทรีย์
พื้นที่ทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น 10 ล้านไร่	5. จำนวนพื้นที่การปรับเปลี่ยนพืชเชิงเดี่ยว เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชสมุนไพร หรือท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อสร้างความยั่งยืนด้านอาชีพให้แก่เกษตรกร
1.10 น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศมีปริมาณอย่างน้อย 40,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75 เกิดการใช้น้ำซ้ำในพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่	6. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำ
1.14 รายได้จากการท่องเที่ยวเมืองท่องเที่ยวรองเฉลี่ยทุกเมืองเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี	8. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
1.15 สัดส่วนมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากปีฐาน	9. ร้อยละของผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น
1.16 มีชุมชนที่เป็นวิสาหกิจเพื่อสังคมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 50 ชุมชน	10. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP เพิ่มขึ้น
1.17 สัดส่วนของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงที่เข้าถึงบริการดูแลระยะยาวด้านสาธารณสุขในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเพิ่มขึ้นเป็นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	11. ร้อยละของการเจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ เบาหวาน หลอดเลือดสมอง ความดันโลหิตสูง และมะเร็ง มีสัดส่วนลดลง 12. ร้อยละของตำบลที่มีระบบการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุได้รับการส่งเสริมทางวิชาการ แล้วสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดนครสวรรค์
1.19 ผลผลิตภาพแรงงานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 4 ปี	13. ร้อยละของแรงงานนอกระบบที่ผ่านการฝึกอบรมสามารถประกอบอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น
1.20 เมืองอัจฉริยะมีจำนวนรวมทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า 105 พื้นที่	14. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน และหน่วยงานที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต
1.21 เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนมีจำนวนมากขึ้น	15. จำนวนสถานศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเทียบกับที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น
1.22 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาบัณฑิตฐานสมรรถนะเพิ่มเป็นร้อยละ 30	16. พื้นที่ป่าไม้และพื้นที่สีเขียวของจังหวัดเพิ่มขึ้น
1.23 พื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น โดยเป็นป่าไม้ธรรมชาติ ร้อยละ 33 และพื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 12 ของพื้นที่ประเทศ	17. จำนวนท้องถิ่นที่ได้รับการส่งเสริมทางวิชาการในการจัดการขยะที่ต้นทาง
1.24 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีองค์ความรู้ และมีแผนในการจัดการด้านภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	18. ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น
1.25 การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีอัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ของประเทศไม่ต่ำกว่าร้อยละ	19. หมู่บ้านชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยการสร้างเขื่อนริมตลิ่งแม่น้ำ
1.26 สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 24	20. หมู่บ้าน/ชุมชนเสี่ยงภัยพิบัติได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของชุมชน
1.27 ชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร และเครือข่าย ที่สามารถจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 80 และมีการจัดฝึกอบรมด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศ	21. จำนวนหน่วยงานในจังหวัด (ส่วนราชการในจังหวัดและ อปท.) ที่เข้ารับการประเมิน ITA ผ่านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)
1.28 ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในองค์ประกอบดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการภาครัฐออนไลน์ ไม่ต่ำกว่า อันดับที่ 40 ของโลก และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82	22. ความพึงพอใจต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ
1.29 ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	23. ประชาชนในตำบลได้รับรู้ กฎหมาย สิทธิ และหน้าที่ และการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

นอกจากนี้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดได้สรุปความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

ตาราง 3 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 – 2580)

ยุทธศาสตร์/ประเด็นการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561-2580)	
<p>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม เป้าหมาย : กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ</p>	<p>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เป้าหมาย : ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน</p> <p>ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง เป้าหมาย : บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ</p> <p>ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ เป้าหมาย : คนไทยเป็นคนดี คนเก่ง มีคุณภาพ พร้อมสำหรับวิถีชีวิต ในศตวรรษที่ 21</p> <p>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย : อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน มีสมดุล</p> <p>ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เป้าหมาย : ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ</p>

ตาราง 4 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ			
<p>1. ประเด็นความมั่นคง ตัวชี้วัด : - ดัชนีความสุขของประชากรไทย (อันดับ) - ระดับความสำเร็จของการแก้ไขปัญหาความมั่นคงในปัจจุบัน</p>	<p>3. ประเด็นการเกษตร ตัวชี้วัด : - อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ) - อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ) - ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร - อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)</p>	<p>5. ประเด็นการท่องเที่ยว ตัวชี้วัด : - อัตราส่วนรายได้จากการท่องเที่ยวของเมืองหลักและเมืองรอง (สัดส่วน) - อัตราการขยายตัวของรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (เฉลี่ยร้อยละ)</p>	<p>7. ประเด็นโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล ตัวชี้วัด : - อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน - สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (เฉลี่ยร้อยละ) - สัดส่วนปริมาณขนส่งสินค้าทางรางต่อปริมาณการขนส่งสินค้าทั้งหมด (เฉลี่ยร้อยละ)</p>

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ต่อ)			
10. ประเด็นการปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม ตัวชี้วัด : - ดัชนีคุณธรรม 5 ประการ ประกอบด้วย ความซื่อสัตย์สุจริต การมีจิตสาธารณะ การเป็นอยู่อย่างพอเพียง การกระทำอย่างรับผิดชอบความเป็นธรรมทางสังคม - ประชากรอายุ 13 ปี ขึ้นไป มีกิจกรรมการปฏิบัติตนที่สะท้อนการมีคุณธรรม จริยธรรมเพิ่มขึ้น (ร้อยละต่อปี)	11. ประเด็นการพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ตัวชี้วัด : - ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (ค่าคะแนน) - ผลผลิตภาพแรงงาน (ร้อยละต่อปี)	18. ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน ตัวชี้วัด : - อันดับของประเทศด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก - สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุกประเภท ได้แก่ พื้นที่เป็นป่าธรรมชาติ พื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวในเมืองและชนบท รวมทั้งป่าในเมืองและชุมชนเพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อนใจ พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น - ดัชนีประสิทธิภาพการจัดการขยะ	19. ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ตัวชี้วัด : - สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรุกร้า ผิดกฎหมาย (ร้อยละของแม่น้ำ ลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วประเทศ) - ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติภัยด้านน้ำ (ระดับ)

ตาราง 5 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน

แผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน		
ด้านเศรษฐกิจ แนวทาง : 1) การสร้างเกษตรมูลค่าสูง 2) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง	ด้านสังคม แนวทาง : ผลักดันให้มีฐานข้อมูลทางสังคมและคลังความรู้ในระดับพื้นที่ เพื่อให้สามารถจัดสวัสดิการและสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ ที่ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แนวทาง : 1) เพิ่มและพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ตามเป้าหมาย 2) การบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ตาราง 6 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13							
หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม	หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

ตาราง 7 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)			
เป้าหมาย (Goals) 8 งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ เป้าประสงค์ (Targets) 8.1 ทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตามบริบทของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของประเทศพัฒนาน้อยที่สุด มีการขยายตัวอย่างน้อยร้อยละ 7 ต่อปี เป้าประสงค์ (Targets) 9.8 ออกแบบและใช้นโยบายเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ซึ่งช่วยสร้างงานและส่งเสริมวัฒนธรรมและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ภายในปี พ.ศ. 2573	เป้าหมาย (Goals) 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และอุตสาหกรรม เป้าประสงค์ (Targets) 9.2 ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และภายในปี พ.ศ. 2573 ให้เพิ่มส่วนแบ่งของภาคอุตสาหกรรมในการจ้างงานและผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ โดยให้เป็นไปตามบริบทของประเทศ และให้เพิ่มส่วนแบ่งขึ้นเป็น 2 เท่า ในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด เป้าประสงค์ Targets .91 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความต้านทานและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐาน ภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์	เป้าหมาย (Goals) 10 ลดความเหลื่อมล้ำ เป้าประสงค์ (Targets) 2.10 เสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริมความครอบคลุมทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองสำหรับทุกคน โดยไม่คำนึงถึงอายุ เพศ ความพิการ เชื้อชาติ ชาติพันธุ์ แหล่งกำเนิด ศาสนา สถานะทางเศรษฐกิจหรืออื่น ๆ ภายในปี พ.ศ. 2573	เป้าหมาย (Goals) 15 ระบบนิเวศบนบก เป้าประสงค์ (Targets) 15.2 ส่งเสริมการดำเนินการบริหารจัดการป่าไม้ทุกประเภทอย่างยั่งยืน หยุดยั้งการตัดไม้ทำลายป่า ป่าที่เสื่อมโทรม และเพิ่มการปลูกป่าและฟื้นฟูป่าทั่วโลกอย่างจริงจัง ภายในปี พ.ศ. 2563

ตาราง 8 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคเหนือ (พ.ศ. 2566 – 2570)

(ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคเหนือ (พ.ศ. 2566 – 2570)					
1) พัฒนาสู่การเป็นระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ Creative LANNA ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง	2) พัฒนาการผลิตตามระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปมูลค่าสูง	3) พัฒนาการท่องเที่ยวและบริการบนฐานภูมิปัญญาและวัฒนธรรม	4) เสริมศักยภาพของเมืองและพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และเอื้อต่อการอยู่อาศัย	5) พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาผู้สูงอายุสู่การเป็นผู้สูงอายุที่มีศักยภาพ (Active Aging) และพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน	6) อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำที่มีความสมดุล ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง

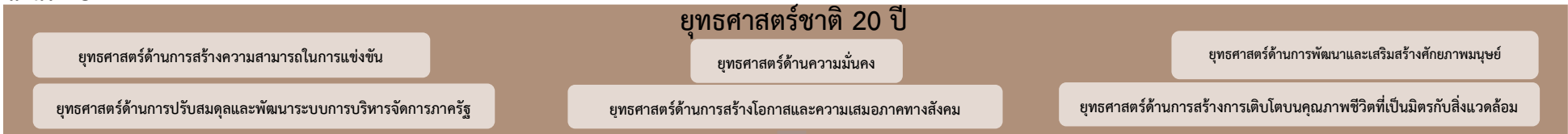
ตาราง 9 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 (พ.ศ. 2566 – 2570)					
	1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ ส่งเสริมการตลาดด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทาน	2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานปลอดภัยและยั่งยืนยกระดับสู่สากล	3. ส่งเสริมการค้า การลงทุน โครงข่ายคมนาคม และสิ่งอำนวยความสะดวก รองรับการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภูมิภาค		

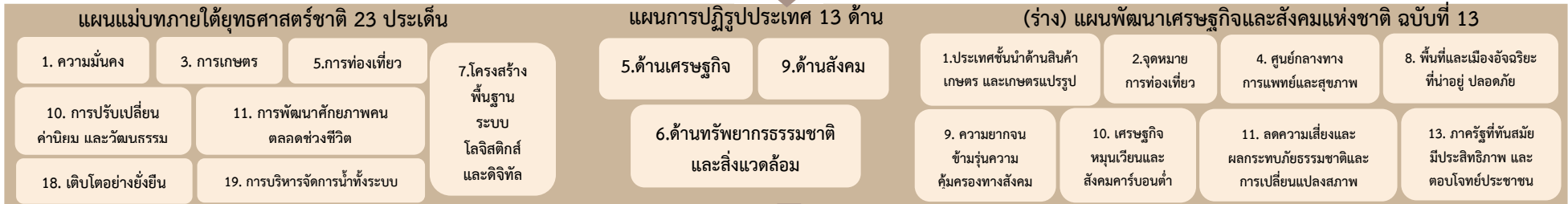
ตาราง 10 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนา
จังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570)			
<p>ประเด็นการพัฒนา</p> <p>1. สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองอัจฉริยะ (HEAVEN Model)</p> <p>ตัวชี้วัด:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพ (Hospital Accreditation : HA) 2. จำนวนของแรงงานที่มีทักษะฝีมือเพิ่มขึ้น 3. จำนวนไร่เกษตร/ฟาร์ม ที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP (ไร่ต่อปี) หรือมาตรฐานเกษตรปลอดภัย ตลอดจนเกษตรอินทรีย์ ประเภทอื่นๆ 4. อัตราการขยายตัวของมูลค่าการค้าผลผลิตเกษตรปลอดภัยหรืออินทรีย์ 5. จำนวนพื้นที่การปรับเปลี่ยนพืชเชิงเดี่ยว เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชสมุนไพร หรือท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อสร้างความยั่งยืนด้านอาชีพให้แก่เกษตรกร 6. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำ 7. ร้อยละจำนวนสายทางของถนนสายหลักใช้การได้ดีไม่มีหลุม/บ่อตลอดปีหรือที่เชื่อมโยงชุมชนทางขนส่งทางราง 8. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 9. ร้อยละของผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น 10. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP เพิ่มขึ้น 	<p>ประเด็นการพัฒนา</p> <p>2. พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง</p> <p>ตัวชี้วัด:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของการเจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ เบาหวาน หลอดเลือดสมอง ความดันโลหิตสูง และมะเร็ง มีสัดส่วนลดลง 2. ร้อยละของตำบลที่มีระบบการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุได้รับการส่งเสริมทางวิชาการ แล้วสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 3. ร้อยละของแรงงานนอกระบบที่ผ่านการฝึกอบรมสามารถประกอบอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น 4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน และหน่วยงานที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต 5. จำนวนสถานศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเทียบกับที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น 6. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนไม่มีปัญหายาเสพติด 	<p>ประเด็นการพัฒนา</p> <p>3. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>ตัวชี้วัด:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่ป่าไม้และพื้นที่สีเขียวของจังหวัดเพิ่มขึ้น 2. จำนวนท้องถิ่นได้รับการส่งเสริมทางวิชาการในการจัดการขยะที่ต้นทาง 3. ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น 4. หมู่บ้านชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยการสร้างเขื่อนริมตลิ่งแม่น้ำ 5. หมู่บ้าน/ชุมชนเสี่ยงภัยพิบัติได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของชุมชน 	<p>ประเด็นการพัฒนา</p> <p>4. เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>ตัวชี้วัด:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนหน่วยงานในจังหวัด (ส่วนราชการในจังหวัดและ อปท.) ที่เข้ารับการประเมิน ITA ผ่านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) 2. ความพึงพอใจต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ 3. ประชาชนในตำบลได้รับรู้ กฎหมาย สิทธิ และหน้าที่ และการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

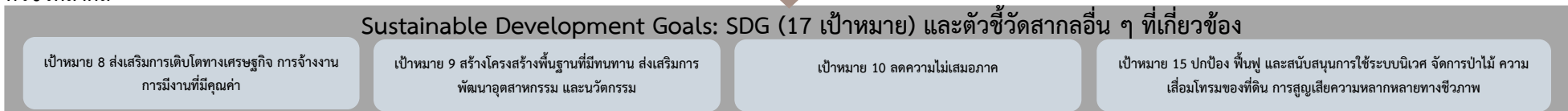
แผนระดับ 1



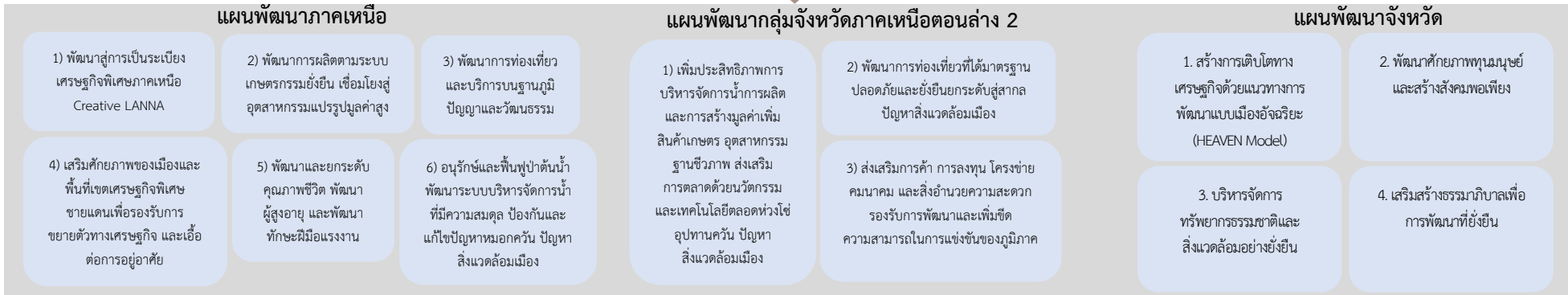
แผนระดับ 2



ตัวชี้วัดสากล



แผนระดับ 3



Generic Value Chain เรื่อง 1.เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง) และการท่องเที่ยว 2.การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์ 3.การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4.การเสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมทั้งทบทวนรายการข้อมูลสถิติตามแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดฉบับที่ผ่านมา

Strategy Road Map ความเชื่อมโยงตั้งแต่ยุทธศาสตร์ มาแผนพัฒนาจังหวัด

ภาพ 6 การเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับประเทศสู่แผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ (พ.ศ. 2566 – 2570)

2.3 การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด

การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด โดยศึกษาจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด¹⁹ เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2558 ที่เห็นชอบให้ส่วนราชการนำตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดพิจารณาใช้ประโยชน์ในการกำหนดแผนงานโครงการและงบประมาณลงสู่พื้นที่เพื่อให้เกิดการบูรณาการขับเคลื่อนระหว่างจังหวัด กลุ่มจังหวัด และส่วนราชการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



แนวคิดการจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดเป็นการพัฒนาเครื่องมือที่ใช้วัดสถานะการพัฒนาพื้นที่จังหวัดและกลุ่มจังหวัดเชิงเปรียบเทียบ โดยมีเงื่อนไขข้อมูลที่น่าสนใจที่นำมาจัดทำตัวชี้วัดจะต้องมีการจัดเก็บครอบคลุมทั้ง 76 จังหวัด และจัดเก็บอย่างต่อเนื่องทุกปีหรือปีเว้นปี สำหรับการดำเนินการในปี 2564 ได้นำเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) มาปรับใช้เป็นกรอบในการปรับปรุงตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด เพื่อให้จังหวัดมีข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนระดับการพัฒนาในพื้นที่และสอดคล้องกับเป้าหมายการจัดทำตัวชี้วัด SDGs ในระดับพื้นที่ของประเทศ โดยได้จัดทำข้อมูลเป็นอนุกรมตั้งแต่

ปี 2558 – 2562 นำเสนอผลการเปรียบเทียบการพัฒนาในระดับภาพรวม ระดับรายตัวชี้วัด และระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ในรูปแบบที่ กราฟแท่งเปรียบเทียบ 5 ปี และกราฟใยแมงมุม รวมทั้งตารางข้อมูลเปรียบเทียบ 5 ปีในแต่ละตัวชี้วัดเทียบกับค่ากลางของประเทศ

โดยที่จังหวัด กลุ่มจังหวัดสามารถใช้ตัวชี้วัดชุดใหม่นี้ เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการพัฒนาและแนวโน้มของประเด็นปัญหาในพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง และนำไปใช้ประกอบการวางแผนและจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด และกลุ่มจังหวัด และกำหนดแผนงานโครงการอย่างสอดคล้อง รวมทั้งส่วนราชการสามารถนำตัวชี้วัดไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และชี้พื้นที่เป้าหมายการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภารกิจเพื่อกำหนดโครงการและงบประมาณได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2559 เห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) มีกลไกการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับพื้นที่ และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563 รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (กพย.) ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2562 โดยที่ประชุมเห็นชอบหลักการร่างแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) สำหรับประเทศไทย

ทั้งนี้ ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด (Common Indicators) ชุดใหม่ มีการจัดกลุ่มข้อมูลตัวชี้วัดตามกรอบเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 5 มิติ (5P) ได้แก่ มิติการพัฒนาคน (People) มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มิติสิ่งแวดล้อม (Planet) มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace) และมิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ประกอบด้วยตัวชี้วัดในแต่ละมิติดังนี้

¹⁹ ที่มา: https://www.nesdc.go.th/ewt_news.php?nid=11594&filename=index

- 1) มิติการพัฒนาคน (People)
 - 1.1) ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)
 - 1.2) ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (ร้อยละทารกเกิดมีชีพ)
 - 1.3) ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ)
 - 1.4) อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์)
 - 1.5) อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)
 - 1.6) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทย อายุ 15-39 ปี (ปี)
 - 1.7) ค่าเฉลี่ยคะแนน O-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)
- 2) มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)
 - 2.1) อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)
 - 2.2) อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)
 - 2.3) อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)
 - 2.4) อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)
 - 2.5) ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)
 - 2.6) สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ชั่วโมง/คน)
 - 2.7) สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)
 - 2.8) ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)
 - 2.9) ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)
 - 2.10) ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)
 - 2.11) สมบัติสิทธิการกระจายรายได้
- 3) มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)
 - 3.1) อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)
 - 3.2) สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)
 - 3.3) ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)
 - 3.4) ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย (ร้อยละ)
 - 3.5) ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (ร้อยละ)
- 4) มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace)
 - 4.1) การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)
 - 4.2) จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน)
 - 4.3) จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)
 - 4.4) อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน)
 - 4.5) จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ (ร้อยละ)
- 5) มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)
 - 5.1) ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)
 - 5.2) ร้อยละของภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ (ร้อยละ)

5.3) ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (ร้อยละ)

5.4) สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน)

ทั้งนี้ จากรายงานตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สามารถสรุปได้ดังนี้ (ภาคผนวก ข)

1. ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์

ค่าดัชนีการพัฒนา²⁰ของจังหวัดมีค่ามากแสดงว่าจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี (ลำดับที่มาก แสดงว่ามีระดับการพัฒนาที่ดี นั่นคือ ลำดับที่ 1 มีการพัฒนาน้อยที่สุด ลำดับที่ 76 มีการพัฒนามากที่สุด) เห็นได้จากข้อมูลปี 2562 ที่ใช้ในการวิเคราะห์ พบว่า

1.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด

1.1.1 ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ มีค่าเท่ากับ 57.01 เป็นลำดับที่ 60 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ²¹ (ดัชนี = 52.87)

1.1.2 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) มีค่าเท่ากับ 68.94 เป็นลำดับที่ 60 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.20)

1.1.3 ดัชนีด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าเท่ากับ 47.28 เป็นลำดับที่ 22 ของประเทศ ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03)

1.1.4 ดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) มีค่าเท่ากับ 55.68 เป็นลำดับที่ 55 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.92)

1.1.5 ดัชนีด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) มีค่าเท่ากับ 63.52 เป็นลำดับที่ 39 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.45)

1.1.6 ดัชนีด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าเท่ากับ 52.25 เป็นลำดับที่ 62 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 44.68)

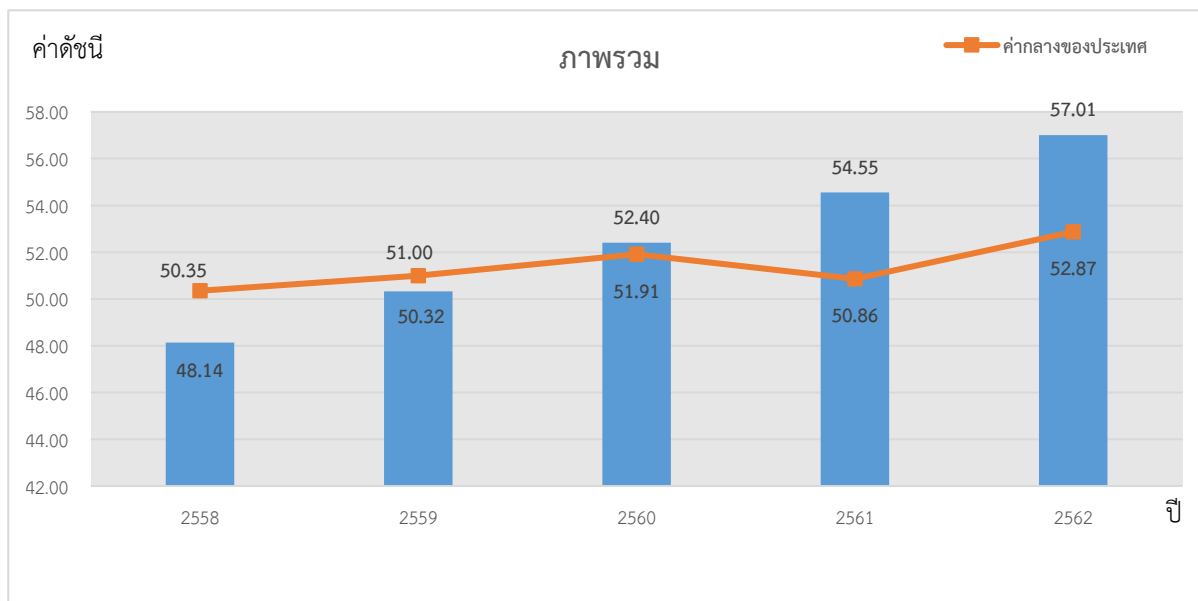
1.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 และเมื่อพิจารณาในแต่ละมิติการพัฒนา พบว่า ในปี 2562 มิติการพัฒนาคน (People) มิติสิ่งแวดล้อม (Planet) มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace) และมิติความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าดัชนีสูงกว่าปี 2561 ส่วนมิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าดัชนีในปี 2562 ต่ำกว่า ปี 2561

²⁰ การคำนวณดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัด

- ดัชนีย่อย คำนวณจากค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) จากข้อมูลตัวชี้วัดในแต่ละมิติ
- ดัชนีรวม คำนวณจากค่าเฉลี่ยแบบเรขาคณิต (Geometric Mean) จากดัชนีย่อยทั้ง 5 ด้าน

²¹ ค่ากลางของประเทศ คำนวณจากค่ามัธยฐาน (Median) ของดัชนีผสม (Composite Index) ค่าดัชนีรวม หรือดัชนีย่อยในแต่ละมิติ



ภาพ 7 ดัชนีการพัฒนาภาพรวมของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ

* ที่มา : ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2. ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงว่าจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

2.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) มีค่าเท่ากับ 68.94 เป็นลำดับที่ 60 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.20) และค่าดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ปี 2562 (ดัชนี = 68.94) สูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 65.00) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ ปี 2562 (ดัชนี = 63.20) ปี 2561 (ดัชนี = 59.89)

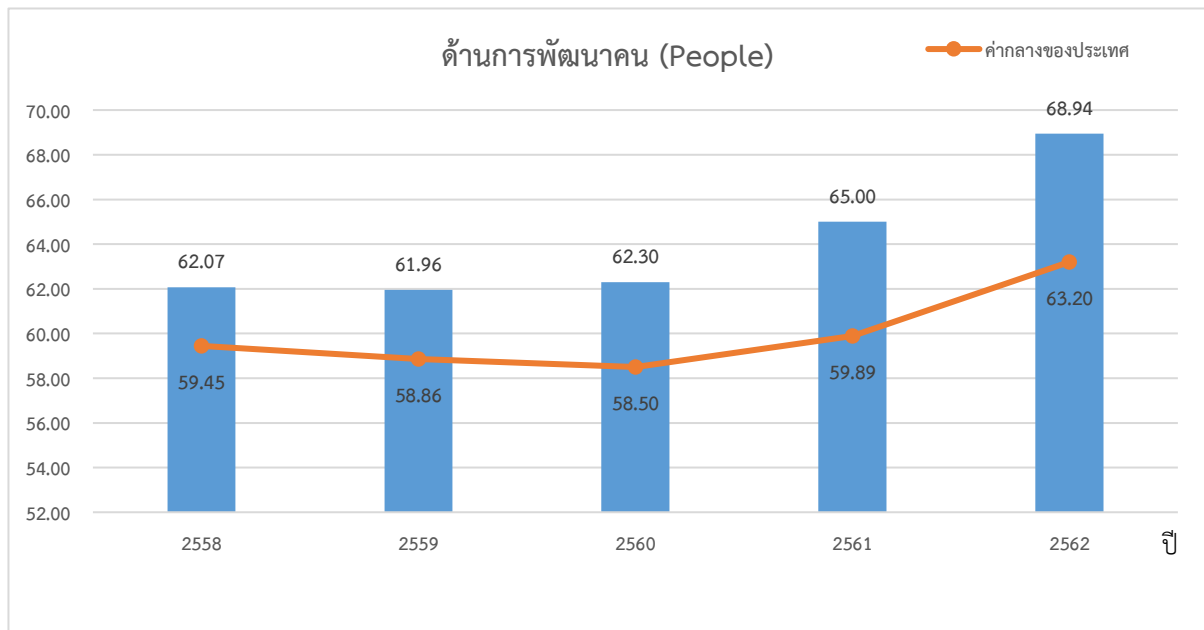
2.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) จังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 เมื่อพิจารณาค่าตัวชี้วัดการพัฒนา ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PP_06 จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)
- ตัวชี้วัด PP_07 ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)

ในขณะเดียวกันตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่

- ตัวชี้วัด PP_01 ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PP_02 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
- ตัวชี้วัด PP_03 ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PP_04 อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์)
- ตัวชี้วัด PP_05 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)



ภาพ 8 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ

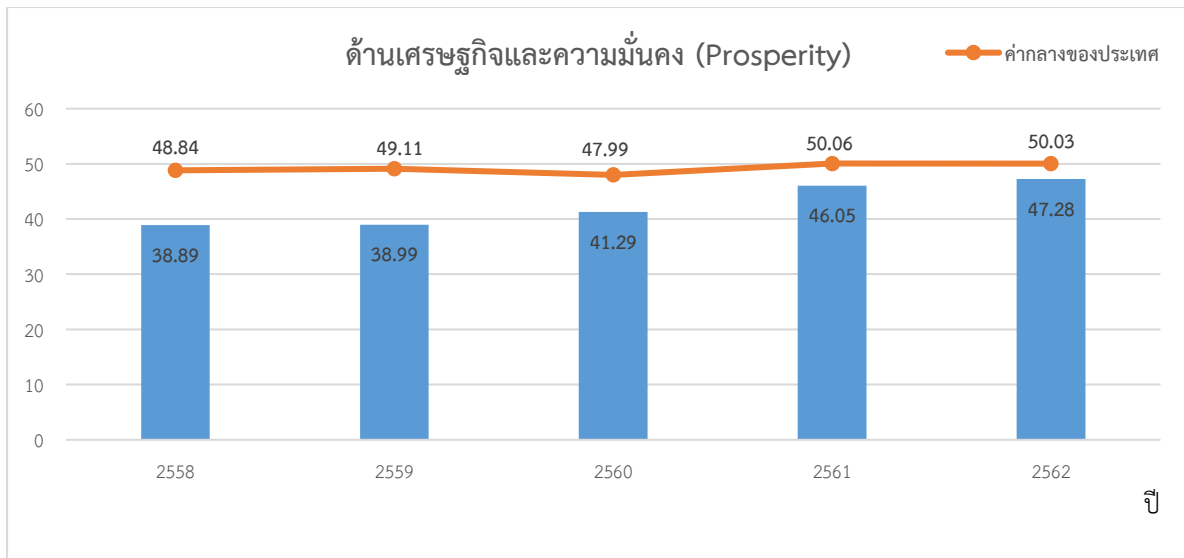
* ที่มา : ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์มีการพัฒนาคนที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา และยังคงต้องการการพัฒนาเพิ่มขึ้นทั้งในเรื่องปัญหาความยากจนของประชากร ปัญหาสุขภาพะทั้งในเด็กแรกเกิดและประชาชนทุกช่วงวัย รวมถึงปัญหาทางการศึกษาของประชากรในวัยเรียน เพื่อให้จังหวัดมีการพัฒนาด้านคนให้เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้นและยั่งยืนต่อไป

3. ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงว่าจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

3.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าเท่ากับ 47.28 เป็นลำดับที่ 22 ของประเทศ ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03) โดยที่มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 46.05) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03) และปี 2561 มีค่าดัชนีต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.06) นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์ยังคงต้องพัฒนาเพิ่มขึ้นทางด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง เมื่อเทียบกับภาพรวมของประเทศ



ภาพ 9 ดัชนีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ
 * ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

3.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) จังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PT_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT_06 สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ชั่วโมง/คน)
- ตัวชี้วัด PT_08 ร้อยละของผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT_10 ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT_11 สมรรถนะการกระจายรายได้

ในขณะที่ตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่

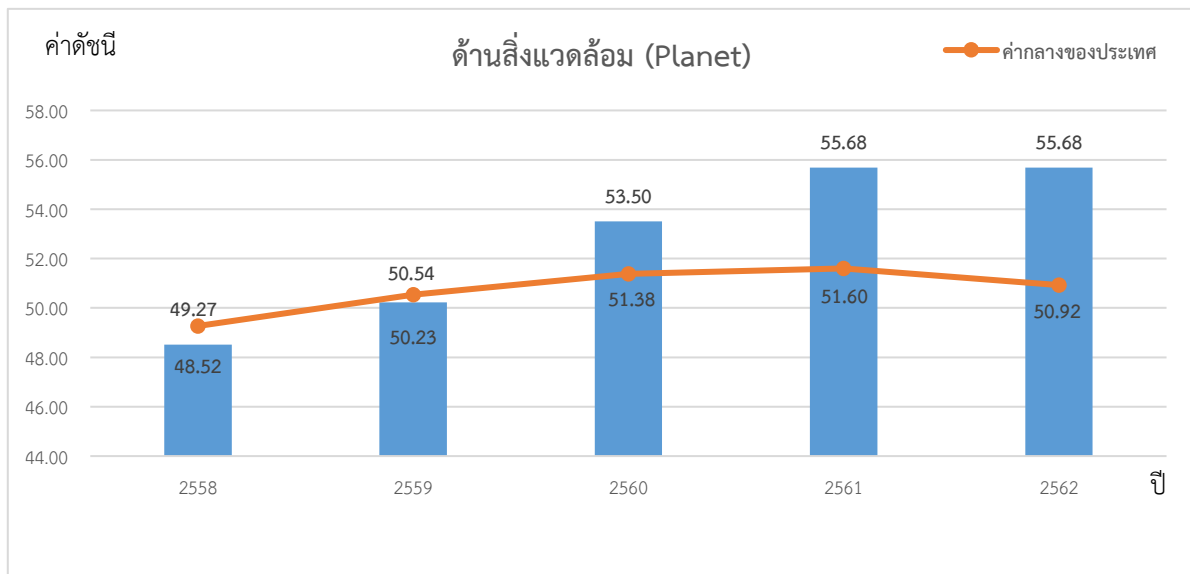
- ตัวชี้วัด PT_02 อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT_03 อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT_04 อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)
- ตัวชี้วัด PT_05 ผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)
- ตัวชี้วัด PT_07 สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GPP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)
- ตัวชี้วัด PT_09 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)

นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์มีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่งที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา และยังคงต้องการการพัฒนาเพิ่มขึ้นด้านผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด การว่างงาน การลดหนี้สินของครัวเรือน และการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

4. ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

4.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) มีค่าเท่ากับ 55.68 เป็นลำดับที่ 55 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.92) และมีค่าเท่ากับปี 2561 (ดัชนี = 55.68) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 50.92 ปี 2561 ดัชนี = 51.60) นั่นคือ มีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) เท่ากับปีที่ผ่านมา แต่ยังคงสถานการณ์พัฒนาเป็นไปในทิศทางที่ดีเมื่อเทียบกับภาพรวมของประเทศ



ภาพ 10 ดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ

* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

4.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) จังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าเท่ากับปี 2561 เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PN_02 สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PN_03 ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PN_04 ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย (ร้อยละ)

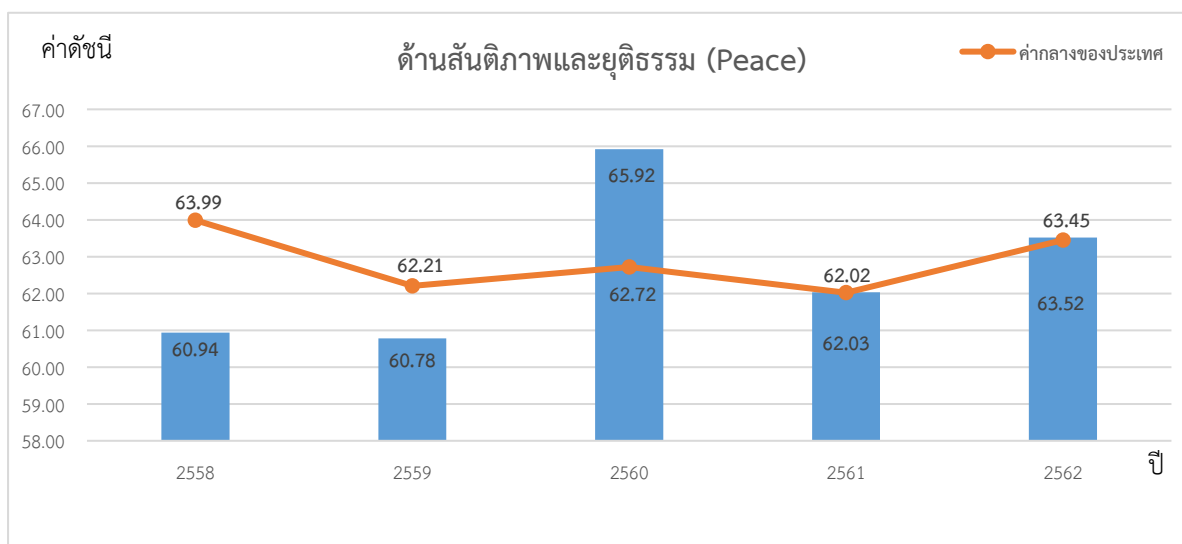
ในขณะเดียวกันตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป คือ ตัวชี้วัด PN_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)

ในขณะที่ไม่มีข้อมูลปี 2562 ในการเปรียบเทียบข้อมูล จำนวน 1 ตัวชี้วัด คือ ตัวชี้วัด PN_05 ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (ร้อยละ) นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์ มีค่าดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา และขณะเดียวกันมีการพัฒนาที่ดีกว่าค่ากลางของประเทศ ดังนั้นจึงต้องพัฒนาเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ รวมถึงการบริหารจัดการภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

5. ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

5.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) มีค่าเท่ากับ 63.52 เป็นลำดับที่ 39 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.45) และมีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 62.03) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 63.45 ปี 2561 ดัชนี = 62.02) นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์มีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) สูงกว่าปีที่ผ่านมา



ภาพ 11 ดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ

* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

5.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) จังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 62.03) เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PC_01 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)
- ตัวชี้วัด PC_03 จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)

ในขณะที่ตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่

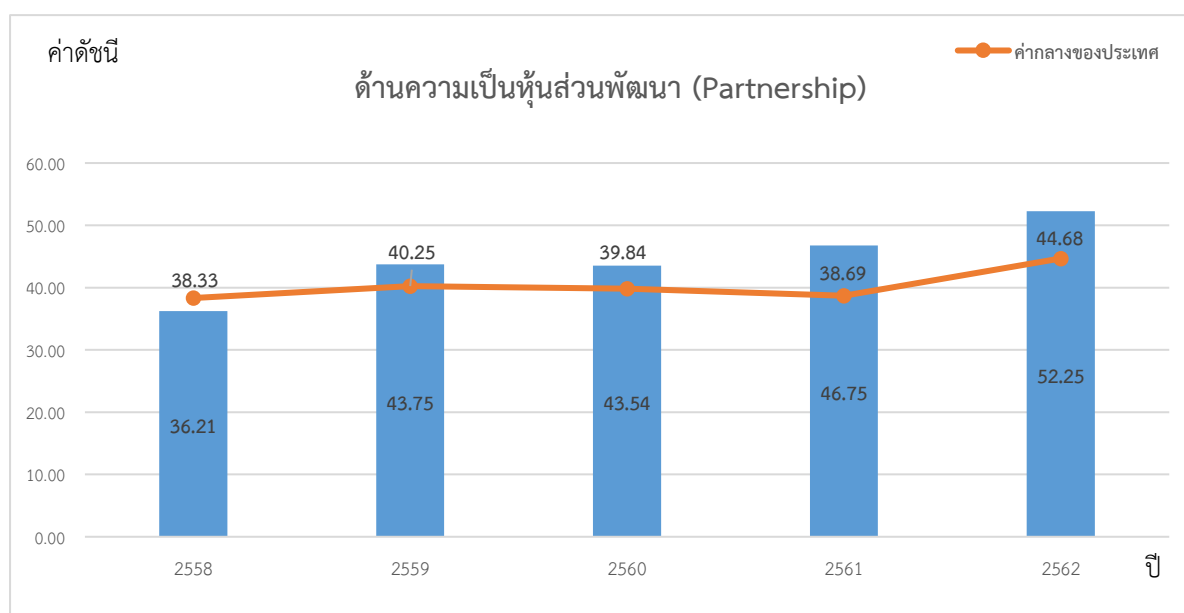
- ตัวชี้วัด PC_02 จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน)
- ตัวชี้วัด PC_04 อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน)
- ตัวชี้วัด PC_05 จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ (ร้อยละ)

จังหวัดนครสวรรค์มีค่าดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม ที่สูงกว่าปีที่ผ่านมา และสูงกว่าค่ากลางของประเทศ ดังนั้น จึงต้องมีการดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อลดปัญหาการก่ออาชญากรรม รวมทั้งการดูแลสุขภาพทางจิตของประชากรเพื่อลดอัตราการฆ่าตัวตาย

6. ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

6.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าเท่ากับ 52.25 เป็นลำดับที่ 62 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 44.68) ซึ่งมีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 46.75) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 44.68 ปี 2561 ดัชนี = 38.69) นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์มีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) สูงกว่าปีที่ผ่านมา



ภาพ 12 ดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ของจังหวัดนครสวรรค์เทียบกับค่ากลางประเทศ

* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

6.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) จังหวัดนครสวรรค์ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 46.75) เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PS_01 ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PS_02 ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
- ตัวชี้วัด PS_03 ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PS_04 สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน)

นั่นคือ จังหวัดนครสวรรค์มีค่าดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนาที่สูงกว่าปีที่ผ่านมา และสูงกว่าค่ากลางของประเทศ ดังนั้น จึงต้องมีการบริหารจัดการเพื่อให้สามารถดำเนินงานตามแผนที่กำหนดไว้ ซึ่งจะส่งผลให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัดได้ตรงตามคาบเวลาที่กำหนด เพื่อให้จังหวัดมีการพัฒนาให้เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้นและยั่งยืนต่อไป

รายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

จากรายงานตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า จังหวัดนครสวรรค์มีตัวชี้วัดที่ต้องการในมิติด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) เป็นหลัก เพื่อให้ค่าดัชนีการพัฒนามีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ เนื่องจากการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าดัชนีเท่ากับ 47.28 ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03) ในขณะเดียวกันต้องมีการพัฒนาในมิติด้านการพัฒนาคน (People) ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) และด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ควบคู่กันไปด้วย ซึ่งการพัฒนาในแต่ละมิติจะต้องอาศัยข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นตัวบ่งชี้ว่าจังหวัดได้มีการพัฒนาไปในทิศทางที่ดีขึ้น

ดังนั้น ในการพัฒนาในแต่ละมิตินั้น จะต้องมีการกำหนดรายการข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีความสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดด้วย โดยเริ่มจากการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) และจัดทำผังสถิติทางการ²² ตามประเด็นการพัฒนาจังหวัด เพื่อให้สามารถตอบโจทย์การพัฒนาในระดับจังหวัดในแต่ละมิติได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้คนนครสวรรค์มีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง เข้มแข็ง และมีความยั่งยืน จากการเป็นศูนย์กลางด้านการดูแลสุขภาพ (H) ด้านการขนส่งที่เชื่อมโยงชุมทางขนส่งทางรางและศูนย์กระจายสินค้า (V) และด้านการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (N)
2. เพื่อสร้างการรับรู้ประสบการณ์ด้านอาชีพและเตรียมแรงงานให้มีทักษะฝีมือตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน หรืออาชีพในอนาคต (E)
3. เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมฐานชีวภาพและตลาดการค้าออนไลน์ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น (A)
4. เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและยกระดับกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ธรรมชาติ และกีฬาและนันทนาการ ให้สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวและสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น (E)
5. เพื่อบริหารจัดการน้ำทางการเกษตรอย่างบูรณาการและมีประสิทธิภาพ

²² ผังสถิติทางการมีส่วนประกอบสำคัญ คือ ห่วงโซ่คุณค่า (VC) ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF) ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ การจัดจำแนกระดับการนำเสนอผล สถานะ หน่วยงาน การส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง (กระทรวง กรม) หรือไม่ และหมายเหตุ ซึ่งภายใต้ผังสถิติทางการจะมีสถิติทางการที่มีความสำคัญและจำเป็นในการกำหนดนโยบาย การติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานในจังหวัด

ตัวชี้วัด

1. โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพ (Hospital Accreditation : HA)
2. จำนวนของแรงงานที่มีทักษะฝีมือเพิ่มขึ้น
3. จำนวนไร่นาเกษตร/ฟาร์ม ที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP (ไร่ต่อปี) หรือมาตรฐานเกษตรปลอดภัยตลอดจนเกษตรอินทรีย์ ประเภทอื่นๆ
4. อัตราการขยายตัวของมูลค่าการค้าผลผลิตเกษตรปลอดภัยหรืออินทรีย์
5. จำนวนพื้นที่การปรับเปลี่ยนพืชเชิงเดี่ยว เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชสมุนไพร หรือท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อสร้างความยั่งยืนด้านอาชีพให้แก่เกษตรกร
6. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำ
7. ร้อยละจำนวนสายทางของถนนสายหลักใช้การได้ดีไม่มีหลุม/บ่อตลอดปีหรือที่เชื่อมโยงชุมชนทางขนส่งทางราง
8. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
9. ร้อยละของผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น
10. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP เพิ่มขึ้น

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model) ได้มีการวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้มการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ พบว่ามิติด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและความมั่งคั่งที่มีค่าดัชนีอยู่ที่ 47.28 มีค่าดัชนีต่ำกว่าค่ากลางของประเทศและต่ำกว่า 50.0 ผลการรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัดที่เพิ่มขึ้นค่อนข้างต่ำ (ร้อยละ 2.70) ถึงแม้ว่าอัตราการว่างงานของจังหวัดนครสวรรค์จะต่ำ (ร้อยละ 0.92) แต่ผลิตภาพแรงงานของจังหวัดนครสวรรค์ก็ไม่สูงมาก (122,127 บาท/คน) ประกอบกับการกระจายรายได้มีการกระจายตัวเริ่มไปกระจุกในกลุ่มคนมีรายได้สูง ในขณะที่ประชาชนส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มคนที่พึ่งพิงรายได้จากบุตรหลานนอกครัวเรือน โดยมีค่าสัมประสิทธิ์การกระจายรายได้มีค่า 0.474 ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นการบ่งบอกว่าความมั่งคั่งของจังหวัดอยู่ในระดับที่ยังต้องพัฒนาให้มากขึ้น รวมถึงการเพิ่มรายได้ขายสินค้าหรือพืชผลทางการเกษตร และพบว่าจังหวัดนครสวรรค์มีรายได้จากนักท่องเที่ยวที่เข้ามาท่องเที่ยว ในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑,๒๓๐ ล้านบาท ลดลงจากปีก่อนคิดเป็นร้อยละ ๔๘.๔๐ จำแนกเป็นนักท่องเที่ยวชาวไทย จำนวน ๑,๒๒๗.๒๗ ล้านบาท ลดลงจากปีก่อนคิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๘ และรายได้จากนักท่องเที่ยวชาวต่าง จำนวน ๓.๑๓ ล้านบาท ลดลงจากปีก่อน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๒ ซึ่งแนวทางในการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์ ควรพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและธรรมชาติเป็นจุดดึงดูดและโครงสร้างพื้นฐานการท่องเที่ยวพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว ส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว

ดังนั้น จึงได้ดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” และ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” และ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

3.1.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์

แนวความคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “ประเด็นการพัฒนา ที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)” โดยแบ่งออกเป็น 2 ห่วงโซ่คุณค่าตามประเด็นของตัวชี้วัด ได้แก่ ห่วงโซ่คุณค่าประเด็นเกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง) และ ห่วงโซ่คุณค่าประเด็นการท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์

1) ห่วงโซ่คุณค่าประเด็นเกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)

แนวความคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “ประเด็นการพัฒนา ที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็นที่ 3 การเกษตร และ ประเด็นที่ 4 อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต แผนแม่บทย่อย 3.3 เกษตรชีวภาพ เป้าหมาย 030301 สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่ม แผนแม่บทย่อย 3.4 เกษตรแปรรูป เป้าหมาย 030401 สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 3.5 เกษตรอัจฉริยะ เป้าหมาย 030501 สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และเป้าหมาย 030502 ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 4.1 อุตสาหกรรมชีวภาพ เป้าหมาย 040101 อุตสาหกรรมชีวภาพมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

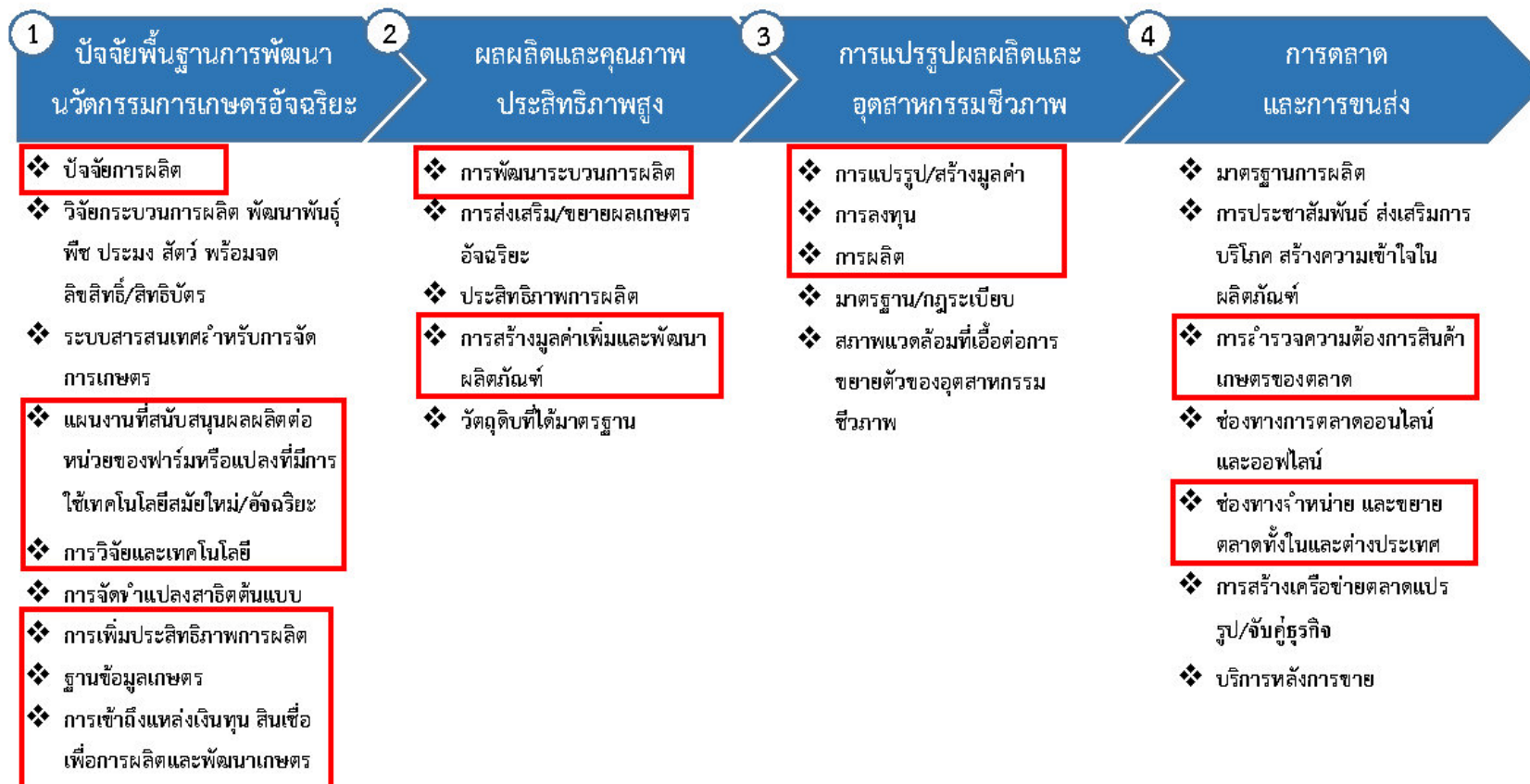
จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” ได้ดังภาพ 13

2) ห่วงโซ่คุณค่าประเด็นการท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์

แนวความคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “ประเด็นการพัฒนา ที่ 1: สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model)” ห่วงโซ่คุณค่าประเด็นการท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์ โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมาย แผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 5 การท่องเที่ยว แผนแม่บทย่อย 05.1 การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม เป้าหมาย 050101 รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 050102 เมืองและชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 050103 สินค้าท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมได้รับการขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 05.2 การท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เป้าหมาย 050201 รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 05.3 การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงาม และแพทย์แผนไทย เป้าหมาย 050301 รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงาม และแพทย์แผนไทยเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 050303 สถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและบริการทางการแพทย์ได้รับมาตรฐานเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 05.5 การท่องเที่ยวเชื่อมโยงภูมิภาค เป้าหมาย 050501 ประเทศไทยเป็นจุดเชื่อมต่อการเดินทางของนักท่องเที่ยวในภูมิภาคอาเซียน แผนแม่บทย่อย 05.6 การพัฒนาระบบนิเวศการท่องเที่ยว เป้าหมาย 050601 นักท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมากขึ้น เป้าหมาย โครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวมีคุณภาพและมาตรฐานดีขึ้น เป้าหมาย 050603 การท่องเที่ยวอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมดีขึ้น

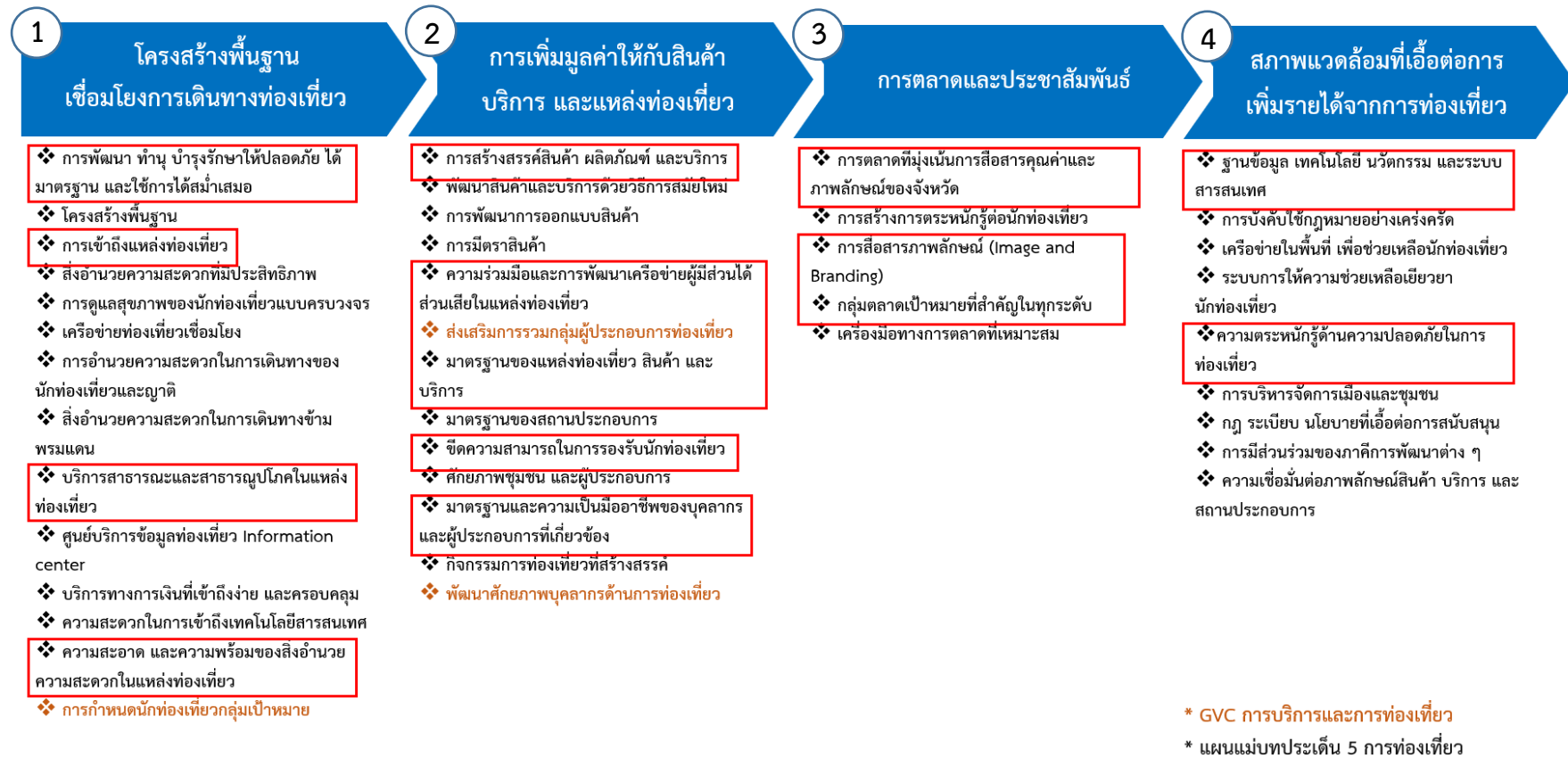
จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” ได้ดังภาพ 14

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”



ภาพ 13 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”



ภาพ 14 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”

3.1.2 ผังสถิติทางการ

1) การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 1 “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 1) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” โดยศึกษา ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนา ตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ แผนพัฒนาสถิติสาขาเกษตร เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” ดังตาราง 11

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล ²³	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง ²⁴	หมายเหตุ
VC1 ปัจจัยพื้นฐานการพัฒนา นวัตกรรม การเกษตร อัจฉริยะ	CSF 1.1 ปัจจัยการผลิต	KPI 1.1.1 ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและเหมาะสม	Data1.1.1.1 จำนวนเนื้อที่เพาะปลูกข้าว	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.2 จำนวนเนื้อที่เพาะปลูกอ้อย	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.3 จำนวนเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.4 จำนวนเนื้อที่เก็บเกี่ยวข้าว	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.5 จำนวนเนื้อที่เก็บเกี่ยวอ้อย	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.6 จำนวนเนื้อที่เก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.1.1.7 ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัด	ลูกบาศก์เมตร	จังหวัด	1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	1	
			Data1.1.1.8 จำนวนพื้นที่ชลประทาน	ไร่	อำเภอ จังหวัด	1	โครงการชลประทาน	1	

²³ สถานะข้อมูล แบ่งเป็น 1. พร้อมเผยแพร่ 2. ต้องพัฒนา 3. ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ 4. อื่นๆ

²⁴ การส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง (กระทรวง กรม) แบ่งเป็น 1. จัดส่ง 2. ไม่ได้จัดส่ง เพื่อใช้ในการกำหนดหน่วยงานเจ้าของข้อมูล (Data Owner) และประสานกับกระทรวงกรมต้นสังกัดในการลงทะเบียนชุดข้อมูลในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐเพื่อให้บริการข้อมูลดังกล่าวต่อไป

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 ปัจจัยพื้นฐานการพัฒนา นวัตกรรม การเกษตร อัจฉริยะ	CSF 1.1 ปัจจัยการผลิต	KPI 1.1.1 ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและเหมาะสม	Data1.1.1.9 จำนวนแหล่งน้ำสาธารณะ	แห่ง	จังหวัด	1	โครงการชลประทาน/ ท้องถิ่น	1	
			Data1.1.1.10 จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	แห่ง	จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดิน	1	
			Data1.1.1.11 จำนวนบ่อน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร	แห่ง	อำเภอ จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	2	
		KPI 1.1.2 คุณภาพดิน	Data1.1.2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน Zoning By Agri-map		จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	1	
			Data1.1.2.2 ข้อมูลกลุ่มชุดดินในแต่ละพื้นที่	ph	จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	1	
			Data1.1.2.3 ค่าวิเคราะห์ดินในแต่ละพื้นที่	ph	จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	1	
	CSF 1.2 แผนงานที่สนับสนุนผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ	KPI 1.2.1 จำนวนแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ	Data1.2.1.1 จำนวนแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ	โครงการ	จังหวัด	2	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด		

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 ปัจจัยพื้นฐาน การพัฒนานวัตกรรม การเกษตรอัจฉริยะ	CSF 1.3 การวิจัยและเทคโนโลยี	KPI 1.3.1 งานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตที่เหมาะสมกับการปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ในพื้นที่	Data1.3.1.1 จำนวนงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวในพื้นที่	เรื่อง	จังหวัด	1	ศูนย์วิจัยข้าว	1	
			Data1.3.1.2 จำนวนงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตที่เหมาะสมกับการปลูกอ้อยในพื้นที่	เรื่อง	จังหวัด	1	ศูนย์วิจัยพืชไร่	1	
			Data1.3.1.3 จำนวนงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตที่เหมาะสมกับการปลูกมันสำปะหลัง ในพื้นที่	เรื่อง	จังหวัด	1	ศูนย์วิจัยพืชไร่	1	
VC1 ปัจจัยพื้นฐาน การพัฒนานวัตกรรม การเกษตรอัจฉริยะ	CSF 1.4 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	KPI 1.4.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนพื้นที่ปลูก (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง) ที่ได้รับการสนับสนุนพันธุ์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Data1.4.1.1 จำนวนพื้นที่ปลูกข้าวที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์ข้าว	ไร่	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.4.1.2 จำนวนพื้นที่ปลูกอ้อยที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์อ้อย	ไร่	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.4.1.3 จำนวนพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์มันสำปะหลัง	ไร่	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 ปัจจัยพื้นฐาน การพัฒนานวัตกรรม การเกษตรอัจฉริยะ	CSF 1.4 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	KPI 1.4.2 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data1.4.2.1 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์ข้าว		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		
		KPI 1.4.2 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data1.4.2.2 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์อ้อย		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		
		KPI 1.4.2 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data1.4.2.3 จำนวนร้านค้า/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์มันสำปะหลัง		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		
	CSF 1.5 ฐานข้อมูลเกษตร	KPI 1.5.1 จำนวนเกษตรกรผู้ปลูก (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data1.5.1.1 จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว	คน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.5.1.2 จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย	คน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.5.1.3 จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง	คน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
		KPI 1.5.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การ ที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์ข้าว (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data1.5.2.1 จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่จำแนกตามกลุ่มพันธุ์ข้าว	ครัวเรือน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.5.2.2 จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่จำแนกตามกลุ่มพันธุ์อ้อย	ครัวเรือน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	
			Data1.5.2.3 จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่จำแนกตามกลุ่มพันธุ์มันสำปะหลัง	ครัวเรือน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	1	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
		KPI 1.5.3 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนเทคโนโลยีในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่า	Data1.5.3.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนเทคโนโลยีในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่า		จังหวัด	1	สำนักงานพลังงานจังหวัด	1	
VC1 ปัจจัยพื้นฐาน การพัฒนานวัตกรรม การเกษตรอัจฉริยะ	CSF 1.5 ฐานข้อมูลเกษตร	KPI 1.5.4 พันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัด	Data1.5.4.1 จำนวนพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัด	พันธุ์	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	2	
		KPI 1.5.5 พันธุ์อ้อยที่นิยมปลูกในจังหวัด	Data1.5.5.1 จำนวนพันธุ์อ้อยที่นิยมปลูกในจังหวัด	พันธุ์	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	2	
		KPI 1.5.6 พันธุ์มันสำปะหลังที่นิยมปลูกในจังหวัด	Data1.5.6.1 จำนวนพันธุ์มันสำปะหลังที่นิยมปลูกในจังหวัด	พันธุ์	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	2	
		KPI 1.5.7 พื้นที่ที่ได้รับการเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ	Data1.5.7.1 จำนวนหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้ง	หมู่บ้าน	จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	1	
			Data1.5.7.2 จำนวนหมู่บ้านที่ประสบอุทกภัย	หมู่บ้าน	จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	1	
	CSF 1.6 การเข้าถึงแหล่งเงินทุน สินเชื่อเพื่อการผลิตและพัฒนาเกษตร	KPI 1.6.1 จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตร	Data1.6.1.1 จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตร	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	2	
		KPI 1.6.2 จำนวนเกษตรกรที่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน	Data1.6.2.1 จำนวนเกษตรกรที่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบ	คน	จังหวัด	1	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	1	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
	CSF 1.6 การเข้าถึงแหล่งเงินทุน สินเชื่อเพื่อการผลิตและพัฒนาเกษตร	KPI 1.6.2 จำนวนเกษตรกรที่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน	Data1.6.2.2 จำนวนเงินกู้ยืมเพื่อทำการเกษตร	คน	จังหวัด	1	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด/สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	1	
VC1 ปัจจัยพื้นฐานการพัฒนานวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ	CSF 1.6 การเข้าถึงแหล่งเงินทุน สินเชื่อเพื่อการผลิตและพัฒนาเกษตร	KPI 1.6.3 จำนวนเกษตรกรที่เข้าถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	Data1.6.3.1 จำนวนเกษตรกรที่เข้าถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	คน	จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	2	
VC2 ผลผลิตและคุณภาพประสิทธิภาพสูง	CSF 2.1 การพัฒนากระบวนการผลิต	KPI 2.1.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)	Data2.1.1.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) (ข้าว)	คน	จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	1	
		KPI 2.1.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)	Data2.1.2.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) (ข้าว)	ร้อยละ	จังหวัด	1	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	1	
	CSF 2.2 การสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาผลิตภัณฑ์	KPI 2.2.1 จำนวนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)	Data2.2.1.1 จำนวนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ข้าว)	กิโลกรัม	จังหวัด	1	สำนักงานพลังงานจังหวัด	2	
			Data2.2.1.2 จำนวนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (อ้อย)	กิโลกรัม	จังหวัด	1	สำนักงานพลังงานจังหวัด	2	
			Data2.2.1.2 จำนวนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (มันสำปะหลัง)	กิโลกรัม	จังหวัด	1	สำนักงานพลังงานจังหวัด	2	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC3 การแปรรูปผลผลิตและอุตสาหกรรมชีวภาพ	CSF 3.1 การแปรรูป/สร้างมูลค่า	KPI 3.1.1 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	Data3.1.1.1 จำนวนโรงสีข้าว	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด / สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	1	
			Data3.1.1.2 จำนวนโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว (ไม่รวมโรงสีข้าว)	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	โรงงานอุตสาหกรรมที่มีเครื่องจักรตั้งแต่จำนวน 50 แรงม้าขึ้นไป
			Data3.1.1.3 จำนวนโรงงานทำมันเส้น	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
			Data3.1.1.4 จำนวนโรงงานน้ำตาล	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
			Data3.1.1.5 จำนวนโรงงานเอทานอล	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	2	
	CSF 3.2 การลงทุน	KPI 3.2.1 สัดส่วนการลงทุนของอุตสาหกรรมชีวภาพ	Data3.2.1.1 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมชีวภาพ	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	2	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
			Data3.2.1.2 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมรวม	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	2	
			Data3.2.1.3 มูลค่าการลงทุนของอุตสาหกรรมชีวภาพ	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
			Data3.2.1.4 มูลค่าการลงทุนของอุตสาหกรรมรวม	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
	CSF 3.3 การผลิต	KPI 3.3.1 กำลังการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมชีวภาพ	Data3.3.1.1 กำลังเครื่องจักรของโรงงานอุตสาหกรรมชีวภาพ		จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
		KPI 3.3.2 ผลิตรั้วอุตสาหกรรมชีวภาพ	Data3.3.2.1 ผลิตรั้วอุตสาหกรรมชีวภาพ		จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
VC4 การตลาดและการขนส่ง	CSF 4.1 การสำรวจความต้องการสินค้าเกษตรของตลาด	KPI 4.1.1 ข้อมูลการตลาดที่เป็นปัจจุบัน	Data4.1.1.1 ราคาซื้อขายข้าวเปลือก	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	1	
			Data4.1.1.2 ราคาซื้อขายอ้อยสด	บาท	จังหวัด	1	สมาคมชาวไร่อ้อย	1	
			Data4.1.1.3 ราคาซื้อขายหัวมันสด	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	1	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
	CSF 4.2 ช่องทางจำหน่าย และขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ	KPI 4.2.1 จำนวนผู้ประกอบการค้าข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ของจังหวัดทั้งในและนอกประเทศ	Data4.2.1.1 จำนวนผู้ประกอบการค้าข้าวของจังหวัดทั้งในและนอกประเทศ		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		
			Data4.2.1.2 จำนวนผู้ประกอบการค้าอ้อยของจังหวัดทั้งในและนอกประเทศ		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		
			Data4.2.1.3 จำนวนผู้ประกอบการค้ามันสำปะหลัง ของจังหวัดทั้งในและนอกประเทศ		จังหวัด	2	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด		

3.1.2 ผังสถิติทางการ

2) การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 1 “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 1) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” โดยศึกษายุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนา ตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” ดังตาราง 12

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่ง ข้อมูลให้ส่วน ราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 โครงสร้าง พื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	CSF 1.1 การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และใช้การได้สม่ำเสมอ	KPI 1.1.1 จำนวนโครงการ พัฒนาและปรับปรุงระบบ สาธารณูปโภคทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	Data 1.1.1.1 จำนวนโครงการ พัฒนาและปรับปรุงระบบ สาธารณูปโภคทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	โครงการ	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		
		KPI 1.1.2 จำนวนโครงสร้าง พื้นฐาน ทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	Data 1.1.2.1 จำนวนโครงสร้าง พื้นฐาน ทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	แห่ง	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		
		KPI 1.1.3 จำนวนงบประมาณ พัฒนาและปรับปรุงระบบ สาธารณูปโภคและโครงสร้าง พื้นฐาน ทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	Data 1.1.3.1 จำนวน งบประมาณพัฒนาและปรับปรุง ระบบสาธารณูปโภคและ โครงสร้างพื้นฐาน ทั้งที่ซ่อมแซม ปรับปรุง และสร้างใหม่	โครงการ	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		
		KPI 1.1.4 จำนวนโครงการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อ รองรับและส่งเสริมกิจกรรม การท่องเที่ยว	Data 1.1.4.1 จำนวนโครงการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อ รองรับและส่งเสริมกิจกรรมการ ท่องเที่ยว	โครงการ	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		
		KPI 1.1.5 จำนวนงบประมาณ สำหรับการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน เพื่อรองรับและ ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยว	Data 1.1.5.1 จำนวน งบประมาณสำหรับการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับ และส่งเสริมกิจกรรมการ ท่องเที่ยว	โครงการ	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่ง ข้อมูลให้ส่วน ราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 โครงสร้าง พื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	CSF 1.1 การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และใช้การได้สม่ำเสมอ	KPI 1.1.6 ร้อยละของแหล่ง ท่องเที่ยวได้รับการอนุรักษ์/ ฟื้นฟู/ปรับปรุง/บูรณะ/พัฒนา แหล่งท่องเที่ยว	Data 1.1.6.1 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวได้รับการอนุรักษ์/ ฟื้นฟู/ปรับปรุง/บูรณะ/พัฒนา แหล่งท่องเที่ยว	ประเภท การ ท่องเที่ยว	จังหวัด	2	สำนักงานสถิติ จังหวัด		
	CSF 1.2 การเข้าถึง แหล่งท่องเที่ยว	KPI 1.2.1 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวจำแนกตามประเภท	Data 1.2.1.1 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ	ประเภท การ ท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
			Data 1.2.1.2 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม	ประเภท การ ท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
			Data 1.2.1.3 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์	ประเภท การ ท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
			Data 1.2.1.4 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น	ประเภท การ ท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
			KPI 1.2.2 ร้อยละของการ ปรับปรุงโครงสร้างและบริการ พื้นฐานที่ได้ดำเนินการเมื่อ เทียบกับเป้าหมาย	Data 1.2.2.1 จำนวนป้ายบอก ทางไปสู่แหล่งท่องเที่ยว		จังหวัด	1	แขวงการทาง จังหวัด	1
			Data 1.2.2.2 จำนวนสถานี ขนส่งผู้โดยสาร		จังหวัด	1	ขนส่งจังหวัด	1	
	CSF 1.3 บริการ สาธารณะและสาธารณูป โภคในแหล่งท่องเที่ยว	KPI 1.3.1 อัตราการเข้าถึง ไฟฟ้า	Data 1.3.1.1 จำนวนแหล่ง ท่องเที่ยวที่มีไฟฟ้าใช้		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ จังหวัด	1	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการเดินทางท่องเที่ยว	CSF 1.3 บริการสาธารณะและสาธารณูปโภคในแหล่งท่องเที่ยว	KPI 1.3.2 อัตราการเข้าถึงน้ำประปา	Data 1.3.2.1 จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีน้ำประปาใช้	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
	CSF 1.4 ความสะอาดและความพร้อมของสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยว	KPI 1.4.1 จำนวน อบต. ที่ได้มีการจัดระบบการกำจัดขยะ	Data 1.4.1.1 จำนวน อบต. ที่ได้มีการจัดระบบการกำจัดขยะ	แห่ง	จังหวัด	1	อปท.	1	
		KPI 1.4.2 ปริมาณขยะของเสียที่เกิดจากการท่องเที่ยว	Data 1.4.2.1 ปริมาณขยะ ของเสียที่เกิดจากการท่องเที่ยว (อุทยานและวนอุทยาน)	กิโลกรัม	จังหวัด	1	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12	1	
		KPI 1.4.3 ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ห้องน้ำและน้ำดื่มสาธารณะ	Data 1.4.3.1 จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ห้องน้ำ และน้ำดื่มสาธารณะ		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
VC2 การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าบริการ และแหล่งท่องเที่ยว	CSF2.1 การสร้างสรรค์สินค้า ผลิตภัณฑ์ และบริการ	KPI 2.1.1 จำนวนจำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	Data 2.1.1.1 จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	ผลิตภัณฑ์	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	1	
		KPI 2.1.2 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	Data 2.1.2.1 มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	1	
		KPI 2.1.3 จำนวนผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ OTOP ที่ลงทะเบียน	Data 2.1.3.1 จำนวนผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ OTOP ที่ลงทะเบียน	คน	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	1	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่ง ข้อมูลให้ส่วน ราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC2 การเพิ่ม มูลค่าให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	CSF 2.2 ความร่วมมือ และการพัฒนาเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน แหล่งท่องเที่ยว	KPI 2.2.1 จำนวนการรวมกลุ่ม ผู้ประกอบการท่องเที่ยว	Data 2.2.1.1 จำนวนการ รวมกลุ่มของผู้ประกอบการด้าน ท่องเที่ยว	กลุ่ม	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
		KPI 2.2.2 จำนวนครั้งในการ จัดกิจกรรมระหว่างภาคี เครือข่ายด้านการท่องเที่ยว	Data 2.2.2.1 จำนวนครั้ง/ รายละเอียดในการดำเนิน กิจกรรมระหว่างภาคีเครือข่าย ด้านการท่องเที่ยว	ครั้ง	จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	1	
	CSF 2.3 ส่งเสริมการ รวมกลุ่มผู้ประกอบการ ท่องเที่ยว	KPI 2.3.1 จำนวนมัคคุเทศน์/ ผู้นำเที่ยวอาสา จากกลุ่ม ชุมชน/กลุ่มเยาวชนในจังหวัด	Data 2.3.1.1 จำนวน มัคคุเทศน์/ผู้นำเที่ยวอาสา จาก กลุ่มชุมชน/กลุ่มเยาวชนใน จังหวัด	คน	จังหวัด	1	องค์การ บริหารส่วน จังหวัด	1	
	CSF 2.4 มาตรฐานของ แหล่งท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	KPI 2.4.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของรายได้จากการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	Data 2.4.1.1 รายได้จากการ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP)	บาท	จังหวัด	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด	1	
		KPI 2.4.2 ร้อยละของโรงแรม ที่เพิ่มขึ้น	Data 2.4.2.1 จำนวนโรงแรมใน จังหวัด	แห่ง	จังหวัด	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด	1	
		KPI 2.4.3 ร้อยละของรีสอร์ท/ เกสเฮาส์ที่ได้รับระดับ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	Data 2.4.3.1 จำนวนรีสอร์ทที่ ได้รับระดับมาตรฐาน	แห่ง	จังหวัด	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด	1	
		KPI 2.4.4 ร้อยละของธุรกิจที่ พัก Guest- house ที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน	Data 2.4.4.1 จำนวนธุรกิจที่พัก Guest- house ที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน	แห่ง	จังหวัด	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด	1	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC2 การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าบริการ และแหล่งท่องเที่ยว	CSF 2.4 มาตรฐานของแหล่งท่องเที่ยว สินค้าและบริการ	KPI 2.4.5 ร้อยละของธุรกิจที่พัก Home stay ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	Data 2.4.5.1 จำนวนธุรกิจที่พัก Home stay ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	แห่ง	จังหวัด	1	ที่ทำการปกครองจังหวัด	1	
		KPI 2.4.6 จำนวนธุรกิจนำเที่ยวที่ได้รับการจดทะเบียนถูกต้อง	Data 2.4.6.1 จำนวนธุรกิจนำเที่ยวที่ได้รับ การจดทะเบียนถูกต้อง	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
		KPI 2.4.7 จำนวนธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว อาทิ สปา ร้านอาหาร	Data 2.4.7.1 จำนวนธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว อาทิ สปา ร้านอาหาร	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	1	
	CSF 2.5 ชีตความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยว	KPI 2.5.1 จำนวนห้องพัก	Data 2.5.1.1 จำนวนห้องพัก	ห้อง	จังหวัด	1	ที่ทำการปกครองจังหวัด	1	
		KPI 2.5.2 ร้อยละของจำนวนร้านอาหารที่เพิ่มขึ้นในจังหวัด	Data 2.5.2.1 จำนวนร้านอาหารในจังหวัด	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
	CSF 2.6 มาตรฐานและความเป็นมืออาชีพของบุคลากรและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง	KPI 2.6.1 จำนวนสถานศึกษาในจังหวัดที่มีหลักสูตรอบรมมัคคุเทศก์และบุคลากรทางการท่องเที่ยว	Data 2.6.1.1 จำนวนสถานศึกษาในจังหวัดที่มีหลักสูตรอบรมมัคคุเทศก์และบุคลากรทางการท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด / มหาวิทยาลัย	1	
VC3 การตลาดและประชาสัมพันธ์	CSF 3.1 การตลาดที่มุ่งเน้นการสื่อสารคุณค่าและภาพลักษณ์ของประเทศ	KPI 3.1.1 ประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์	Data 3.1.1.1 งบประมาณในการประชาสัมพันธ์	บาท	จังหวัด	1	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด	1	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC3 การตลาดและประชาสัมพันธ์	CSF 3.1 การตลาดที่มุ่งเน้นการสื่อสารคุณค่าและภาพลักษณ์ของประเทศ	KPI 3.1.2 จำนวนครั้งของการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว จำแนกตามประเภทของสื่อที่ใช้	Data 3.1.2.1 จำนวนครั้งของการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว จำแนกตามประเภทของสื่อที่ใช้		จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
	CSF 3.2 การสื่อสารภาพลักษณ์ (Image and Branding)	KPI 3.2.1 ความถี่ในการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว	Data 3.2.1.1 ความถี่ในการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
		KPI 3.2.2 จำนวนโครงการ/แผนงานส่งเสริมการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว	Data 3.2.2.1 จำนวนโครงการ/แผนงานส่งเสริมการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว	โครงการ/แผนงาน	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
	CSF 3.3 กลุ่มตลาดเป้าหมายที่สำคัญในระดับ	KPI 3.3.1 จำนวนนักท่องเที่ยวของจังหวัดเพิ่มขึ้น	Data 3.3.1.1 จำนวนนักท่องเที่ยว	สัญชาติ	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
		KPI 3.3.2 รายได้จากการท่องเที่ยวของจังหวัดเพิ่มขึ้น	Data 3.3.2.1 รายได้จากการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว	สัญชาติประเภทการท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
		KPI 3.3.3 ค่าใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่อหัว	Data 3.3.3.1 ค่าใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่อหัว	สัญชาติประเภทการท่องเที่ยว	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	
		KPI 3.3.4 ระยะเวลาการเข้าพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยว	Data 3.3.4.1 ระยะเวลาการเข้าพักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยว	สัญชาติ	จังหวัด	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด	1	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่ง ข้อมูลให้ส่วน ราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC4 สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการเพิ่ม รายได้จากการ ท่องเที่ยว	CSF 4.1 ฐานข้อมูล เทคโนโลยี นวัตกรรม และระบบสารสนเทศ	KPI 4.1.1 ระบบสารสนเทศ/ สื่อที่นำมาใช้ในการให้บริการ เพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยว	Data 4.1.1.1 จำนวนผู้เข้าชม website ของสำนักงานจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงาน จังหวัด	1	
			Data 4.1.1.2 จำนวนผู้เข้าชม Page Facebook ของ สำนักงานท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย		จังหวัด	1	สำนักงาน ท่องเที่ยวแห่ง ประเทศไทย	1	
	CSF 4.2 ความตระหนัก รู้ด้านความปลอดภัยใน การท่องเที่ยว	KPI 4.2.1 ร้อยละของ มาตรการรักษาความปลอดภัย ของนักท่องเที่ยว	Data 4.2.1.1 จำนวนเหตุที่เกิดขึ้นกับนักท่องเที่ยว (ต่างชาติ)		จังหวัด	1	สถานีตำรวจ ท่องเที่ยว 2 กองกำกับการ 3	1	
			Data 4.2.1.2 จำนวนกล้อง CCTV ในแหล่งท่องเที่ยว		จังหวัด	1	ตำรวจภูธร จังหวัด/ เทศบาลนคร นครสวรรค์	1	

3.2 ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 2 : พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ประชาชนได้รับสวัสดิการทางสังคมและสาธารณสุขที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง
2. เพื่อให้ประชาชนมีศักยภาพในการประกอบอาชีพและมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
3. เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีการขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพิ่มขึ้น
4. เพื่อให้สถานศึกษามีการพัฒนาคุณภาพบรรลุผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา
5. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความมั่นคงและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของการเจ็บป่วยด้วยโรคหัวใจ เบาหวาน หลอดเลือดสมอง ความดันโลหิตสูง และมะเร็ง มีสัดส่วนลดลง
2. ร้อยละของตำบลที่มีระบบการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุได้รับการส่งเสริมทางวิชาการ แล้วสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
3. ร้อยละของแรงงานนอกระบบที่ผ่านการฝึกอบรมสามารถประกอบอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น
4. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน และหน่วยงานที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต
5. จำนวนสถานศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเทียบกับที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น
6. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนไม่มีปัญหายาเสพติด

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาด้านที่ 2 พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง ซึ่งจากการวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้มดัชนีความก้าวหน้าของคน พบว่า มิติด้านชีวิตครอบครัวและชุมชนมีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น โดยมีค่าดัชนี ปี 2563 เท่ากับ 0.6535 เพิ่มขึ้น 0.0184 คะแนน จากปี 2562 (0.6351 คะแนน) เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเดียว (หย่า/หม้าย) ร้อยละ 1.40 (จากร้อยละ 6.43 ปี 2562 เป็นร้อยละ 7.83 ปี 2563) ในทางกลับกันผู้สูงอายุที่อยู่ลำพังคนเดียวมีสัดส่วนลดลง ร้อยละ 1.92 (จากร้อยละ 9.72 ปี 2562 เป็นร้อยละ 7.80 ปี 2563) และการแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และการประทุษร้ายต่อทรัพย์สินที่ลดลงร้อยละ 7.15 รายต่อประชากรแสนคน (จากร้อยละ 85.20 รายต่อประชากรแสนคน ปี 2562 เป็นร้อยละ 78.05 รายต่อประชากรแสนคน ปี 2563) ในช่วงเวลาเดียวกัน ทั้งนี้ ดัชนีได้สะท้อนให้เห็นถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงรูปแบบและวิถีการดำเนินชีวิตที่คนมีการย้ายถิ่นในการทำงาน การอยู่เป็นโสดหรือหย่าร้างมากขึ้น รวมทั้งการเพิ่มขึ้นของครัวเรือนเดียวส่งผลกระทบต่อความเข้มแข็งของครอบครัวที่เป็นหน่วยผลิตและปมเพาะคนรุ่นใหม่ที่จะเป็นกำลังหลักในการพัฒนาประเทศ รวมถึงการดูแลบุคคล ในครอบครัว ส่วนมิติด้านสุขภาพมีค่าดัชนีย่อยด้านสุขภาพ ปี 2563 อยู่ที่ 0.5942 เพิ่มขึ้น 0.0575 คะแนนจากปี 2558 แม้ว่าการพัฒนาสุขภาพได้มีการดำเนินงานทั้งการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค รวมทั้งการจัดบริการที่มีคุณภาพครอบคลุมทั่วถึงมากขึ้น อย่างไรก็ตามด้านการมีสุขภาพที่ดีของประชาชนมีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น สะท้อนจากอัตราการกึ่งที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ การเจ็บป่วยของผู้ป่วยใน และสัดส่วนผู้พิการที่ลดลง ทั้งนี้ การเข้าสู่สังคมสูงอายุและวิถีชีวิตของคนในสังคมส่งผลให้แนวโน้มอัตราการเจ็บป่วยโรคเรื้อรัง ส่งผลต่อสมรรถนะร่างกาย การติดเชื้อ และภาวะทุพพลภาพที่เพิ่มขึ้น การสร้างเสริมสุขภาพเพื่อให้

ประชาชนที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่ดี รวมทั้งสนับสนุนให้สังคม สิ่งแวดล้อมอยู่ในสภาวะ ที่เอื้อต่อการมีสุขภาวะที่ดีของประชาชน

ดังนั้นจึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด นครสวรรค์ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “ประเด็นการพัฒนา 2 พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) มีประเด็น 10 การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม มี 1 แผนแม่บทย่อย ประเด็น 11 ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต มี 5 แผนแม่บทย่อย 6 เป้าหมาย และประเด็น 12 การพัฒนาการเรียนรู้ มี 2 แผนแม่บทย่อย 2 เป้าหมาย รวมทั้งศึกษาห่วงโซ่คุณค่ามาตรฐาน (Generic Value Chain) ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และคุณภาพชีวิต จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” ได้ดังภาพ 15

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์”



ภาพ 15 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์”

3.2.2 ผังสถิติทางการ

จากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 2) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” โดยศึกษา วิเคราะห์ความสอดคล้องของตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนยุทธศาสตร์ พม. ระยะ 20 ปี พ.ศ. 2560-2579 มาตรการขับเคลื่อนระเบียบวาระแห่งชาติ เรื่อง ผู้สูงอายุ แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านสาธารณสุข พ.ศ. 2560-2579 และ GVC การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และคุณภาพชีวิต เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” ดังตาราง 13

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	CSF 1.1 กระบวนการสื่อสารทางสังคมเพื่อพัฒนาครอบครัว	KPI 1.1.1 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศและคดี ประทุษร้ายต่อทรัพย์ (รายต่อประชากรแสนคน)	Data 1.1.1.1 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศและคดี ประทุษร้ายต่อทรัพย์ (รายต่อประชากรแสนคน)		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		
	CSF 1.2 กลไกที่เอื้อต่อการพัฒนาครอบครัวและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	KPI 1.2.1 ร้อยละของครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเดียว (%)	Data 1.2.1.1 ร้อยละของครัวเรือนที่มีหัวหน้าครัวเรือนเดียว (%)		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		
		KPI 1.2.2 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน (บาท)	Data 1.2.2.1 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน (บาท)		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติแห่งชาติ		
		KPI 1.2.3 สัดส่วนประชากรยากจน (%)	Data 1.2.3.1 สัดส่วนประชากรยากจน (%)		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		
		KPI 1.2.4 ร้อยละของครัวเรือนที่มีหนี้สินเพื่อการอุปโภคบริโภค (%)	Data 1.2.4.1 ร้อยละของครัวเรือนที่มีหนี้สินเพื่อการอุปโภคบริโภค (%)		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		
		KPI 1.2.5 ค่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคของรายได้หรือค่าสัมประสิทธิ์จีนิ (%)	Data 1.2.5.1 ค่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคของรายได้หรือค่าสัมประสิทธิ์จีนิ (%)		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

หัวข้อคุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	CSF 1.2 กลไกที่เอื้อต่อการพัฒนาครอบครัวและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	KPI 1.2.6 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)	Data 1.2.6.1 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติแห่งชาติ		
		KPI 1.2.7 จำนวนเด็กที่ได้อยู่ในครอบครัวทดแทนถาวรตามกฎหมาย	Data 1.2.7.1 จำนวนเด็กที่ได้อยู่ในครอบครัวทดแทนถาวรตามกฎหมาย		จังหวัด	1	กรมกิจการเด็กและเยาวชน	ประสานงานพมจ.	
		KPI 1.2.8 จำนวนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน	Data 1.2.8.1 จำนวนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน		จังหวัด	1	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		
		KPI 1.2.9 จำนวนโครงการการพัฒนาส่งเสริมสถาบันครอบครัว	Data 1.2.9.1 จำนวนโครงการการพัฒนาและส่งเสริมสถาบันครอบครัว	ประเภทโครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด		จบโครงการส่งเสริมสถาบันครอบครัว
		KPI 1.2.10 ร้อยละของหน่วยงานที่มีการจัดทำโครงการ	Data 1.2.10.1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาและส่งเสริมสถาบันครอบครัว	ประเภทโครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด		จบโครงการส่งเสริมสถาบันครอบครัว

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	CSF 1.3 การพัฒนาเมือง และชุมชนให้น่าอยู่ มีระบบสาธารณูปโภคที่ดี	KPI 1.3.1 จำนวนครัวเรือนที่มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง	Data 1.3.1.1 จำนวนครัวเรือนที่มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
		KPI 1.3.2 จำนวนครัวเรือนที่มีสภาพที่อยู่อาศัยไม่มั่นคงถาวรและได้รับความช่วยเหลือ	Data 1.3.2.1 จำนวนครัวเรือนที่มีสภาพที่อยู่อาศัยไม่มั่นคงถาวรและได้รับความช่วยเหลือ		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 1.3.3 ร้อยละของอุบัติเหตุทางถนนที่ลดลง	Data 1.3.3.1 จำนวนครั้งของการเกิดอุบัติเหตุทางถนน		จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ตำรวจภูธรจังหวัด	1	
			Data 1.3.3.2 จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน		จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ตำรวจภูธรจังหวัด/คปภ.	1	
		KPI 1.3.4 การรณรงค์ป้องกันอุบัติเหตุ ทางถนน	Data 1.3.4.1 จำนวนการจัดตั้งศูนย์รณรงค์เพื่อ ลดการเกิดอุบัติเหตุทางถนน		จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ตำรวจภูธรจังหวัด	1	
			Data 1.3.4.2 จำนวนจุดตรวจช่วงเทศกาล สงกรานต์/ปีใหม่		จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/ตำรวจภูธรจังหวัด	1	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์	CSF 1.3 การพัฒนาเมือง และชุมชนให้น่าอยู่ มีระบบสาธารณูปโภคที่ดี	KPI 1.3.5 ร้อยละของการจับกุมในคดี อาชญากรรมที่เพิ่มขึ้น	Data 1.3.5.1 จำนวนคดีอาชญากรรมที่เกิดขึ้น		จังหวัด	1	ตำรวจภูธรจังหวัด	1	
			Data 1.3.5.2 จำนวนคดีที่จับกุมได้		จังหวัด	1	ตำรวจภูธรจังหวัด	1	
		KPI 1.3.6 ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนที่มี การจัดตั้งอาสาสมัครรักษาความปลอดภัย หมู่บ้าน	Data 1.3.6.1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีการจัดตั้งอาสาสมัครรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน		จังหวัด	1	ที่ทำการปกครอง	1	
VC2 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์จนถึงปฐมวัย	CSF 2.1 เด็กเกิดอย่างมีคุณภาพ	KPI 1.3.7 ร้อยละของหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีการจัดตั้งอาสาสมัครตำรวจรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน	Data 1.3.7.1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีการจัดตั้งอาสาสมัครตำรวจรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน		จังหวัด	1	ตำรวจภูธรจังหวัด	1	
		KPI 1.3.8 ร้อยละของประชากรที่มีโทรศัพท์มือถือ (%)	Data 1.3.8.1 ประชากรที่มีโทรศัพท์มือถือ		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
		KPI 1.3.9 ร้อยละของประชากรที่ใช้อินเทอร์เน็ต (%)	Data 1.3.9.1 ประชากรที่ใช้อินเทอร์เน็ต		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติจังหวัด	1	
		KPI 1.3.10 จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	Data 1.3.10.1 จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้		จังหวัด	1	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครสวรรค์	1	
VC2 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์จนถึงปฐมวัย	CSF 2.1 เด็กเกิดอย่างมีคุณภาพ	KPI 2.1.1 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (%)	Data 2.1.1.1 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (%)		จังหวัด	1	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
	CSF 2.2 การเจริญเติบโตและพัฒนาสมวัย	KPI 2.2.1 จำนวนเด็กที่ได้รับสวัสดิการเงินอุดหนุน	Data 2.2.1.1 จำนวนเด็กแรกเกิดที่ได้รับสวัสดิการเงินอุดหนุน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 2.2.2 จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กปฐมวัย	Data 2.2.2.1 จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กปฐมวัย		จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด	1	
		KPI 2.2.3 จำนวนเด็กที่เข้าเรียนเทียบกับประชากรวัยเรียนที่ผ่านการพัฒนาก่อนวัยเรียน	Data 2.2.3.1 จำนวนเด็กที่เข้าเรียนเทียบกับประชากรวัยเรียนที่ผ่านการพัฒนาก่อนวัยเรียน		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
VC2 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์จนถึงปฐมวัย	CSF 2.2 การเจริญเติบโตและพัฒนาสมวัย	KPI 2.2.4 ร้อยละของเด็กที่เข้าเรียนเทียบกับประชากรวัยเรียนที่ผ่านการพัฒนาก่อนวัยเรียน	Data 2.2.4.1 ร้อยละของเด็กที่เข้าเรียนเทียบกับประชากรวัยเรียนที่ผ่านการพัฒนาก่อนวัยเรียน		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
VC3 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น	CSF 3.1 เด็กและเยาวชนในศตวรรษที่ 21	KPI 3.1.1 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (%)	Data 3.1.1.1 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (%)		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
		KPI 3.1.2 ร้อยละของประชากรวัยเรียน (15-17 ปี)	Data 3.1.2.1 ร้อยละของประชากรวัยเรียน (15-17 ปี)		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
		KPI 3.1.3 ค่าเฉลี่ยระดับสติปัญญา (IQ) ของเด็กนักเรียนไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 (คะแนน)	Data 3.1.3.1 ค่าเฉลี่ยระดับสติปัญญา (IQ) ของเด็กนักเรียนไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 1(คะแนน)		จังหวัด	1	กรมสุขภาพจิต		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC3 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น		KPI 3.1.4 จำนวนสภาเด็กและเยาวชน	Data 3.1.4.1 จำนวนสภาเด็กและเยาวชน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 3.1.5 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุนการจัดกิจกรรมสภาเด็กและเยาวชน	Data 3.1.5.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุนการจัดกิจกรรมสภาเด็กและเยาวชน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
	CSF 3.2 การบริหารจัดการระบบการเรียนรู้	KPI 3.2.1 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับประถมศึกษา(%) (ป.6)	Data 3.2.1.1 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับประถมศึกษา(%) (ป.6)		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
		KPI 3.2.2 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (%) (ม.3)	Data 3.2.2.1 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (%) (ม.3)		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
		KPI 3.2.3 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (%) (ม.6)	Data 3.2.3.1 คะแนนเฉลี่ยการทดสอบ O-Net ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (%) (ม.6)		จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด	1	
	VC4 การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน	CSF 4.1 ระบบฐานข้อมูลแรงงาน	KPI 4.1.1 อัตราการว่างงาน (%)	Data 4.1.1.1 อัตราการว่างงาน (%)	จังหวัด	1	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1	
				Data 4.1.1.2 จำนวนผู้ว่างงาน	จังหวัด	1	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1	
		KPI 4.1.2 จำนวนผู้มีงานทำ	Data 4.1.2.1 จำนวนผู้มีงานทำ	คน	จังหวัด	1	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
		KPI 4.1.3 จำนวนกิจกรรมพัฒนาทักษะฝีมือ	Data 4.1.3.1 จำนวนกิจกรรมพัฒนาทักษะฝีมือ	กิจกรรม	จังหวัด	1	สำนักงานแรงงานจังหวัดนครสวรรค์	2	
		KPI 4.1.4 จำนวนผู้ที่ได้รับการฝึกอาชีพ	Data 4.1.4.1 จำนวนผู้ที่ได้รับการฝึกอาชีพ	คน	จังหวัด	1	สำนักงานแรงงานจังหวัดนครสวรรค์	2	
		KPI 4.1.5 จำนวนกิจกรรมที่ฝึกอาชีพ	Data 4.1.5.1 จำนวนกิจกรรมที่ฝึกอาชีพ	กิจกรรม/โครงการ	จังหวัด	1	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 8	2	
VC4 การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน	CSF 4.1 ระบบฐานข้อมูลแรงงาน	KPI 4.1.6 จำนวนผู้ขอมีหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ	Data 4.1.6.1 จำนวนผู้ขอมีหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ	คน	จังหวัด	1	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 8	2	
		KPI 4.1.7 อัตราการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานต่อลูกจ้าง 1,000 คน	Data 4.1.7.1 อัตราการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานต่อลูกจ้าง 1,000 คน	ร้อยละ	จังหวัด	1	สำนักงานประกันสังคม	2	
	CSF 4.2 สิทธิประโยชน์การพัฒนาทักษะแรงงาน	KPI 4.2.1 ร้อยละของแรงงานที่มีประกันสังคม (%)	Data 4.2.1.1 ร้อยละของแรงงานที่มีประกันสังคม (%)	ร้อยละ	จังหวัด	1	สำนักงานประกันสังคม	1	
		KPI 4.2.2 จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 33 มาตรา 39 และมาตรา 40	Data 4.2.2.1 จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 33 มาตรา 39 และมาตรา 40	คน	จังหวัด	1	สำนักงานประกันสังคม	1	
VC5 การส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ	CSF 5.1 ระบบดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ	KPI 5.1.1 ผู้สูงอายุที่ได้รับการบริบาลดูแลและรักษาที่บ้าน/ชุมชน	Data 5.1.1.1 ผู้สูงอายุที่ได้รับการบริบาลดูแลและรักษาที่บ้าน/ชุมชน	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
		KPI 5.1.2 จำนวนอาสาสมัครที่องค์กรที่ดูแลผู้สูงอายุติดเตียง	Data 5.1.2.1 จำนวนอาสาสมัครที่องค์กรที่ดูแลผู้สูงอายุติดเตียง	คน	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	1	
		KPI 5.1.3 จำนวนผู้สูงอายุที่เป็นผู้ป่วยเรื้อรัง ติดเตียง/ติดบ้าน	Data 5.1.3.1 จำนวนผู้สูงอายุที่เป็นผู้ป่วยเรื้อรัง ติดเตียง/ติดบ้าน	คน	จังหวัด	1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	1	
		KPI 5.1.4 ผู้สูงอายุที่ได้รับการเลี้ยงดูและการดูแลจากครอบครัว	Data 5.1.4.1 ผู้สูงอายุที่ได้รับการเลี้ยงดูและการดูแลจากครอบครัว	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		
VC5 การส่งเสริมศักยภาพผู้สูงอายุ	CSF 5.1 ระบบดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ	KPI 5.1.5 จำนวนผู้สูงอายุที่อยู่คนเดียวตามลำพัง/ ไม่มีผู้ดูแล/ ถูกทอดทิ้ง	Data 5.1.5.1 จำนวนผู้สูงอายุที่อยู่คนเดียวตามลำพัง/ ไม่มีผู้ดูแล/ ถูกทอดทิ้ง	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		
		KPI 5.1.6 จำนวนครอบครัวที่มีผู้สูงอายุอยู่ตามลำพังกับคู่สมรส	Data 5.1.6.1 จำนวนครอบครัวที่มีผู้สูงอายุอยู่ตามลำพังกับคู่สมรส	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		
		KPI 5.1.7 จำนวนครอบครัวที่มีเฉพาะผู้สูงอายุอาศัยอยู่กับเด็ก	Data 5.1.7.1 จำนวนครอบครัวที่มีเฉพาะผู้สูงอายุอาศัยอยู่กับเด็ก	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		
		KPI 5.1.8 จำนวนผู้สูงอายุช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ไม่มีคนดูแล ไม่มีรายได้ และสมควรได้รับความช่วยเหลือ	Data 5.1.8.1 จำนวนผู้สูงอายุช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ไม่มีคนดูแล ไม่มีรายได้ และสมควรได้รับความช่วยเหลือ	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		
		KPI 5.1.9 จำนวนผู้สูงอายุพิการที่ขาดแคลนกายอุปกรณ์	Data 5.1.9.1 จำนวนผู้สูงอายุพิการที่ขาดแคลนกายอุปกรณ์	คน	จังหวัด	1	กรมกิจการผู้สูงอายุ		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดนครสวรรค์” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC6 การปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ค่านิยม และเสริมสร้างจิตสาธารณะ และการเป็นพลเมืองที่ดี	CSF 6.1 ครอบครัวที่สร้างเสริมความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์	KPI 6.1.1 จำนวนศูนย์พัฒนาครอบครัว	Data 6.1.1.1 จำนวนศูนย์พัฒนาครอบครัว	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 6.1.2 จำนวนกิจกรรม/โครงการเพื่อสร้างศีลธรรมจริยธรรมในครอบครัว	Data 6.1.2.1 จำนวนกิจกรรม/โครงการเพื่อสร้างศีลธรรมจริยธรรมในครอบครัว	กิจกรรม/โครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด	1	
VC6 การปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ค่านิยม และเสริมสร้างจิตสาธารณะ และการเป็นพลเมืองที่ดี	CSF 6.1 ครอบครัวที่สร้างเสริมความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์	KPI 6.1.3 จำนวนกิจกรรม/โครงการ ในการปลูกจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อครอบครัวให้คนในชุมชน	Data 6.1.3.1 จำนวนกิจกรรม/โครงการ ในการปลูกจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อครอบครัว	กิจกรรม/โครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 6.1.4 จำนวนกิจกรรม/โครงการ เพื่อสร้างความสามัคคีในครอบครัว	KPI 6.1.4.1 จำนวนกิจกรรม/โครงการ เพื่อสร้างความสามัคคีในครอบครัว	กิจกรรม/โครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด	1	
		KPI 6.1.5 จำนวนกิจกรรม/โครงการ เพื่อสร้างความสามัคคีในชุมชน	KPI 6.1.5.1 จำนวนกิจกรรม/โครงการ เพื่อสร้างความสามัคคีในชุมชน	กิจกรรม/โครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	1	

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีการจัดการขยะต้นทาง
3. เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อให้มีระบบป้องกันและมีความพร้อมในการรับมือกับสาธารณภัย

ตัวชี้วัด

1. พื้นที่ป่าไม้และพื้นที่สีเขียวของจังหวัดเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 5,500 ไร่
2. จำนวนท้องถิ่นได้รับการส่งเสริมทางวิชาการในการจัดการขยะที่ต้นทาง เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 10 แห่ง ต่อปี (ข้อมูลปี 2564 ท้องถิ่นที่ไม่มีบริการจัดเก็บขยะมูลฝอย จำนวน 57 แห่ง)
3. ปริมาณการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 50toe ต่อปี (โดยใช้ข้อมูลการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เป็นปีฐาน จำนวน 36.28 toe)
4. หมู่บ้านชุมชนได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยการสร้างเขื่อนริมตลิ่งแม่น้ำ เป้าหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า 1 แห่ง ต่อปี
5. หมู่บ้าน/ชุมชนเสี่ยงภัยพิบัติได้รับการพัฒนาศักยภาพในการรับมือกับภัยพิบัติ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของชุมชน เป้าหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า 10 แห่งต่อปี

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 3 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน แนวโน้มการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ พบว่า มิติด้านสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ประสบปัญหาเรื่องของการกำจัดขยะให้ถูกต้องตามสุขลักษณะ แม้ค่าสัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดอย่างถูกต้อง ต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจะอยู่ที่ร้อยละ 50.1 ในปี 2562 โดยยังมี อบท. อีกจำนวน 57 แห่ง ที่ยังไม่มีจัดการขยะอย่างถูกวิธี ในขณะที่การบริหารจัดการน้ำยังไม่ดี โดยร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้งจะมีค่าต่ำหรือเป็นศูนย์ ซึ่งจากข้อมูลของดัชนีชี้วัดการจัดทำ WMI พบว่าจังหวัดนครสวรรค์ มีพื้นที่แล้งซ้ำซากอยู่ที่ร้อยละ 50.83 อยู่ในพื้นที่บริเวณ อำเภอหนองบัว อำเภอไพศาลี อำเภอดงพิกุล และอำเภอท่าตะโก

ดังนั้นจึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

3.3.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า “ประเด็นการพัฒนา 3 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) มีประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนแม่บทย่อย 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว เป้าหมาย 180102 พื้นที่สีเขียวทุกประเภทเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรนั้นทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 180403 การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น และประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ เป้าหมาย 190102 การรับมือกับภัยพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น รวมทั้งศึกษาห่วงโซ่คุณค่ามาตรฐาน (Generic Value Chain) ประเด็นการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ (ดิน ป่าไม้ ชายฝั่ง ทะเล) จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” ได้ดังภาพ 16

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ภาพ 16 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.3.2 ผังสถิติทางการ

จากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 3) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” โดยศึกษา วิเคราะห์ความสอดคล้องของตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนปฏิบัติราชการกรมป่าไม้ แผนยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนยุทธศาสตร์กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ยุทธศาสตร์กรมป่าไม้ พ.ศ. 2560 – 2579 และ GVC การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ (ดิน ป่าไม้ ชายฝั่ง ทะเล) เป็นต้น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” ดังตาราง 14

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่ง ข้อมูลให้ส่วน ราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การป้องกัน การบุกรุกพื้นที่ป่า	CSF 1.1 การกำหนด แนวเขตและจำแนกพื้นที่	KPI 1.1.1 การเปลี่ยนแปลง พื้นที่ป่าไม้	Data 1.1.1.1 พื้นที่ป่าไม้	ไร่	จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด	1	
			Data 1.1.1.2 ร้อยละของ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้	ร้อยละ	จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด	1	
		KPI 1.1.2 จำนวนชุมชนที่มีน้ำ ท่วมขัง	Data 1.1.2.1 จำนวนชุมชน ที่มีน้ำท่วมขัง			2	เทศบาลนคร นครสวรรค์		
		KPI 1.1.3 พื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุก และถูกดำเนินคดี	Data 1.1.3.1 พื้นที่ป่าที่ถูก บุกรุกและถูกดำเนินคดี	ไร่	จังหวัด	1	สำนักจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ที่ 4	2	
	CSF 1.2 การแก้ไข ปัญหาไฟป่าและหมอก ควัน	KPI 1.1.4 การป้องกันไฟป่า	Data 1.1.4.1 แนวกันไฟ ป้องกันไฟป่าในพื้นที่ป่า สงวนแห่งชาติ		จังหวัด	1	สำนักจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ที่ 4	1	
		KPI 1.1.5 จำนวนจุดความ ร้อนที่เกิด (Hot Sport)	Data 1.1.5.1 จำนวนจุด ความร้อนที่เกิด (Hot Sport)	จุด	จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด	1	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC2 การอนุรักษ์ และฟื้นฟูพื้นที่ป่า	CSF 2.1 แผนการฟื้นฟู ระบบนิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	KPI 2.1.1 จำนวนพื้นที่ป่าที่ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และ ป้องกัน	Data 2.1.1.1 จำนวนพื้นที่ป่า ที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และ ป้องกัน	ไร่	จังหวัด	1	สำนักจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ที่ 4/ สำนักบริหารพื้นที่ อนุรักษ์ที่ 12	1	
		KPI 2.1.2 จำนวนโครงการ/ กิจกรรม ป้องกันดูแล ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	Data 2.1.2.1 จำนวน โครงการ/กิจกรรม ป้องกัน ดูแลทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โครงการ/ กิจกรรม	จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	1	
		KPI 2.1.3 จำนวนโครงการ/ กิจกรรม ป้องกันดูแลสัตว์น้ำ	Data 2.1.3.1 จำนวน โครงการ/กิจกรรม ป้องกัน ดูแลสัตว์น้ำ	โครงการ/ กิจกรรม	จังหวัด	1	สำนักงานประมง จังหวัด	1	
		KPI 2.1.4 จำนวนโครงการ/ กิจกรรม ป้องกันดูแลแหล่งน้ำ	Data 2.1.4.1 จำนวน โครงการ/กิจกรรม ป้องกัน ดูแลแหล่งน้ำ	โครงการ/ กิจกรรม	จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	1	
	CSF 2.2 การพัฒนา คุณภาพชีวิตของ ประชาชนและชุมชนใน พื้นที่ป่า	KPI 2.2.1 พื้นที่ป่าชุมชนตาม พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๒	Data 2.2.1.1 พื้นที่ป่าชุมชน ตาม พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๒	ไร่	จังหวัด	1	สำนักจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ที่ 4	1	
		KPI 2.2.2 จำนวนกิจกรรม ส่งเสริมการจัดการป่าชุมชน	Data 2.2.2.1 จำนวนกิจกรรม ส่งเสริมการจัดการป่าชุมชน	กิจกรรม	จังหวัด	1	สำนักจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ที่ 4	1	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC2 การอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่า	CSF 2.2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและชุมชนในพื้นที่ป่า	KPI 2.2.3 จำนวนเจ้าหน้าที่รัฐที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจตาม พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ. 2562	Data 2.2.3.1 จำนวนเจ้าหน้าที่รัฐที่ได้รับการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจตาม พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ. 2562	คน	จังหวัด	1	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4	1	
	CSF 2.3 การบูรณาการการดำเนินงานของภาคีต่างๆ	KPI 2.3.1 พื้นที่ต้นแบบการจัดการป่าและความหลากหลายทางชีวภาพ	Data 2.3.1.1 จำนวนพื้นที่ต้นแบบการจัดการป่าและความหลากหลายทางชีวภาพ	ไร่	จังหวัด	1	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12	1	
VC3 การเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังพื้นที่ป่า	CSF 3.1 การป้องกันและการปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชพันธุ์ที่ผิดกฎหมาย	KPI 3.1.1 จำนวนคดีไม้พะยูนและไม้ค่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่	Data 3.1.1.1 จำนวนคดีไม้พะยูนและไม้ค่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่	คดี	จังหวัด	1	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12	1	
VC4 การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (ขยะ)	CSF 4.1 การแยกประเภทขยะจากแหล่งกำเนิด	KPI 4.1.1 การแยกประเภทขยะจากแหล่งกำเนิด	Data 4.1.1.1 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครสวรรค์	1	
			Data 4.1.1.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขตอปท.	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครสวรรค์	1	
			Data 4.1.1.3 ปริมาณกากอุตสาหกรรมอันตราย	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	
			Data 4.1.1.4 ปริมาณกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	1	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC4 การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (ขยะ)	CSF 4.1 การแยก ประเภทขยะจาก แหล่งกำเนิด	KPI 4.1.1 การแยกประเภท ขยะจากแหล่งกำเนิด	Data 4.1.1.5 ปริมาณขยะมูล ฝอย(ขยะติดเชื้อ)ในสถาน บริการของจังหวัดนครสวรรค์	กิโลกรัม	จังหวัด อำเภอ	1	สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด	1	
	CSF 4.2 การลดปริมาณ การเกิดขยะ/ของเสีย และ การนำไปใช้ ประโยชน์ตามหลัก 3Rs	KPI 4.2.1 ขยะมูลฝอยที่ถูก นำไปใช้ประโยชน์	Data 4.2.1.1 ขยะมูลฝอยที่ ถูกนำไปใช้ประโยชน์	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 4.2.2 ปริมาณวัสดุเหลือ ใช้จากการเกษตร	Data 4.2.1.2 ปริมาณวัสดุ เหลือใช้จากการเกษตร	ตัน	จังหวัด อำเภอ	1	สำนักงานพลังงาน จังหวัดนครสวรรค์	2	
	CSF 4.3 รวบรวม ขนส่ง และการกำจัดตามหลัก วิชาการ	KPI 4.3.1 จำนวนสถานที่ กำจัดขยะ	KPI 4.3.1.1 จำนวนสถานที่ กำจัดขยะ	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 4.3.2 การกำจัดตามหลัก วิชาการ	KPI 4.3.1.2 สถานที่กำจัดขยะ มูลฝอยแบบถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 4.3.3 อปท. ที่มีการ ให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย	KPI 4.3.1.4 จำนวน อปท. ที่มี การให้บริการจัดเก็บขยะมูล ฝอย	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 4.3.4 ปริมาณขยะมูลฝอย ที่เก็บขนไปกำจัด	KPI 4.3.1.5 ปริมาณขยะมูล ฝอยที่เก็บขนไปกำจัด	ตัน	จังหวัด	1	สำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 4.3.5 จำนวนเรื่อง ร้องเรียนด้านปัญหาขยะ	KPI 4.3.1.3 จำนวนเรื่อง ร้องเรียนด้านปัญหาขยะ	เรื่อง	จังหวัด	1	ศูนย์ดำรงธรรม จังหวัดนครสวรรค์	1	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC6 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น	CSF 6.1 เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน	KPI 6.1.1 จำนวนกล้าไม้/ต้นไม้ ที่แจกจ่ายนำไปปลูก	Data 6.1.1.1 จำนวนกล้าไม้/ต้นไม้ที่แจกจ่ายนำไปปลูก	ต้น	จังหวัด	1	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4		
		KPI 6.1.2 พื้นที่ป่าชุมชนที่ได้รับการเพิ่มพื้นที่สีเขียว	Data 6.1.2.1 พื้นที่ป่าชุมชนที่ได้รับการเพิ่มพื้นที่สีเขียว	ไร่	จังหวัด	1	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4		
	CSF 6.2 การมีส่วนร่วมกับภาคประชาชนและการสร้างเครือข่าย	KPI 6.2.1 จำนวน อปท. ต้นแบบในการจัดการสิ่งแวดล้อม	Data 6.2.1.1 จำนวน อปท. ต้นแบบในการจัดการสิ่งแวดล้อม	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
		KPI 6.2.2 จำนวนกลุ่มและเครือข่ายที่มีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	Data 6.2.2.1 จำนวนเครือข่ายที่มีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เครือข่าย	จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
VC7 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ	CSF 7.1 การเตรียมความพร้อม	KPI 7.1.1 จำนวนหอเตือนภัย	Data 7.1.1.1 จำนวนหอเตือนภัย	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		
		KPI 7.1.2 จำนวนสถานีอุทกวิทยา	Data 7.1.2.1 จำนวนสถานีอุทกวิทยา	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
		KPI 7.1.3 จำนวนสมาชิกเครือข่ายศูนย์เตือนภัยพิบัติ	Data 7.1.3.1 จำนวนสมาชิกเครือข่ายศูนย์เตือนภัยพิบัติ	คน	จังหวัด	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
	CSF 7.2 การบรรเทา และฟื้นฟู	KPI 7.2.1 จำนวนโครงการ ป้องกันพังทลายของดินและ ตลิ่ง	Data 7.2.1.1 จำนวนโครงการ ป้องกันพังทลายของดินและ ตลิ่ง	โครงการ	จังหวัด	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด	1	
	CSF 7.3 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อการรับมือภัย พิบัติด้านน้ำ	KPI 7.3.1 หมู่บ้านชุมชนได้รับ การพัฒนาศักยภาพในการ รับมือกับภัยพิบัติ	Data 7.3.1.1 หมู่บ้านชุมชน ได้รับการพัฒนาศักยภาพใน การรับมือกับภัยพิบัติ	หมู่บ้าน	จังหวัด	1	สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสา ธารณภัยจังหวัด	1	

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ภาคส่วนต่างๆ ตื่นตัวในการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบเพิ่มขึ้น เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีบริการที่มีประสิทธิภาพและประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างสะดวก

ตัวชี้วัด

1. จำนวนหน่วยงานในจังหวัด (ส่วนราชการในจังหวัดและ อปท.) ที่เข้ารับการประเมิน ITA ผ่านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) 95 คะแนน (ระดับ AA)
2. ความพึงพอใจต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ เป้าหมาย ร้อยละ 85
3. ประชาชนในตำบลได้รับรู้ กฎหมาย สิทธิ และเจ้าหน้าที่ และการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว เป้าหมาย ครบถ้วนทุกตำบล (128 ตำบล)

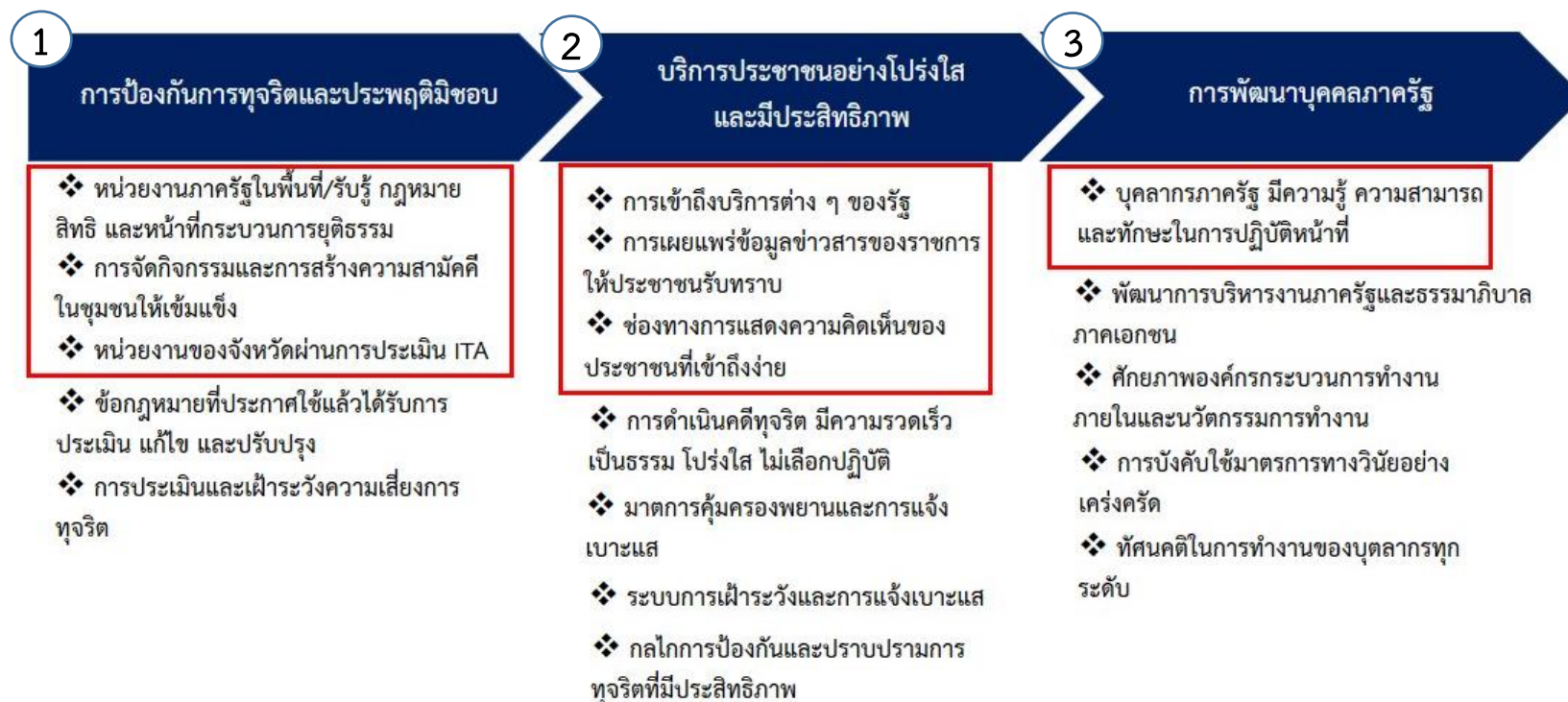
ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (พ.ศ. 2561 – 2580) ได้กำหนดให้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เป็นหนึ่งในตัวชี้วัดของแผนย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ และแผนการปฏิรูปประเทศด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมุ่งเน้นการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐให้มีความทันสมัย และส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ รวมทั้งให้บริการประชาชนอย่างโปร่งใส ซึ่งจากการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) พบว่า การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ในปี 2564 คะแนน 95 ระดับ AA ดังนั้น จึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) เพื่อจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ “ประเด็นการพัฒนาที่ 4 “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ แผนแม่บทย่อย 21.1 การป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ เป้าหมาย 210101 ประชาชนมีวัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต เป้าหมาย 210102 คดีทุจริตและประพฤติมิชอบลดลง แผนแม่บทย่อย 21.2 การปราบปรามทุจริต เป้าหมาย 210201 การดำเนินคดีทุจริตมีความรวดเร็ว เป็นธรรม โปร่งใส ไม่เลือกปฏิบัติ

จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ เรื่อง “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ได้ดังภาพ 17

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”



• แผนแม่บทประเด็น 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ภาพ 17 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

3.4.2 ผังสถิติทางการ

การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 4) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยศึกษายุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนาตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (พ.ศ. 2561 – 2580) และแผนการปฏิรูปประเทศด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบเป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ดังตาราง

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC1 การป้องกัน การทุจริตและ ประพฤติมิชอบ	CSF 1.1 หน่วยงาน ภาครัฐในพื้นที่/รับรู้ กฎหมาย สิทธิ และ หน้าที่กระบวนกร ยุติธรรม	KPI 1.1.1 จำนวนหน่วยงาน ภาครัฐในพื้นที่ มีแนวทาง/ มาตรการในการป้องกันการ ทุจริต	Data 1.1.1.1 หน่วยงาน ภาครัฐในพื้นที่ มีแนวทาง/ มาตรการในการป้องกันการ ทุจริต	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานจังหวัด นครสวรรค์	1	
	CSF 1.2 การจัด กิจกรรมและการสร้าง ความสามัคคีในชุมชน ให้เข้มแข็ง	KPI 1.2.1 ร้อยละผู้เข้าร่วม กิจกรรมการสร้าง ความสามัคคีในชุมชนให้เข้มแข็ง	Data 1.2.1.1 ผู้เข้าร่วม กิจกรรมการสร้าง ความสามัคคีในชุมชนให้เข้มแข็ง	คน	จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด นครสวรรค์	1	
	CSF 1.3 หน่วยงาน ภาครัฐของจังหวัดที่ ผ่านการประเมิน ITA	KPI 1.3.1 จำนวนหน่วยงาน ภาครัฐของจังหวัดที่ผ่านการ ประเมิน ITA ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 ของหน่วยงานที่ เข้ารับการประเมิน	Data 1.3.1.1 จำนวน หน่วยงานภาครัฐของจังหวัดที่ ผ่านการประเมิน ITA ไม่น้อย กว่าร้อยละ 95 ของหน่วยงาน ที่เข้ารับการประเมิน	หน่วยงาน	จังหวัด	1	สำนักงานจังหวัด นครสวรรค์	1	
VC2 บริการ ประชาชนอย่าง โปร่งใสและมี ประสิทธิภาพ	CSF 2.1 การเข้าถึง บริการต่างๆ ของ ภาครัฐ	KPI 2.1.1 จำนวนหน่วยงาน ที่มีการให้บริการต่างๆ ผ่าน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Services)	Data 2.1.1.1 จำนวน หน่วยงานที่มีการให้บริการ ต่างๆ ผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Services)	หน่วยงาน	จังหวัด	1	สำนักงานจังหวัด นครสวรรค์	1	
		KPI 2.1.2 ร้อยละจำนวน นักเรียนที่เรียนจบการศึกษา ภาคบังคับ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80	Data 2.1.2.1 จำนวนนักเรียนที่ เรียนจบการศึกษาภาคบังคับ	คน	จังหวัด	1	สำนักงาน ศึกษาธิการจังหวัด นครสวรรค์	1	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
VC2 บริการประชาชนอย่างโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ	CSF 2.1 การเข้าถึงบริการต่างๆ ของภาครัฐ	KPI 2.1.3 ร้อยละของประชาชนที่ใช้สิทธิการรักษาด้วยบัตร 30 บาท	Data 2.1.3.1 ร้อยละของประชาชนที่ใช้สิทธิการรักษาด้วยบัตร 30 บาท	ร้อยละ	จังหวัด	1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 2.1.4 ร้อยละของผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรคเข้าถึงบริการของภาครัฐ	Data 2.1.4.1 ผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรคเข้าถึงบริการของภาครัฐ		จังหวัด	1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์	1	
		KPI 2.1.5 ร้อยละจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีการติดตั้งจุด Internet Free Wifi	Data 2.1.5.1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีการติดตั้งจุด Internet Free Wifi	แห่ง	จังหวัด	1	บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด	1	
	CSF 2.2 การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของราชการให้ประชาชนรับทราบ	KPI 2.2.1 ร้อยละของหน่วยงานในภูมิภาคที่มีช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของทางราชการให้ประชาชนรับทราบ อย่างน้อย 1 ช่องทาง	Data 2.2.1.1 จำนวนหน่วยงานที่มีช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของทางราชการ ให้ประชาชนรับทราบ อย่างน้อย 1 ช่องทาง	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนครสวรรค์	1	
	CSF 2.3 ช่องทางการแสดงความคิดเห็นของประชาชนที่เข้าถึงง่าย	KPI 2.3.1 ร้อยละของหน่วยงานภูมิภาคที่มีช่องทางการแสดงความคิดเห็นของประชาชน	Data 2.3.1.1 จำนวนหน่วยงานที่มีช่องทางการแสดงความคิดเห็นของประชาชน	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์	1	
VC3 การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ	CSF 3.1 บุคลากรภาครัฐมีความรู้ความสามารถและทักษะในการปฏิบัติหน้าที่	KPI 3.1.1 ร้อยละของหน่วยงานภูมิภาคที่ดำเนินการตามแผนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ	Data 3.1.1.1 จำนวนหน่วยงานภูมิภาคที่ดำเนินการตามแผนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ	แห่ง	จังหวัด	1	สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์	1	

สถานการณ์สถิติทางการ

การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ได้จัดทำรายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัดที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำข้อมูลที่ยังไม่มีหน่วยงานใดดำเนินการและเชื่อมโยง/บูรณาการข้อมูลในระดับพื้นที่ จากการตรวจสอบสถานะรายการข้อมูลตามแผนผังรายการสถิติทางการที่ได้นำเสนอในบทที่ 3 สามารถสรุปภาพรวมรายการสถิติทางการตามประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด แยกเป็นกลุ่มรายการข้อมูลปกติ รายการข้อมูลที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ และรายการข้อมูลที่ยังไม่มีการจัดเก็บ โดยมีรายละเอียดสรุปในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจด้วยแนวทางการพัฒนาแบบเมืองสวรรค์ (HEAVEN Model) โดยแยกตามประเด็นย่อย ดังนี้

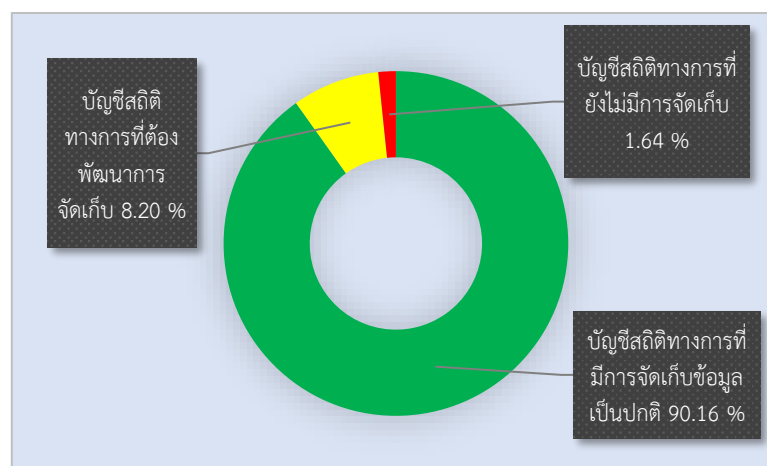
ประเด็นการพัฒนาที่ 1.1 “เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”

มีบัญชีรายการสถิติทางการทั้งหมด 61 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 55 รายการ คิดเป็นร้อยละ 90.16
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 5 รายการ คิดเป็นร้อยละ 8.20
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 1 รายการ คิดเป็นร้อยละ 1.64

แผนภาพที่ : 18 สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 1.1

“เกษตรอัจฉริยะ อุตสาหกรรมชีวภาพ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง)”

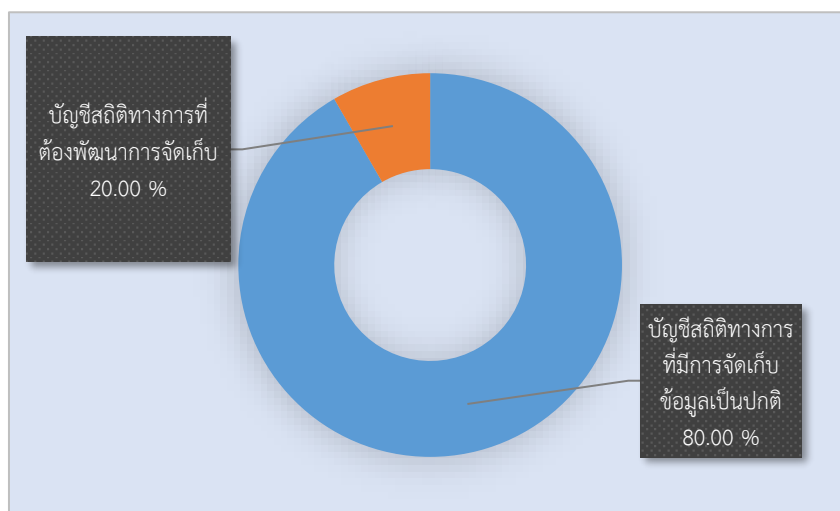


ประเด็นการพัฒนาที่ 1.2 “การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์”

มีบัญชีรายการสถิติทางการทั้งหมด 45 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 36 รายการ คิดเป็นร้อยละ 80.00
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 9 รายการ คิดเป็นร้อยละ 20.00
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ

แผนภาพที่ : 19 สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ประเด็นการพัฒนาที่ 1.2
การท่องเที่ยวของจังหวัดนครสวรรค์



หมายเหตุ : บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บและบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ
ซึ่งต้องขอความร่วมมือหน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาต่อไป

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง

มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 61 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 61 รายการ คิดเป็นร้อยละ 100
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ

แผนภาพที่ : 20 สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ

ประเด็นการพัฒนาค 2 : พัฒนาศักยภาพพุนมนุษย์และสร้างสังคมพอเพียง



หมายเหตุ : บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บและบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ ซึ่งต้องขอความร่วมมือหน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาต่อไป

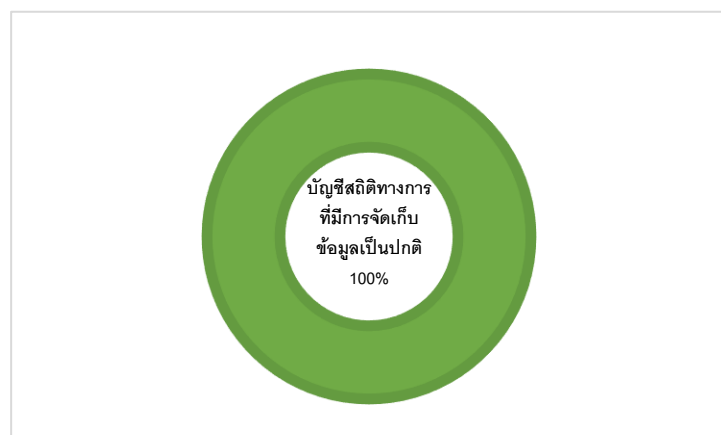
ประเด็นการพัฒนาค 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 36 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 36 รายการ คิดเป็นร้อยละ 100
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ

แผนภาพที่ : 21 สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ

ประเด็นการพัฒนาค 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



หมายเหตุ : บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บและบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ ซึ่งต้องขอความร่วมมือหน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาต่อไป

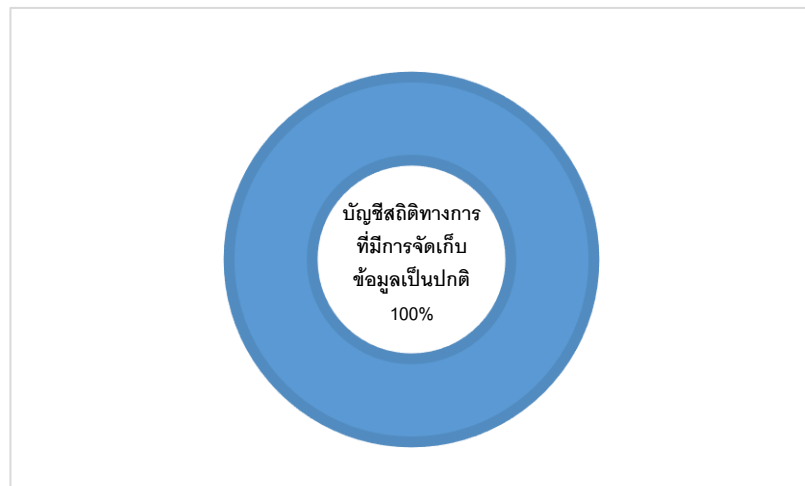
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 11 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 11 รายการ คิดเป็นร้อยละ 100
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ
- ไม่มีบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ

แผนภาพที่ : 22 สถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



หมายเหตุ : บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บและบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ ซึ่งต้องขอความร่วมมือหน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาต่อไป

แนวทางการพัฒนาสถิติทางการ

กลไก/การบริหารจัดการ

๑. จังหวัดควรให้ความสำคัญกับการจัดทำชุดข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่สำคัญและจำเป็นตามประเด็นยุทธศาสตร์ของจังหวัดโดยใช้กลไกการดำเนินการของคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดในการกำกับติดตามการจัดทำชุดข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นดังกล่าว และควรกำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีการจัดตั้งคณะทำงาน/ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามประเด็นยุทธศาสตร์ของจังหวัด เพื่อร่วมกันในการจัดทำชุดข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่สำคัญและจำเป็นของจังหวัดในด้านต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการตัดสินใจในเรื่องที่เป็นนโยบาย/ยุทธศาสตร์ของจังหวัดต่อไป โดยสถิติจังหวัดในฐานะเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดต้องประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความช่วยเหลือและสนับสนุนข้อมูลซึ่งกันและกันในทุกประเด็นยุทธศาสตร์

๒. การจัดทำชุดข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น เป็นเรื่องที่ทุกหน่วยงานในจังหวัดที่เป็นคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดจะต้องรับผิดชอบร่วมกันในการจัดเก็บข้อมูล การดำเนินการจึงต้องอาศัยการประสานงานและการบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานในจังหวัดอย่างเป็นระบบ และสอดคล้องกัน ทั้งนี้เพื่อให้การจัดทำชุดข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นของจังหวัดเป็นไปอย่างครบถ้วน ถูกต้อง สมบูรณ์

๓. การจัดทำชุดข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น ควรได้รับการสนับสนุนทั้งในด้านบุคลากร และงบประมาณ ในการดำเนินการจัดเก็บข้อมูลเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

แนวทางการพัฒนา

เพื่อให้มีข้อมูลสนับสนุนชุดข้อมูลตามประเด็นยุทธศาสตร์ดังกล่าว ข้อมูลที่มีครบถ้วนแต่มีการจัดเก็บหลายหน่วยงาน ข้อมูลมีแต่ยังไม่ครบถ้วน/สมบูรณ์ และยังไม่มีข้อมูล จึงมีแนวทางการพัฒนาการสถิติทางการ ดังนี้

รายละเอียดข้อมูล	แนวทางการพัฒนา
1. ข้อมูลที่มีอยู่อย่างสมบูรณ์	<p>1.1 ขอความร่วมมือจากหน่วยงานจัดเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง และจัดทำ Meta Data ของข้อมูลให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น</p> <p>1.2 ให้มีการนำเสนอและเผยแพร่ข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่มของข้อมูลให้มากขึ้น</p>
2. ข้อมูลที่ครบถ้วนแต่มีการจัดเก็บหลายหน่วยงาน	<p>2.1 กำหนดนิยามของข้อมูลให้ชัดเจน และดูนิยามตรงกับวัตถุประสงค์ของแหล่งจัดเก็บข้อมูลหรือไม่ และสอดคล้องกับข้อมูลที่ต้องการหรือไม่</p>

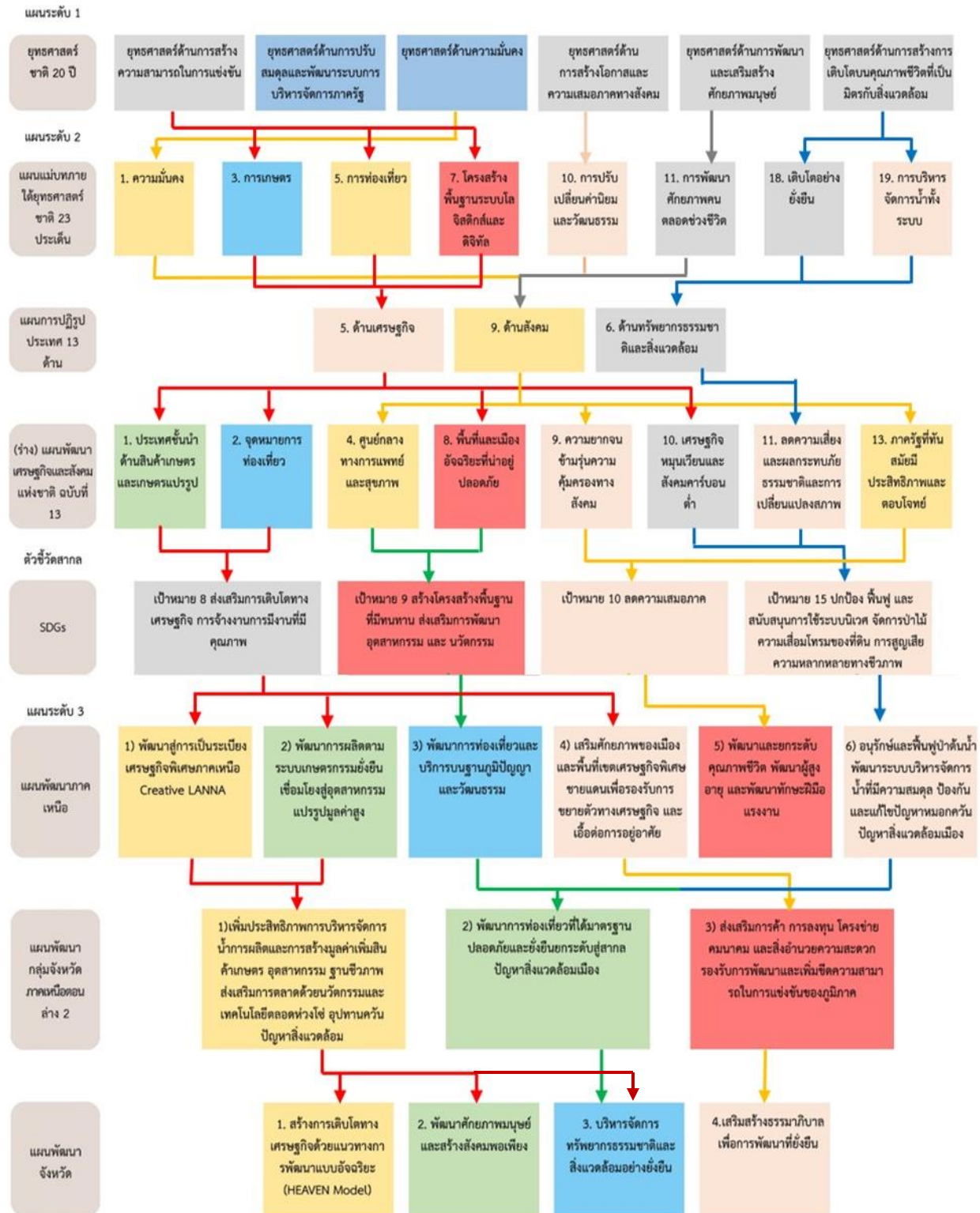
รายละเอียดข้อมูล	แนวทางการพัฒนา
	<p>2.2 จัดเก็บข้อมูลจากทุกแหล่งแล้ว list ไว้เป็นรายการย่อย</p> <p>2.3 ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเร่งจัดทำคู่มือและกำหนดค่านิยาม ในกรณีที่หน่วยงานกำหนดค่านิยามไม่ได้</p>
<p>3. มีข้อมูลแต่ยังไม่ครบถ้วน/สมบูรณ์ สาเหตุเกิดจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นงานที่ได้รับคำสั่งให้จัดเก็บเป็นครั้งคราวไม่ได้เป็นภารกิจประจำ - เปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบหรือเปลี่ยนระบบจัดเก็บ - ข้อมูลที่หน่วยงานเคยใช้ แต่ปัจจุบันไม่ใช่แล้ว - จัดเก็บเป็นรายปี แต่ไม่ได้เก็บสะสมเป็น Series - มีข้อมูลแต่ยังไม่ได้ประมวลผลอยู่ในรูปตารางที่ต้องการ 	<p>3.1 หน่วยงานเจ้าของข้อมูลทำแผนเพื่อจัดเก็บข้อมูลและนำเสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากต้นสังกัดหรือจังหวัด เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สำคัญจำเป็นสำหรับหน่วยงาน/จังหวัด/กลุ่มจังหวัด</p> <p>3.2 สถิติจังหวัดให้คำปรึกษาแนะนำวิธีการและกระบวนการจัดเก็บข้อมูลแก่หน่วยงานเจ้าของข้อมูล</p> <p>3.3 ถ้าจังหวัดต้องการข้อมูลจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล เสนอให้หน่วยงานที่จัดเก็บข้อมูลจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป</p>
4. กรณียังไม่มีข้อมูล	<p>4.1 ขัดจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณ</p> <p>4.2 กรณีมีข้อมูลดิบแต่ยังไม่ได้ถูกประมวลผลให้ได้ข้อมูลที่ต้องการสถิติจังหวัดช่วยแนะนำวิธีการประมวลผลข้อมูลและรูปแบบตารางเก็บข้อมูลที่ต้องการ</p> <p>4.3 สถิติจังหวัดให้การอบรม คำปรึกษา และแนะนำวิธีการและกระบวนการจัดเก็บข้อมูลแก่หน่วยงานเจ้าของข้อมูล</p>

ในการพัฒนาจัดทำข้อมูลสถิติทางการ สารสนเทศที่สำคัญและจำเป็นของจังหวัดนั้น ต้องเป็นเรื่องที่ทุกหน่วยงานในจังหวัดจะต้องรับผิดชอบร่วมกัน จึงควรที่จะต้องมีกระบวนการสร้างกลไกการดำเนินการที่เป็นระบบ มีแบบแผน และมีแนวทางปฏิบัติที่ตรงกัน เพราะในอนาคตทุกหน่วยงานจะเป็นเจ้าภาพร่วมกันในการจัดทำข้อมูล โดยให้สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะเลขานุการเป็นหน่วยงานหลักคอยประสานขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

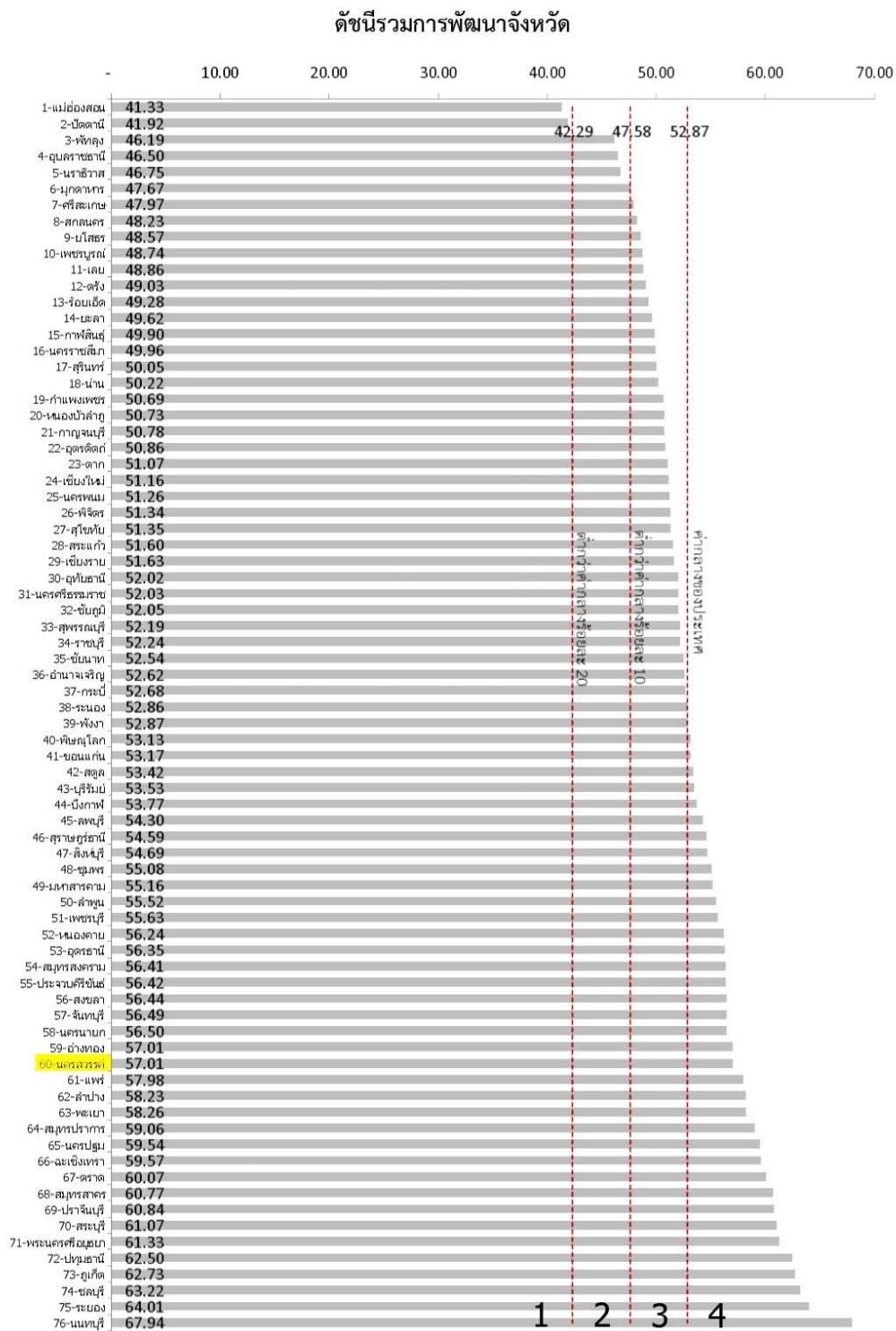
ภาคผนวก

การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด
ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับ
นโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

ภาพ ก1 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด



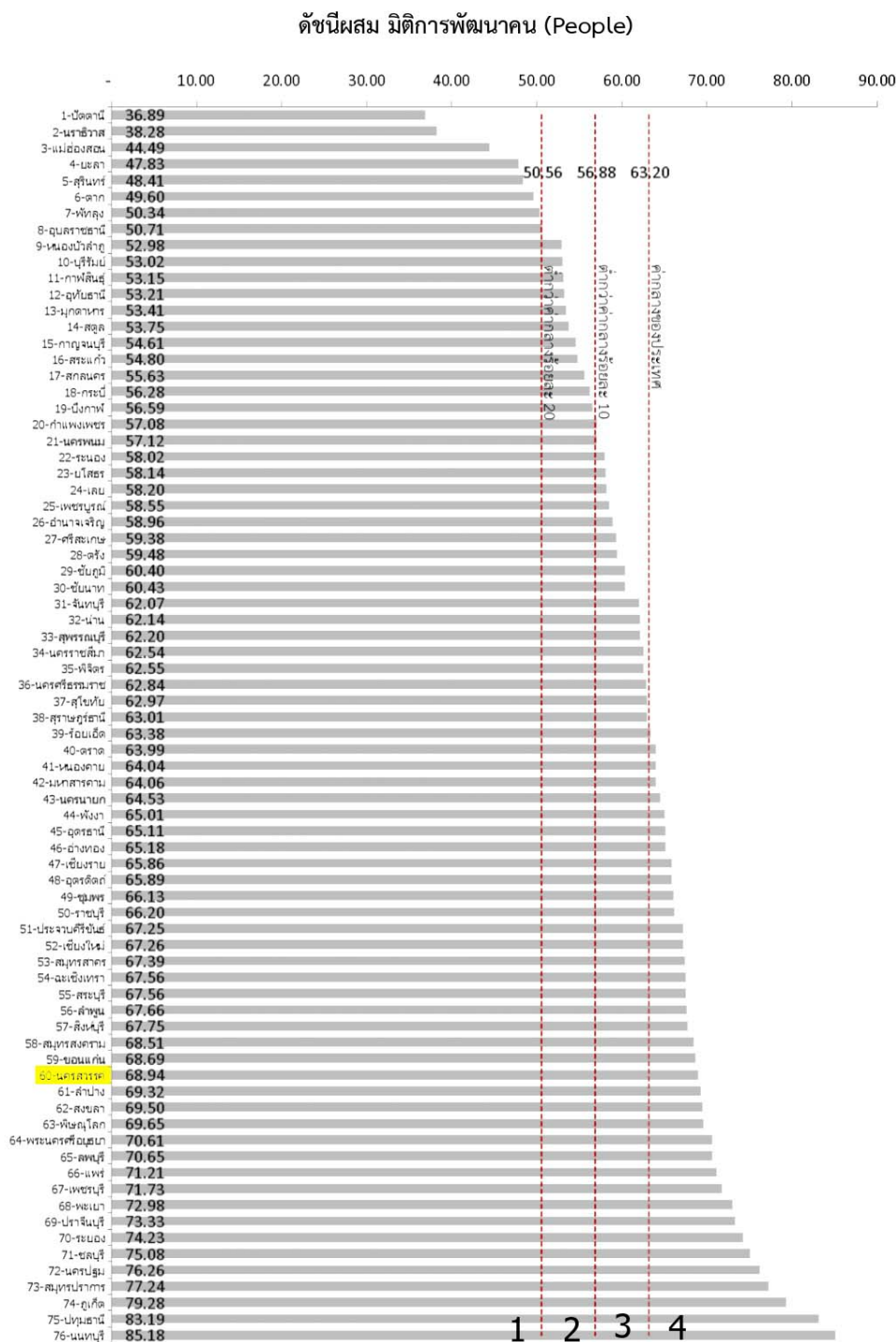
ตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัด



11

ภาพ ก2 ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัด

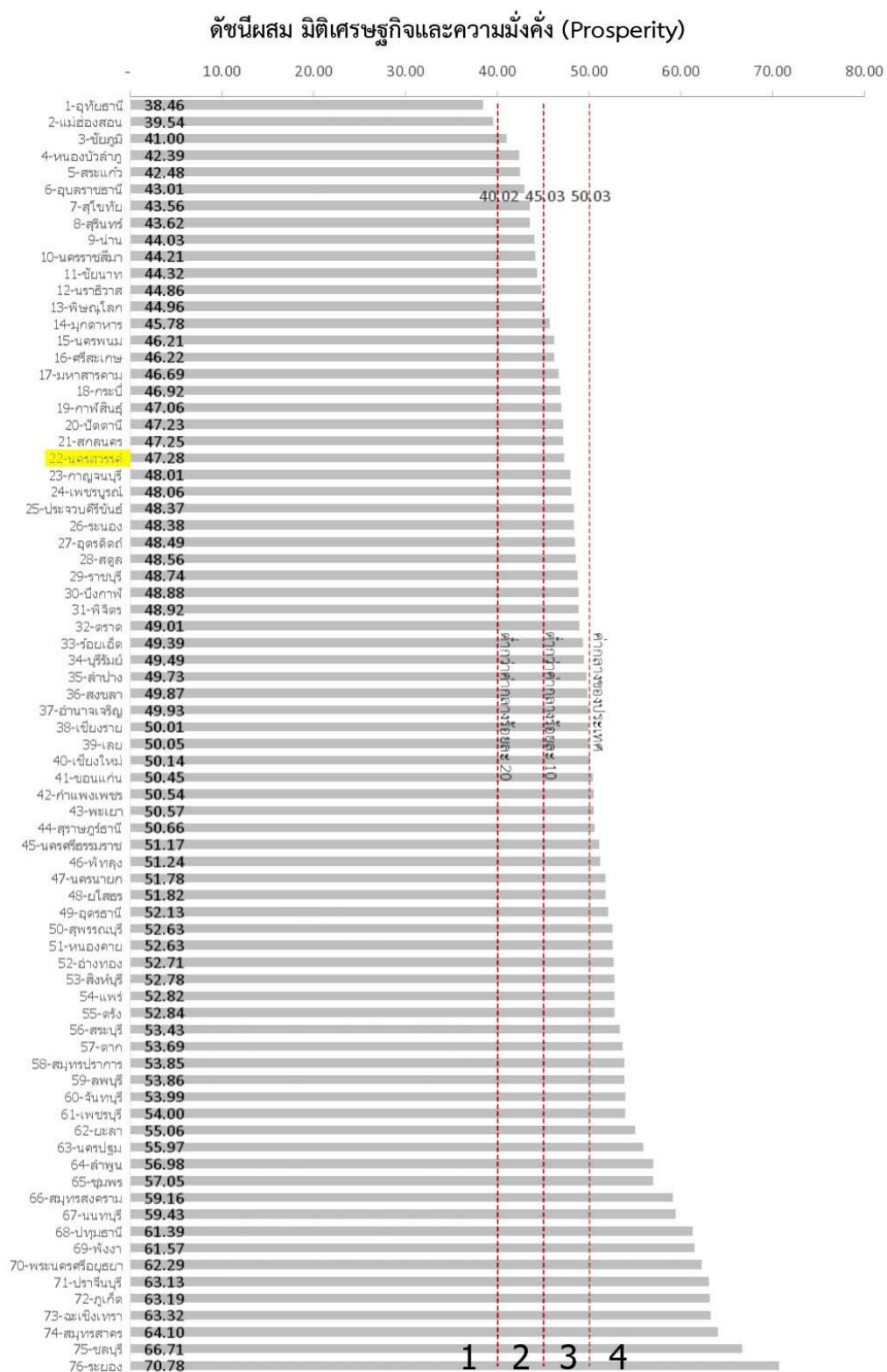
ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาดังกล่าวระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



13

ภาพ ก3 ดัชนีผสม มิติการพัฒนาคน (People)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

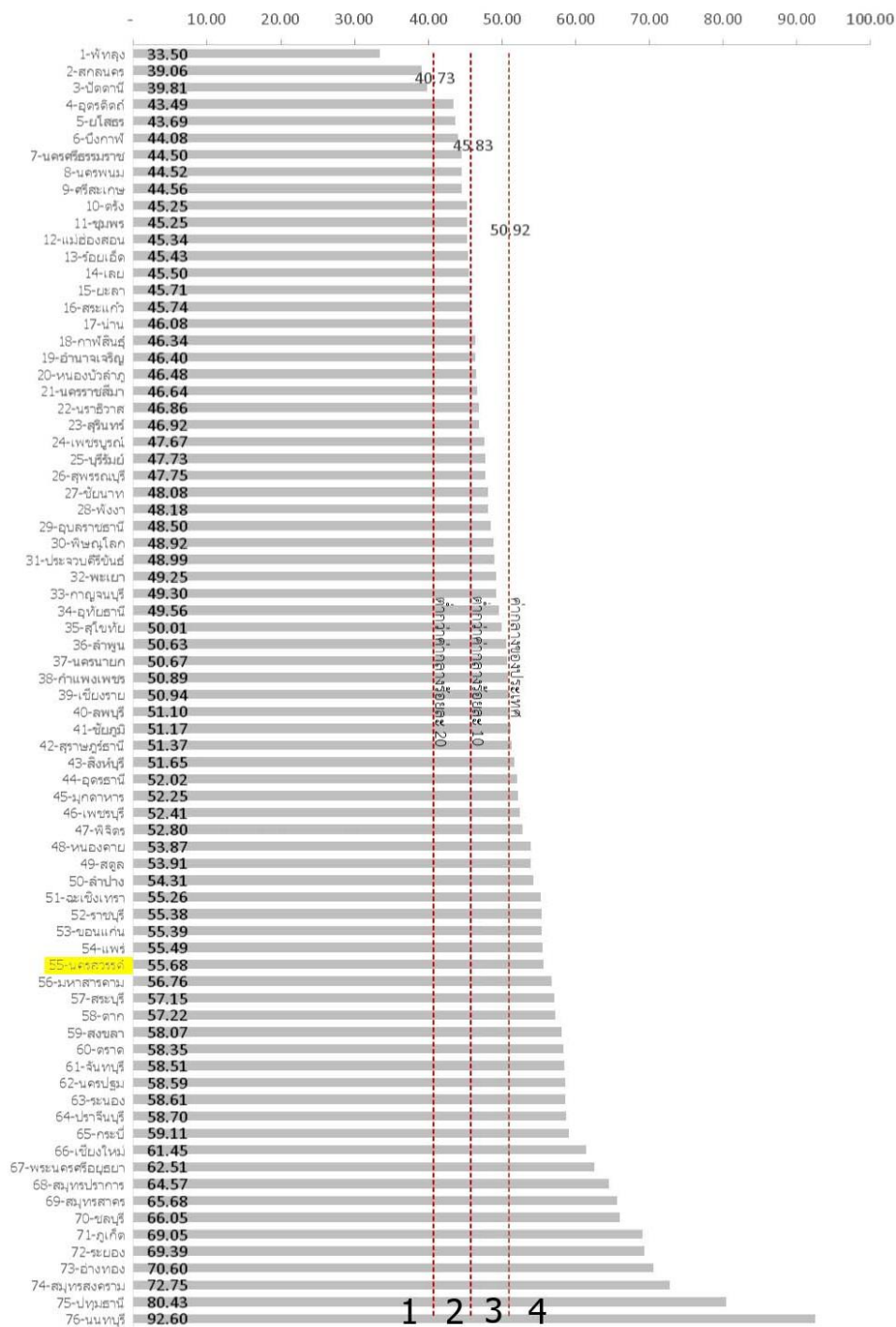


15

ภาพ ก4 ดัชนีผสม มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนามาตรระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

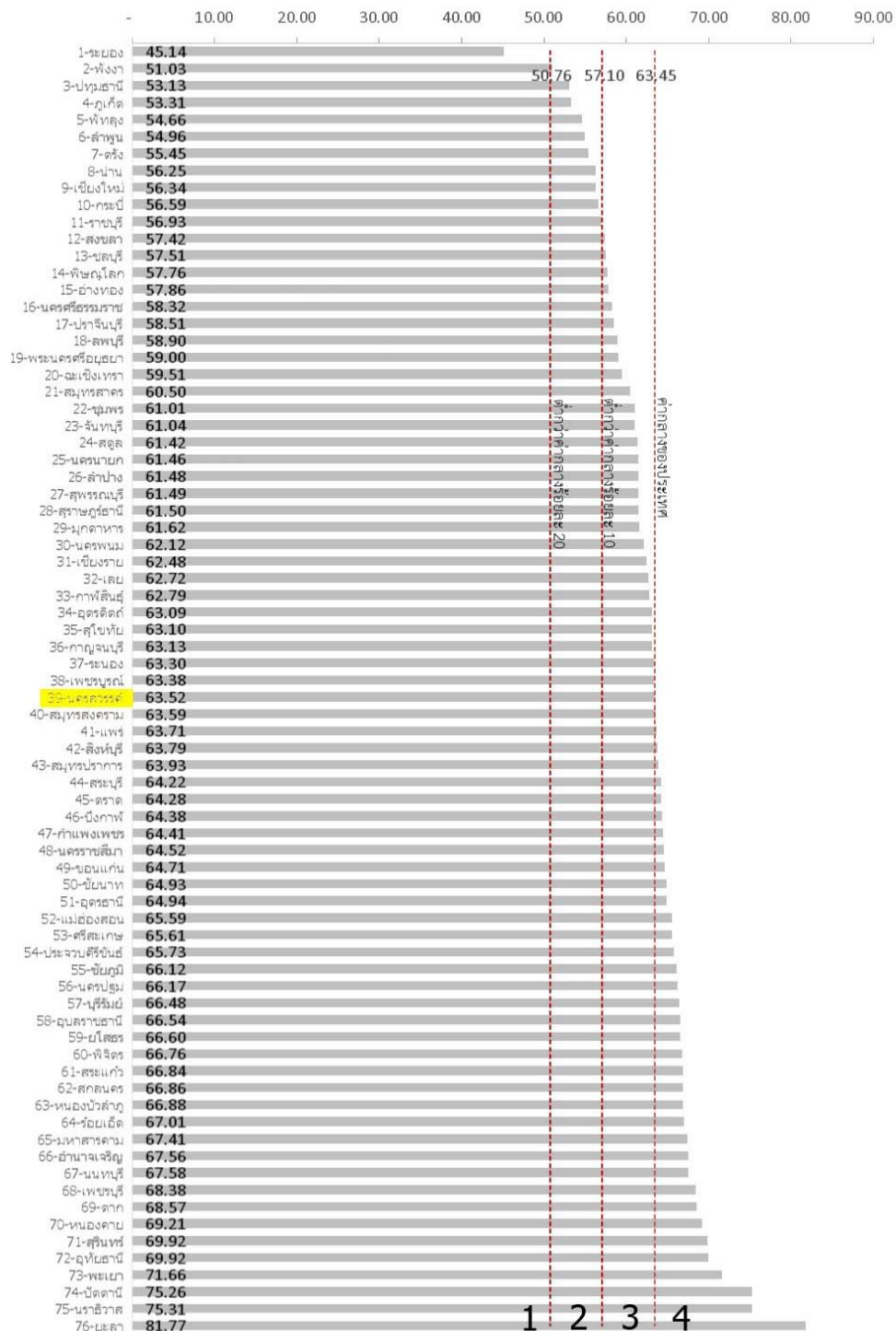
ดัชนีผสม มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)



ภาพ ก5 ดัชนีผสม มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนามาตรฐานจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ดัชนีผสม มิติสันติภาพและความยุติธรรม (Peace)

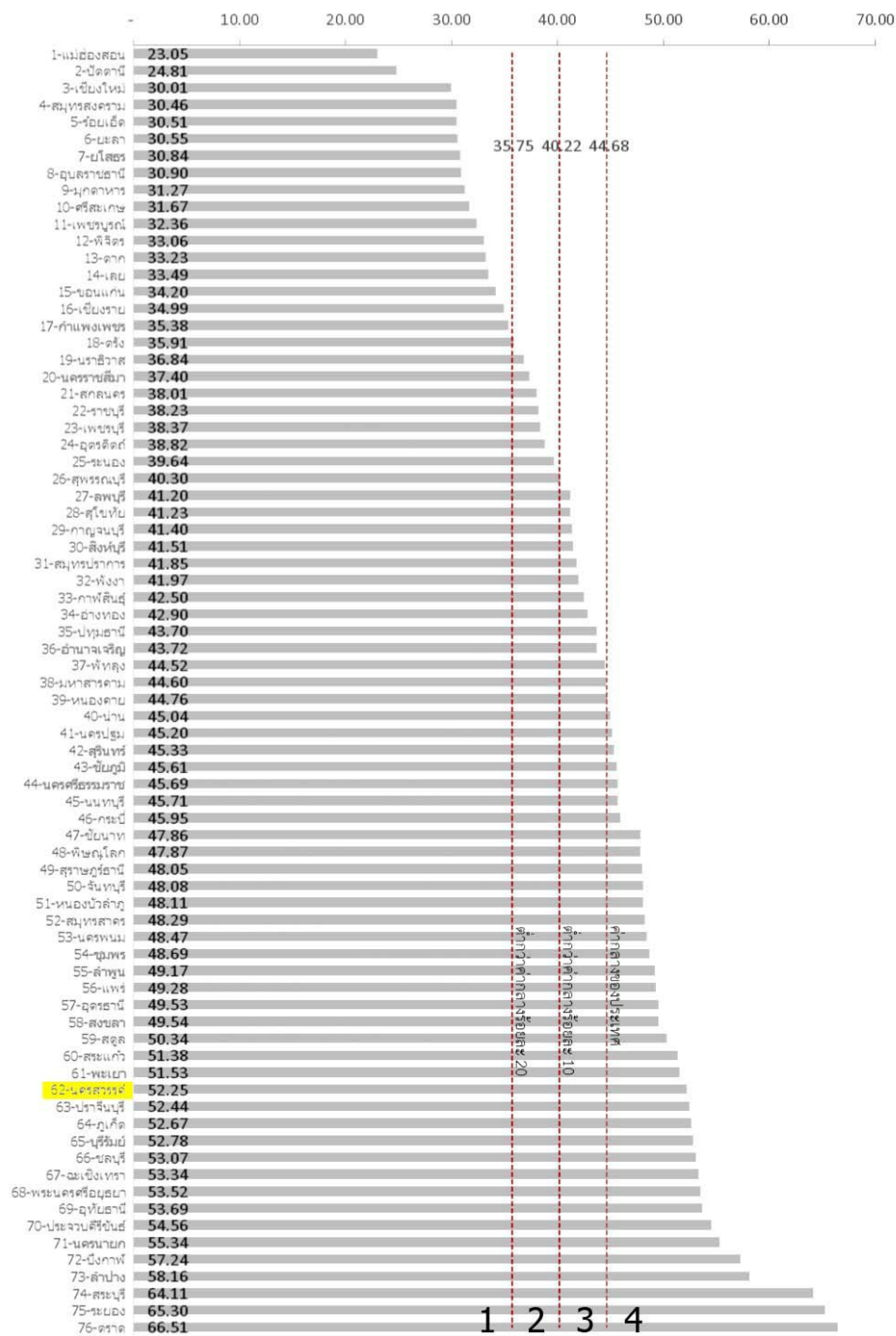


19

ภาพ ก6 ดัชนีผสม มิติสันติภาพและความยุติธรรม (Peace)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาด้านจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ดัชนีผสม มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)



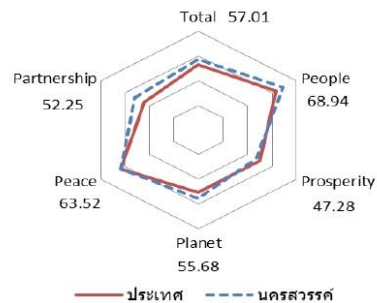
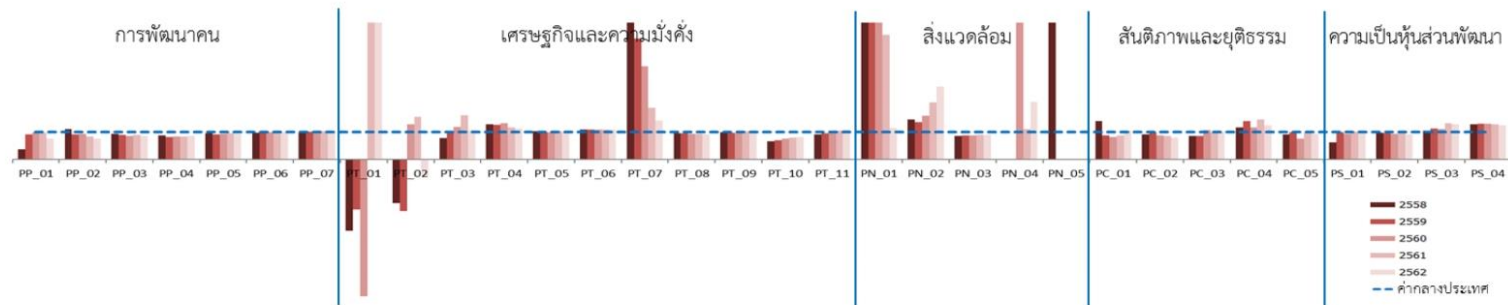
21

ภาพ ก7 ดัชนีผสม มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดนครสวรรค์

จังหวัดนครสวรรค์



มิติการพัฒนา	ค่ากลางของประเทศ					นครสวรรค์				
	2558	2559	2560	2561	2562	2558	2559	2560	2561	2562
ภาพรวม	50.35	51.00	51.91	50.86	52.87	48.14	50.32	52.40	54.55	57.01
ด้านการพัฒนาคน (People)	59.45	58.86	58.50	59.89	63.20	62.07	61.96	62.30	65.00	68.94
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)	48.84	49.11	47.99	50.06	50.03	38.89	38.99	41.29	46.05	47.28
ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)	49.27	50.54	51.38	51.60	50.92	48.52	50.23	53.50	55.68	55.68
ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)	63.99	62.21	62.72	62.02	63.45	60.94	60.78	65.92	62.03	63.52
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)	38.33	40.25	39.84	38.69	44.68	36.21	43.75	43.54	46.75	52.25

หมายเหตุ: * ตัวชี้วัดที่มีการผูกผันข้อมูล
 ** ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลเพียงปี 2558 และ 2560
 *** ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2560
 **** ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2561
 ***** ตัวชี้วัดที่เป็นข้อมูลปีเว้นปี มีข้อมูลปี 2558 2560 2562

ภาพ ก8 ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดนครสวรรค์

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตาราง 16 ค่าตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดนครสวรรค์

ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ					นครสวรรค์				
	2558	2559	2560	2561	2562	2558	2559	2560	2561	2562
ด้านการพัฒนาคน (People)										
PP_01 ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)* *****	7.49	9.22	8.32	11.38	6.14	2.78	8.47	8.31	11.01	4.69
PP_02 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (ร้อยละทารกเกิดมีชีพ)* ***	9.49	9.85	9.95	10.19	10.47	10.53	9.09	9.36	8.49	7.91
PP_03 ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ)* *****	10.60	10.88	10.63	11.21	11.23	9.91	9.76	9.19	9.96	9.60
PP_04 อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์)*	2,832	2,991	2,676	2,549	2,274	2,486	2,465	2,235	2,125	1,941
PP_05 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)	72.87	75.06	74.47	76.51	73.70	69.48	69.40	69.74	72.66	69.38
PP_06 จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)	8.66	8.85	8.93	9.07	9.15	8.44	8.60	8.82	9.08	9.18
PP_07 ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)	33.67	33.31	31.89	33.60	35.29	34.32	33.90	32.42	34.47	35.36
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)										
PT_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)	1.75	1.72	0.06	-0.00	-0.46	-4.57	-3.16	-2.16	0.47	2.70
PT_02 อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)	1.89	3.00	3.90	4.14	0.68	-3.04	-5.69	5.02	6.49	-0.43
PT_03 อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)*	0.75	0.85	1.01	0.89	0.86	0.58	0.88	1.20	1.43	0.92
PT_04 อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)* *****	6.67	7.10	7.61	7.46	6.92	8.61	9.04	10.08	8.66	7.86
PT_05 ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	106,508	110,285	115,616	117,916	121,328	110,545	108,601	115,841	122,424	122,127
PT_06 สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ตัว/โมง/คน)	463.91	495.57	493.27	506.11	548.49	508.93	536.98	537.31	551.10	601.81
PT_07 สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GDP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)*	623.46	607.56	597.93	598.28	469.42	3,186.21	2,693.62	2,035.41	1,126.56	663.86
PT_08 ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)	18.76	19.74	20.80	23.26	24.93	18.00	18.76	19.49	21.80	22.79
PT_09 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)****	81.42	82.21	81.28	83.11	82.47	80.93	80.77	76.93	85.46	83.46
PT_10 ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักให้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)**	54.37	57.33	59.64	61.81	65.46	36.53	40.77	45.00	49.24	53.47
PT_11 สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้* *****	0.403	0.415	0.421	0.427	0.432	0.368	0.394	0.421	0.447	0.474
ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)										
PN_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)	0.01	0.03	0.12	0.42	0.10	0.53	0.84	1.68	1.92	0.11
PN_02 สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)	20.06	20.30	29.46	22.46	18.80	29.51	27.62	47.34	46.86	50.10
PN_03 ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)****	15.87	16.15	16.44	16.53	16.81	13.71	14.09	14.35	14.73	15.05
PN_04 ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย (ร้อยละ)* ****	0.00	0.00	0.78	0.18	1.51	2.48	0.00	8.43	0.20	3.18
PN_05 ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (ร้อยละ)* ****	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	11.12	4.66	0.00	0.00	0.00
ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)										
PC_01 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)*	88.04	113.49	105.28	95.67	80.86	122.95	99.11	86.45	84.59	85.76
PC_02 จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน)*	437.20	379.07	446.13	508.66	502.87	399.09	373.67	391.33	436.10	403.91
PC_03 จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)	271.52	279.12	276.83	267.98	268.05	230.70	240.14	298.50	266.27	270.22
PC_04 อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน)*	6.67	6.32	6.16	6.39	7.08	7.75	8.81	7.24	9.31	8.86
PC_05 จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ (ร้อยละ)*	17.82	20.65	19.94	17.71	16.52	16.20	20.60	15.26	17.18	15.46
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)										
PS_01 ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)	32.73	41.27	46.82	50.80	60.75	20.22	41.25	44.25	51.44	63.82
PS_02 ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมทั้งไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ	12.19	11.81	11.77	11.02	11.56	11.93	11.24	10.93	10.68	10.69
PS_03 ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (ร้อยละ)	92.15	85.72	81.56	70.14	71.87	97.48	97.11	90.96	92.47	92.58
PS_04 สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน)****	110.15	109.62	127.39	129.32	142.82	142.36	143.75	166.52	166.83	178.91

114

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

คำอธิบายข้อมูล (Metadata)

ภาคผนวก ค คำอธิบายข้อมูลหรือเมทาดาทาสำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ (Metadata Standard)

คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ	ตัวอย่าง	
1	ประเภทข้อมูล	data_type	ชุดข้อมูลนี้เป็นข้อมูลประเภทใด	Code (Character 1 digits (1-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	1 = ข้อมูลระเบียบ	2 = ข้อมูลสถิติ
2	ชื่อชุดข้อมูล	title	ชื่อของชุดข้อมูลที่กำหนดโดย องค์กรที่รับผิดชอบข้อมูล	Text (150 Characters)	รายได้จากการท่องเที่ยว	จำนวนกำลังแรงงานรวม
3	องค์กร	owner_org	ชื่อองค์กรที่รับผิดชอบข้อมูล	Code (Character 4 digits) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	สำนักงานปลัดกระทรวงการ ท่องเที่ยวและกีฬา	สำนักงานสถิติแห่งชาติ
4	ชื่อผู้ติดต่อ	maintainer	ชื่อกอง สำนัก หรือฝ่าย ที่ได้รับ การมอบหมายให้รับผิดชอบ ข้อมูล	Text (150 Characters)	กลุ่มสารสนเทศด้าน เศรษฐกิจ	กองสถิติสังคม
5	อีเมลผู้ติดต่อ	maintainer_email	อีเมลกอง สำนัก หรือฝ่าย ที่ได้รับ การมอบหมายให้รับผิดชอบ ข้อมูล	Text (50 Characters)	bets@mots.go.th	slaborfs@nso.go.th

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ	ตัวอย่าง	
6	คำสำคัญ	tag_string	หัวข้อ คำ วลี หรือแท็ก (tag) ที่ใช้ระบุคำสำคัญในชุดข้อมูล	Text แยกแต่ละ keywords ด้วย “,” (comma) (200 Characters)	รายได้, ทองเที่ยว, จังหวัด	แรงงาน, กำลังแรงงาน
7	รายละเอียด	notes	คำอธิบายรายละเอียดที่สำคัญของชุดข้อมูลอย่างสั้น เช่น คำนิยาม ชุดข้อมูลเกี่ยวกับอะไร มีวิธีการจัดเก็บแบบใด กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้งานข้อมูล เป็นใคร	Text (1,000 Characters)	รายได้จากการท่องเที่ยว จำแนกรายจังหวัด	กำลังแรงงานรวม หมายถึง บุคคลทุกคนที่มี อายุ 15 ปีขึ้นไป ในสัปดาห์แห่งการสำรวจเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงานปัจจุบัน และเป็นผู้ถูกจัดจำแนกอยู่ในประเภทกำลังแรงงานที่รอฤดูกาล
8	วัตถุประสงค์	objective	อธิบายที่มาและวัตถุประสงค์ของการจัดทำชุดข้อมูล เช่น กฎหมายภารกิจ โครงการตามแผน ยุทธศาสตร์ และเพื่อใช้ในการวิเคราะห์หรือตอบโจทย์ในประเด็นยุทธศาสตร์ในเรื่องใดที่ผู้ต้องการ	Code (Character 2 digits (01-99)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	04 = แผนพัฒนาการ ท่องเที่ยวแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2560-2564) 11 = พันธกิจของ สป.กก. - เพื่อรายงานสถานการณ์ ด้านการท่องเที่ยว	10 = กฎกระทรวง 11 = พันธกิจของสำนักงาน สถิติแห่งชาติ - เพื่อประมาณจำนวนและ ลักษณะของกำลังแรงงาน ภายในประเทศ
9.1	หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	update_frequency_unit	สำหรับข้อมูลระยะเปลี่ยน และข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่ : ความถี่ที่ข้อมูลในระบบคลังข้อมูลถูกปรับปรุง/เพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง สำหรับข้อมูลสถิติ: ความถี่ในการเผยแพร่ต่อผู้ใช้ข้อมูล	Code (1 Character (A-Z)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	A	M

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ	ตัวอย่าง	
9.2	ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	update_frequency_interval	ใช้คุณสมบัตินี้ประกอบกับหน่วยความถี่ในการปรับปรุงข้อมูล ตัวอย่างเช่น ถ้าชุดข้อมูลมีการปรับปรุงทุก ๆ 2 ปี ท่านสามารถใส่ “2” สำหรับค่าความถี่ และ “รายปี” สำหรับหน่วยความถี่	Number หรือ เว้นว่างไว้	2	1
10	ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	geo_coverage	สำหรับข้อมูลระยะเปลี่ยน และข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่: มิติการจัดจำแนกข้อมูลพื้นที่ในระดับย่อยที่สุดในการจัดเก็บข้อมูล สำหรับข้อมูลสถิติ: มิติการจัดจำแนกข้อมูลพื้นที่ในระดับย่อยที่สุดในการนำเสนอข้อมูล	Code (Character 2 digits (00-99)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	06 = จังหวัด	06 = จังหวัด
11	แหล่งที่มา	data_source	แหล่งที่มาของข้อมูลที่น่ามาจัดทำชุดข้อมูล พร้อมหน่วยงานที่จัดทำ เช่น สำรวจภาวะการทำงานของประชากร (สำนักงานสถิติแห่งชาติ) ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ (กรมการปกครอง)	Text (200 Characters)	รายงานสถานการณ์ด้านการท่องเที่ยว (สป.กก.)	สำรวจภาวะการทำงานของประชากร (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)
12	รูปแบบการเก็บข้อมูล	data_format	รูปแบบของการจัดเก็บข้อมูล	Code (Character 2 digits (01-99)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	02 = csv 07 = text	01 = Database 10 = XLS 07 = text 99 = อื่น ๆ ระบุ SPSS

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ	ตัวอย่าง	
13	หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติ ข้อมูลภาครัฐ	data_category	หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติ ข้อมูลภาครัฐ	Code (Character 1 digits (1-4)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	1 = ข้อมูลสาธารณะ	1 = ข้อมูลสาธารณะ
14	สัญญาอนุญาตให้ ใช้ข้อมูล	license_id	สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล ต้อง สอดคล้องกับหมวดหมู่ข้อมูลตาม ธรรมชาติข้อมูลภาครัฐ	Code (Character 1 digits (01-99)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”	99 = DGA Open Government License	98 = License not specified

คำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: ประเภทข้อมูลระเบียบ

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ
15	เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	accessible_condition	เงื่อนไขเพื่อให้สามารถเข้าถึงหรือใช้ข้อมูลได้ในกรณีที่เลือกหมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติข้อมูลภาครัฐในรายการที่ 13 เป็นข้อมูลความมั่นคง ข้อมูลความลับ ทางราชการ ข้อมูลส่วนบุคคล	ในกรณีรายการที่ 13 เป็นข้อมูลสาธารณะ กำหนดเป็นค่า “ไม่มี” ในกรณีที่รายการที่ 13 ไม่ใช่ข้อมูลสาธารณะ กำหนดเป็นค่า “มี” พร้อมระบุเงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล
16	วันที่เริ่มต้นสร้าง	created_date	วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้นสร้างหรือจัดทำข้อมูล โดยระบบสร้างขึ้นอัตโนมัติ หรือดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล	DATE: YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.
17	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	last_updated_date	วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงหรือเผยแพร่ข้อมูลล่าสุด โดยระบบสร้างขึ้นอัตโนมัติ หรือดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล	DATE: YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.
18	URL	url	URL ที่สามารถเข้าถึงชุดข้อมูลได้	Text โดยมีชื่อ Domain ที่เป็นทางการ
19	ผู้สนับสนุนหรือผู้ร่วมดำเนินการ	data_support	องค์กรสนับสนุนหรือร่วมดำเนินการ นอกเหนือจากองค์กรที่รับผิดชอบข้อมูล	Code (Character 1 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”
20	หน่วยที่ย่อยที่สุดของการจัดเก็บข้อมูล	data_collect	หน่วยที่ย่อยที่สุดของการจัดเก็บข้อมูล เช่น บุคคล สถานประกอบการ ประเทศ	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”
21	ภาษาที่ใช้	data_language	ภาษาที่ใช้ในชุดข้อมูล เช่น ภาษาไทย ภาษาอังกฤษภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”
22	ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง	high_value_dataset	ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง โดยหน่วยงานที่นำเข้าข้อมูลไม่ต้องการ	BOOLEAN (เป็น และ ไม่เป็น)
23	ข้อมูลอ้างอิง	reference_data	ข้อมูลอ้างอิง โดยหน่วยงานที่นำเข้าข้อมูลไม่ต้องการ	BOOLEAN (เป็น และ ไม่เป็น)

คำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: ประเภทข้อมูลสถิติ

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ
15	เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	accessible_condition	เงื่อนไขเพื่อให้สามารถเข้าถึงหรือใช้ข้อมูลได้ในกรณีที่เลือกหมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติของข้อมูลภาครัฐในรายการที่ 13 เป็นข้อมูลความมั่นคง ข้อมูลความลับ ทางราชการ ข้อมูลส่วนบุคคล	ในกรณีรายการที่ 13 เป็นข้อมูลสาธารณะ กำหนดเป็นค่า “ไม่มี” ในกรณีที่รายการที่ 13 ไม่ใช่ข้อมูล สาธารณะ กำหนดเป็นค่า “มี” พร้อมระบุเงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล
16	ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	first_year_of_data	ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ ในกรณีความถี่ในการจัดทำมากกว่าปีละครั้ง ให้ระบุ วันที่หรือเดือนหรือไตรมาสที่เริ่มต้นจัดทำ เช่น มี.ค./2540	DATE: YYYY-MM-DD โดยในกรณีที่ไม่สามารถระบุวัน หรือเดือน ให้แสดงเฉพาะปี (ในรูปแบบปี พ.ศ.) หรือเดือนที่เลือก
17	ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	last_year_of_data	ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่ ในกรณีที่ความถี่ในการเผยแพร่มากกว่าปีละครั้ง ให้ระบุ วันที่หรือเดือนหรือไตรมาสล่าสุดที่เผยแพร่ เช่น มี.ค./2562	DATE: YYYY-MM-DD โดยในกรณีที่ไม่สามารถระบุวัน หรือเดือน ให้แสดงเฉพาะปี (ในรูปแบบปี พ.ศ.) หรือเดือนที่เลือก
18	วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	data_release_calendar	แสดงกำหนดการเผยแพร่วัน เดือน ปี หรือในกรณีที่ สามารถระบุเป็นชั่วโมงหรือนาทีได้ให้ระบุ ทั้งนี้ขึ้นกับลักษณะของสถิติทางการ	DATETIME: YYYY-MM-DD-hh-mm ในกรณีกำหนดการเผยแพร่เป็น ปี-เดือน- วัน- ชั่วโมง-นาทื หากสามารถระบุได้ชัดเจนหรือระบุ..... ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นวันเวลาที่ ชัดเจน เช่น ทุกวันที่ 3 ของเดือน หรือ เวลา 9.00 น. ของวันที่ 1 ของทุกเดือน เป็นต้น
19	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	last_updated_date	วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงหรือเผยแพร่ข้อมูลล่าสุด โดยระบบสร้างขึ้นอัตโนมัติ หรือดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล	DATE: YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.
20	การจัดจำแนก	disaggregation	การจัดจำแนกที่ใช้ในการจัดทำสถิติทางการ เช่น เพศ อายุ ศาสนา ระดับการศึกษา อาชีพ ประเทศ	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”

No.	ชื่อรายการไทย	ชื่อทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ
21	หน่วยวัด	unit_of_measure	หน่วยนับจำนวน เช่น บาท ไร่ ครั้ว เรือน คน คดี ขึ้น อัน เครื่องงาน กิโลกรัม กิโลเมตร ต่อประชากร 1,000 คน หรือไม่มีหน่วยในกรณีที่เป็นดัชนี	Text (100 Characters)
22	หน่วยตัวคูณ	unit_of_multiplier	ตัวคูณของหน่วยวัด เช่น ข้อมูลมูลค่าการลงทุน หน่วย: ล้านบาท หน่วยวัดคือ บาท หน่วยตัวคูณคือ 1 ล้าน	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.”
23	วิธีการคำนวณ	calculation_method	วิธีการคำนวณหรือสูตรในการคำนวณที่ใช้ในการจัดทำสถิติหรือตัวชี้วัด	Text (500 Characters)
24	มาตรฐานการจัดทำข้อมูล	standard	มาตรฐานต่าง ๆ ทั้งที่เป็นมาตรฐานสากลและมาตรฐานในประเทศที่นำมาใช้อ้างอิงในการจัดทำสถิติทางการทั้งวิธีการจัดทำ รหัส การเผยแพร่ เช่น มาตรฐานการจัดทำตามSNA, มาตรฐาน ISO, มาตรฐานรหัสTSIC, มาตรฐานรหัสHS มาตรฐานการเผยแพร่ SDDS	Text (200 Characters)
25	URL	url	URL ที่สามารถเข้าถึงชุดข้อมูลได้	ใช้คำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata) สำหรับชุดข้อมูล ภาครัฐ: <u>ประเภทข้อมูลระเบียบ</u> ในรายการที่ 18 URL
26	ภาษาที่ใช้	data_language	ภาษาที่ใช้ในชุดข้อมูล เช่น ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น	ใช้คำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata) สำหรับชุดข้อมูล ภาครัฐ: <u>ประเภทข้อมูลระเบียบ</u> ในรายการที่ 21 ภาษาที่ใช้
27	สถิติทางการ	official_statistics	ข้อความ หรือตัวเลขที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศ ที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ตามหลักวิชาการทางสถิติ และเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ โดยหน่วยงานที่นำเข้าข้อมูลไม่ต้องกรอก	Boolean (ใช่ และ ไม่ใช่)

คำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: ประเภทข้อมูลภูมิศาสตร์สารสนเทศ

No.	ชื่อรายการภาษาไทย	ชื่อรายการทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก/รูปแบบ
15	เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	accessible_condition	เงื่อนไขเพื่อให้สามารถเข้าถึงหรือใช้ข้อมูลได้ ในกรณีที่เลือกหมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติบาลข้อมูลภาครัฐ ในรายการที่ 13 เป็นข้อมูลความมั่นคง ข้อมูลความลับทางราชการ ข้อมูลส่วนบุคคล	ในกรณีรายการที่ 13 เป็นข้อมูลสาธารณะ กำหนดเป็นค่า “ไม่มี” ในกรณีที่รายการที่ 13 ไม่ใช่ข้อมูล สาธารณะ กำหนดเป็นค่า “มี” พร้อมระบุเงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล
16	ชุดข้อมูลภูมิศาสตร์	geographic_data_set	ชุดข้อมูลภูมิศาสตร์จำแนกเป็นลักษณะเฉพาะด้าน ต่าง ๆ ของชั้นข้อมูลโดยแบ่งออกเป็น 13 ชุดข้อมูล ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน โครงสร้าง เนื้อหา คุณลักษณะ คุณภาพของชุดข้อมูลภูมิศาสตร์พื้นฐาน (Fundamental Geographic Data Set : FGDS)	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข”
17	มาตราส่วน	equivalent_scale	แสดงอัตราส่วนเปรียบเทียบระหว่างระยะทางที่วัดได้บนแผนที่ 1 หน่วยกับระยะทางที่วัดได้จริงบนภูมิประเทศ	Code (Character 1 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข”
18.1	ค่าพิกัดกรอบพื้นที่ด้านทิศตะวันตก	west_bound_longitude	เส้นรอยตัดระหว่างผิวโลกกับพื้นราบที่ตั้งฉากกับแกนขั้วโลกเหนือ รอยตัดนี้จะเป็นวงกลมที่ขนานกับเส้น ศูนย์สูตร ค่าลองจิจูดนับออกจากเมริเดียนแรกไปทาง ตะวันตก โดยวัดไปตามเส้นศูนย์สูตร เป็นมุมที่ ศูนย์กลางโลก	Text (20 Characters)
18.2	ค่าพิกัดกรอบพื้นที่ด้านทิศตะวันออก	east_bound_longitude	เส้นรอยตัดระหว่างผิวโลกกับพื้นราบที่ตั้งฉากกับแกนขั้วโลกเหนือ รอยตัดนี้จะเป็นวงกลมที่ขนานกับเส้น ศูนย์สูตร ค่าลองจิจูดนับออกจากเมริเดียนแรกไปทาง ตะวันออก โดยวัดไปตามเส้นศูนย์สูตร เป็นมุมที่ ศูนย์กลางโลก	Text (20 Characters)

No.	ชื่อรายการภาษาไทย	ชื่อรายการทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก/รูปแบบ
18.3	ค่าพิกัดรอบพื้นที่ด้านทิศเหนือ	north_bound_longitude	เส้นรอยตัดระหว่างผิวโลกกับพื้นราบที่ตั้งฉากกับแกน ขั้วโลกเหนือ รอยตัดนี้จะเป็นวงกลมที่ขนานกับเส้น ศูนย์สูตร ค่าของละติจูดนับออกจากเส้นศูนย์สูตรไป ทางขั้วโลกเหนือ โดยวัดไปตามเส้นเมริเดียน เป็นมุม ที่ศูนย์กลางของโลก	Text (20 Characters)
18.4	ค่าพิกัดรอบพื้นที่ด้านทิศใต้	south_bound_longitude	เส้นรอยตัดระหว่างผิวโลกกับพื้นราบที่ตั้งฉากกับแกน ขั้วโลกใต้ รอยตัดนี้จะเป็นวงกลมที่ขนานกับเส้นศูนย์ สูตร ค่าของละติจูดนับออกจากเส้นศูนย์สูตรไปทาง ขั้วโลกใต้ โดยวัดไปตามเส้นเมริเดียน เป็นมุมที่ ศูนย์กลางของโลก	Text (20 Characters)
19	ความถูกต้องของตำแหน่ง	positional_accuracy	มีการควบคุมความถูกต้องของข้อมูล เช่น การวัด ความถูกต้องของตำแหน่งทางราบด้วยค่า $Accuracy_H(CE95)$ ของข้อมูล FGDS ของชั้นข้อมูล และ/หรือ การวัดความถูกต้องเชิงตำแหน่งทางราบด้วย RMSEH ของข้อมูล FGDS ของชั้นข้อมูล	Text (100 Characters) กรณีที่มีการควบคุมความคลาดเคลื่อนของ ข้อมูล กำหนดเป็นค่า “มี” พร้อมระบุวิธีการ ที่ใช้และค่าที่คำนวณได้ (ถ้ามี) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข.” กรณีที่ไม่มีการควบคุมความคลาดเคลื่อน ของข้อมูล กำหนดเป็นค่า “ไม่มี” การระบุความถูกต้องของตำแหน่งต้อง สอดคล้องกับรายการที่ 16 ชุดข้อมูล ภูมิศาสตร์ (geographic_data_set)
20	เวลาอ้างอิง	reference_period	แสดง วัน เดือน ปี ที่ใช้อ้างอิง/อธิบายข้อมูลภูมิ สารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อให้ทราบว่ามีสารสนเทศเชิง พื้นที่ที่รวบรวมได้เป็นของช่วงเวลาใดหรืออ้างอิงขณะ ใด หรือในกรณีที่สามารระบุเป็นชั่วโมงหรือนาทีได้	DATETIME: YYYY-MM-DD-hh-mm ในกรณีกำหนดการเผยแพร่เป็น ปี-เดือน- วัน-ชั่วโมง-นาทื หากสามารถระบุได้ชัดเจนหรือ ระบุ.....

No.	ชื่อรายการภาษาไทย	ชื่อรายการทางเทคนิค	คำอธิบาย	ตัวเลือก/รูปแบบ
			ให้ระบุ ทั้งนี้ขึ้นกับลักษณะของข้อมูล เช่น วันสุดท้ายของเดือน สัปดาห์แรกของเดือนปีปฏิทิน	ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นวันเวลาที่ ชัดเจน เช่น ทุกวันที่ 3 ของเดือน หรือ เวลา 9.00 น. ของวันที่ 1 ของทุกเดือน เป็นต้น
21	วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	last_updated_date	วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงหรือเผยแพร่ข้อมูลล่าสุด โดยระบบสร้างขึ้นอัตโนมัติ หรือดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล	DATE: YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.
22	วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	data_release_calendar	แสดงกำหนดการเผยแพร่วัน เดือน ปี หรือในกรณีที่ สามารถระบุเป็นชั่วโมงหรือนาทีได้ให้ระบุ ทั้งนี้ขึ้นกับ ลักษณะของข้อมูล	DATETIME: YYYY-MM-DD-hh-mm ในกรณีกำหนดการเผยแพร่เป็น ปี-เดือน- วัน- ชั่วโมง-นาที่ หากสามารถระบุได้ชัดเจนหรือระบุ..... ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นวันเวลาที่ ชัดเจน เช่น ทุกวันที่ 3 ของเดือนหรือเวลา 9.00 น. ของวันที่ 1 ของทุกเดือน เป็นต้น
23	วันที่เผยแพร่ข้อมูล	data_release_date	แสดง วัน เดือน ปี ที่มีการเผยแพร่ข้อมูลหรือในกรณีที่ สามารถระบุเป็นชั่วโมงหรือนาทีได้ให้ระบุ ทั้งนี้ ขึ้นกับลักษณะของภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่	DATETIME: YYYY-MM-DD-hh-mm ในกรณีที่เผยแพร่เป็น ปี-เดือน-วัน-ชั่วโมง- นาที หากสามารถระบุได้ชัดเจนหรือระบุ..... ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นวันเวลาที่ ชัดเจน เช่น ทุกวันที่ 3 ของเดือน หรือเวลา 9.00 น. ของวันที่ 1 ของทุกเดือน เป็นต้น
24	URL	url	URL ที่สามารถเข้าถึงชุดข้อมูลได้	Text (100 Characters)
25	ภาษาที่ใช้	data_language	ภาษาที่ใช้ในชุดข้อมูล เช่น ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น	Code (Character 2 digits (0-9)) ดูรายละเอียด “ภาคผนวก ข”

รายการพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

No.	ชื่อรายการ	คำอธิบาย	ตัวเลือก / รูปแบบ
1	Name	ชื่อตัวแปรข้อมูล	Text
2	Data Type	ชนิดของตัวแปรข้อมูล	เลือกใช้ตัวอย่างกลุ่มของชนิดข้อมูลสำหรับ Data Dictionary จากแหล่งต่าง ๆ เช่น MariaDB Data Types , Microsoft Access Data Types , JSON Data Types เป็นต้น
3	Description	คำอธิบายตัวแปรข้อมูล	Text
4	Required	ข้อมูลไม่สามารถเป็นค่าว่าง (null) ได้หรือไม่	สำหรับฐานข้อมูลเลือก YES / NO สำหรับชุดข้อมูลอื่น ๆ เลือก true / false
5	Example	แสดงข้อมูลจริงจากหนึ่งตัวอย่างข้อมูล (sample)	ขึ้นอยู่กับตัวอย่างข้อมูล

หมายเหตุ : รายการ 1 - 3 เป็นรายการแบบ Mandatory ที่หน่วยงานภาครัฐจำเป็นต้องจัดทำและระบุรายละเอียด

- รายการชนิดข้อมูล (Data Type) สำหรับพจนานุกรมข้อมูล ที่ใช้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรูปแบบการเก็บของข้อมูล และระบบการจัดการข้อมูลที่ใช้งานจริง ภายในแต่ละองค์กร คณะผู้จัดทำจึงไม่กำหนดมาตรฐานสำหรับตัวเลือกของชนิดข้อมูลนี้แต่ผู้จัดทำ Data Dictionary สามารถศึกษาและเลือกใช้ตัวอย่างกลุ่มของชนิดข้อมูลจาก “ตัวเลือก / รูปแบบ”
- รายการบ่งบอกว่าข้อมูลไม่สามารถเป็นค่าว่างได้หรือไม่ (Required) มีมาตรฐานการเลือกใช้อย่างแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับรูปแบบการเก็บของข้อมูล และระบบการจัดการข้อมูลที่ใช้งานจริง คณะผู้จัดทำจึงกำหนดมาตรฐาน 2 ชุดตัวเลือก ตามปรากฏใน “ตัวเลือก / รูปแบบ”

คำอธิบายรายละเอียดตัวเลือก

สำหรับรายการคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก(Mandatory Metadata)สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ

รายการที่ 1 ประเภทข้อมูล (data_type)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	ข้อมูลระเบียน	ข้อมูลระเบียน (Record) ที่จากระบบฐานข้อมูลทะเบียนหรือจากการบริหารงานของหน่วยงาน และที่ได้จากการสำมะโน/สำรวจด้วยตัวอย่าง รวมทั้ง Transaction Data ตัวอย่างเช่น รายการจดทะเบียนธุรกิจ และ รายการจดทะเบียนสรรพสามิต เป็นต้น	อ้างอิงจาก World Bank แบ่งประเภทข้อมูลของบัญชีข้อมูลออกเป็น Time Series, Microdata และ Geospatial (https://datacatalog.worldbank.org/)เพิ่มเติมจากมาตรฐาน Dublin core เพื่อการจัดเก็บและใช้ประโยชน์ตามประเภทข้อมูล
2	ข้อมูลสถิติ	ข้อความหรือตัวเลขที่แสดงผลที่ประมวลจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้	
3	ข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่	ข้อมูลหรือสารสนเทศที่มีความสัมพันธ์กับตำแหน่งในพื้นที่ เช่น แผนที่ ภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายทาง	
4	ข้อมูลหลากหลายประเภท	ชุดข้อมูลที่รวบรวมมาจากข้อมูลหลากหลายประเภทมาจัดเป็นชุดข้อมูลตามความต้องการใช้งาน เช่น ชุดข้อมูลที่ประกอบด้วยข้อมูลระเบียน ข้อมูลสถิติ ข้อมูลภาพ เป็นต้น	
9	ข้อมูลประเภทอื่น ๆ ระบุ...	ข้อมูลนอกเหนือจาก 4 ประเภทข้างต้น	

รายการที่ 3 องค์กร (data_owner)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	สำนักนายกรัฐมนตรี	ส่วนราชการ	อ้างอิงจากรหัสหน่วยงานภาครัฐ กรมบัญชีกลาง
0101	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	ส่วนราชการ	
0102	กรมประชาสัมพันธ์	ส่วนราชการ	
0103	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	ส่วนราชการ	
02	กระทรวงกลาโหม	ส่วนราชการ	
0201	สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม	ส่วนราชการ	
0202	กรมราชองครักษ์	ส่วนราชการ	
0203	กองบัญชาการทหารสูงสุด	ส่วนราชการ	
03	กระทรวงการคลัง	ส่วนราชการ	
0302	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	ส่วนราชการ	
0303	กรมธนารักษ์	ส่วนราชการ	
0304	กรมบัญชีกลาง	ส่วนราชการ	
S306	บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S307	บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S318	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S507	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S508	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S509	บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
S702	ธนาคารกรุงไทย	รัฐวิสาหกิจ	
S306	บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	รัฐวิสาหกิจ	
8126	กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.)	หน่วยงานของรัฐที่จัดตั้งโดยกฎหมายเฉพาะ	
0811	สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย	องค์กรอิสระตามรัฐธรรมนูญ	

หมายเหตุ ตัวอย่างรหัสหน่วยงานภาครัฐ กรมบัญชีกลาง

รายการที่ 8 วัตถุประสงค์ (objective)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว (รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 หมวด 6 แผนนโยบายแห่งรัฐ มาตรา 65) (แผนระดับที่ 1)	- ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ให้สามารถระบุคำอธิบายรายละเอียดของแต่ละตัวเลือกได้ - อ้างอิงจากระดับของแผนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ - เพิ่มเติมจากมาตรฐาน Dublin core เพื่อให้เห็นถึงวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจงและประโยชน์ต่อการติดตาม
02	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	แผนสำหรับถ่ายทอดยุทธศาสตร์ชาติสู่กรอบและแนวทางในการพัฒนาประเทศในแต่ละช่วงระยะเวลา 5 ปี (แผนระดับที่ 2)	ประเมินผลการดำเนินงานของตามแผนระดับต่าง ๆ ของประเทศ เชื่อมโยงกับระบบติดตามและประเมินผล แห่งชาติ (eMENSCR) ซึ่งเป็นหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐ
03	แผนความมั่นคงแห่งชาติ	นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ” ตามกฎหมายว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ซึ่งเป็นนโยบายและแผนหลักของชาติที่เป็นกรอบหรือทิศทางในการดำเนินการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไขหรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่อธำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติ ปี (แผนระดับที่ 2)	ทุกหน่วยในการรายงานผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ - เพิ่มเติมในส่วนของชุดข้อมูล
04	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	แผนแม่บทเพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ (พระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 มาตรา 3 ปี (แผนระดับที่ 2)	เพื่อการให้บริการประชาชน
05	แผนปฏิรูปประเทศ	แผนและขั้นตอนการดำเนินการปฏิรูปประเทศ ตามพระราชบัญญัติ แผนและขั้นตอนการดำเนินการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. 2560 ปี (แผนระดับที่ 2)	
06	แผนระดับที่ 3 (มติ ครม. 4 ธ.ค. 2560)	แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมายกำหนด หรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณีหรืออนุสัญญาระหว่างประเทศ เช่น แผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ แผนปฏิบัติการด้านต่าง ๆ เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายและตัวชี้วัดรวมถึงแนวทางการพัฒนาสู่การดำเนินงานของหน่วยงานอย่างเป็นระบบ	

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
07	นโยบายรัฐบาล/ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี		
08	มติคณะรัฐมนตรี	ผลการตัดสินใจร่วมกันของคณะรัฐมนตรีในการบริหารราชการแผ่นดินเรื่องต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญ กฎหมาย และนโยบายของคณะรัฐมนตรี เช่น มติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการอนุมัติร่างกฎหมาย การอนุมัติงบประมาณ การแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการ การกำหนดระเบียบและแบบแผนในการปฏิบัติราชการ	
09	เพื่อให้บริการประชาชน	ตาม พรบ. การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐกำหนดกระบวนการขั้นตอนและเวลาในการพิจารณาอนุญาตให้มีความชัดเจน ซึ่งจะเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน	
10	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง		
11	พันธกิจหน่วยงาน		
12	ดัชนี/ตัวชี้วัดระดับนานาชาติ	ข้อมูลสำคัญที่แสดงสถานการณ์และแนวโน้มการพัฒนาของประเทศไทยโดยเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ	
98	ไม่ทราบ		
99	อื่น ๆ	วัตถุประสงค์อื่น ๆ ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น	

รายการที่ 9.1 หน่วยความถี่ของการปรับปรุง (update_frequency_unit)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
A	ปี	-	<p>- อ้างอิงจาก SDMX Cross-Domain Code Lists (https://sdmx.org/?page_id=3215)</p> <p>- เนื่องจาก Dublin Core ไม่มีมาตรฐานสำหรับรายการตัวเลือกของหน่วยความถี่ นอกจากนี้ได้มีการนิยามรหัสเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนการใช้งานจริง</p> <p>- กรณีที่ชุดข้อมูลมาจากหลายแหล่งและมีความถี่ของการปรับปรุงแตกต่างกันให้เลือกความถี่การปรับปรุงข้อมูลที่บ่อยที่สุด</p>
S	ครึ่งปี	-	
Q	ไตรมาส	-	
M	เดือน	-	
W	สัปดาห์	-	
D	วัน	-	
B	วันทำการ	-	
H	ชั่วโมง	-	
N	นาที	-	
R	ตามเวลาจริง	-	
O	ไม่มีการปรับปรุงหลังจากการจัดเก็บข้อมูล	-	
X	อื่น ๆ ระบุ...	-	
U	ไม่ทราบ	-	

รายการที่ 10 ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่ (geo_coverage)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
00	ไม่มี		<p>- ในระดับสากลอ้างอิงตาม Geographic Scope of Activity ของ UN Data Catalog Metadata http://undatacatalog.org/metadata</p> <p>- ในระดับประเทศอ้างอิงตามการแบ่งเขตการปกครองของกระทรวงมหาดไทย และสำนักงานสถิติแห่งชาติ</p>
01	โลก		
02	ทวีป/กลุ่มประเทศในทวีป	ทวีป ได้แก่ แอฟริกา อเมริกา เอเชีย ยุโรป โอเชียเนีย และกลุ่มประเทศภายใต้ทวีปดังกล่าว	
03	กลุ่มประเทศทางเศรษฐกิจ	กลุ่มตามระดับการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ได้แก่ กลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว กลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วกำลังพัฒนา กลุ่มประเทศที่มีระดับการพัฒนาต่ำสุด กลุ่มประเทศที่ไม่มีอาณาเขตติดทะเล (Landlocked developing countries) กลุ่มประเทศกำลังพัฒนาที่เป็นหมู่เกาะ (Small island developing states) รวมถึงการจัดกลุ่มประเทศในมิติอื่น ๆ เช่น OECD, ASEAN+3, OPEC ฯลฯ	
04	ประเทศ		
05	ภาค		
06	จังหวัด		
07	อำเภอ		
08	ตำบล		
09	หมู่บ้าน		
10	เทศบาล/อบต.	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	
11	พิกัด	ค่าของตัวเลขที่ใช้อธิบายตำแหน่งของจุดบนระนาบหรือปริภูมิ ตัวอย่างเช่น ระดับความสูงจากน้ำทะเล ก็เป็นพิกัดอย่างหนึ่งที่อธิบายตำแหน่งของจุดเหนือระดับพื้นผิวโลก โดยกำหนดพิกัดละติจูด และลองจิจูด เป็นทศนิยม 6 หลัก	
99	อื่น ๆ ระบุ...	ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น เช่น กลุ่มจังหวัด เขตปกครองพิเศษ เขตพัฒนาการท่องเที่ยว เขตส่งเสริมพิเศษ เขตสาธารณสุข เขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น	
98	ไม่ทราบ		

รายการที่ 12 รูปแบบการเก็บข้อมูล (data_format)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	Database	-	มาตรฐานรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลโดย Dublin Core (DCMI Metadata Terms) ไม่ได้กำหนดตัวเลือกสำหรับรูปแบบการเก็บข้อมูล (Format) ที่ชัดเจน คณะผู้จัดทำจึงกำหนดตัวเลือกเหล่านี้ขึ้นโดยอ้างอิงจากรูปแบบไฟล์ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน และประยุกต์ใช้บางรายการจาก ประเภทของ MIME (Internet Media Types) ที่ Dublin Core แนะนำเป็น แนวทาง ทั้งนี้ สามารถเลือกกรอกได้มากกว่า 1 ตัวเลือก
02	CSV	-	
03	XML	-	
04	Image	-	
05	Video	-	
06	Audio	-	
07	Text	-	
08	JSON	-	
09	HTML	-	
10	XLS	-	
11	PDF	-	
12	RDF	-	
13	NoSQL	-	
14	Vector	เช่น Shapefile SVG GML	
15	Raster	เช่น GeoTiff JPEG2000	
99	อื่น ๆ ระบุ	-	

รายการที่ 13 หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติข้อมูลภาครัฐ (data_category)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	ข้อมูลสาธารณะ	ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้ สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น	อ้างอิงประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมชาติข้อมูลภาครัฐ กรณีที่ชุดข้อมูลประกอบด้วยข้อมูลมากกว่า 1 ประเภท ให้เลือกหมวดหมู่ธรรมชาติข้อมูลภาครัฐที่ต้องให้ความสำคัญสูงสุด
2	ข้อมูลส่วนบุคคล	ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม แต่ไม่รวมถึงข้อมูลของผู้ถึงแก่กรรมโดยเฉพาะ (พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)	
3	ข้อมูลความมั่นคง	ข้อมูลเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐ ที่ทำให้เกิดความสงบเรียบร้อย การมีเสถียรภาพ ความเป็นปึกแผ่น ปลอดภัยจากภัยคุกคาม เป็นต้น	
4	ข้อมูลความลับทางราชการ	ข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมดูแลของหน่วยงานของรัฐที่มีคำสั่งไม่ให้มีการเปิดเผย และมีการกำหนดชั้นความลับของข้อมูล	

รายการที่ 14 สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล (right_of_usage)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	Creative Commons Attributions	อนุญาตให้ผู้อื่นสามารถนำผลงานไปใช้ ทำซ้ำ แจกจ่าย หรือดัดแปลงงานนั้นได้ แต่ต้องให้เครดิตที่มาของเจ้าของผลงาน ซึ่งหากต้องการใช้ผลงานนั้นโดยไม่ให้เครดิตที่มาชื่อเจ้าของผลงานกำกับ จะต้องทำการขออนุญาตเจ้าของผลงานก่อน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ที่อ้างอิงตามหมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมชาติของข้อมูลภาครัฐ
02	Creative Commons Attribution Share-Alike	อนุญาตให้ผู้อื่นสามารถนำผลงานไปใช้ ทำซ้ำ แจกจ่าย หรือดัดแปลงงานนั้นได้ แต่ผลงานที่ดัดแปลงนั้นจะต้องกำกับด้วยสัญญาอนุญาตเงื่อนไขเดียวกันกับต้นฉบับ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าของผลงานก่อน	ชื่อทางเทคนิค อ้างอิงจาก http://opendefinition.org/licenses/ https://licenses.opendefinition.org/licenses/
03	Creative Commons Non-Commercial (Any)	อนุญาตให้ผู้อื่นสามารถนำผลงานไปใช้ ทำซ้ำ แจกจ่าย หรือดัดแปลงงานนั้นได้ แต่ต้องไม่ใช่เพื่อการค้า เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าของผลงานก่อน	https://docs.ckan.org/en/ckan-2.7.3/maintaining/configuration.html
04	Open Data Common	อนุญาตให้ผู้อื่นสามารถนำผลงานไปใช้ ทำซ้ำ แจกจ่าย หรือดัดแปลงงานนั้นได้ โดยไม่มีข้อจำกัด ยกเว้นบางครั้งต้องให้เครดิตที่มาของเจ้าของผลงานและได้รับอนุญาตจากเจ้าของผลงานก่อน หากมีการร้องขอ	https://creativecommons.org/
05	GNU Free Documentation License	มีลักษณะเปิดกว้าง หรือเรียกว่า copy left โดยให้ผู้อื่นสามารถนำข้อมูลส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งหมดไปใช้ได้ฟรีโดยมีเงื่อนไขว่า ผลงานที่สร้างใหม่ต้องใช้สัญญาอนุญาตเอกสารเสรีของกนู เช่นกัน ผลงานที่สร้างใหม่นั้นสามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ แต่ถ้ามมีการขายเป็นจำนวนมากจะมีเงื่อนไขอื่นเพิ่มเติมเข้ามา สัญญาอนุญาตเอกสารเสรีของกนู ครอบคลุมสำหรับ คู่มือคอมพิวเตอร์ ตำรา และแหล่งอ้างอิงอื่นทั้งในการเรียนการสอนและการทำงาน	
98	License not specified	ไม่สามารถระบุสัญญาอนุญาตได้	
99	Others License	สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูลอื่น ๆ เช่น Attribution, Non-Commercial, Not open, Open และ Public Domain เป็นต้น	

คำอธิบายรายละเอียดตัวเลือก

สำหรับรายการคำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata)

สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: ประเภทข้อมูลระเบียบ

รายการที่ 19 ผู้สนับสนุนหรือผู้ร่วมดำเนินการ (data_support)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
0	ไม่มี		เลือกรายการตัวเลือกพร้อม ระบุชื่อองค์กร/หน่วยงาน/ผู้ให้การสนับสนุนหรือร่วมดำเนินการ ทั้งนี้ สามารถเลือกกรอกได้มากกว่า 1 ตัวเลือก
1	หน่วยงานของรัฐ	ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน และหน่วยงานของรัฐรูปแบบใหม่ (ไม่รวมสถาบันการศึกษา)	
2	หน่วยงานเอกชน	หน่วยงานเอกชน (ไม่รวมสถาบันการศึกษา)	
3	หน่วยงาน/องค์กรระหว่างประเทศ		
4	มูลนิธิ/สมาคม		
5	สถาบันการศึกษา		
9	อื่น ๆ		

รายการที่ 20 หน่วยที่ย่อยที่สุดของการจัดเก็บข้อมูล (data_collect)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
00	ไม่มี		รายการที่ 1-5 อ้างอิงหน่วยวิเคราะห์ทางสถิติ ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
01	บุคคล		
02	ครัวเรือน/ครอบครัว		
03	บ้าน/ที่อยู่อาศัย		
04	บริษัท/ห้างร้าน/สถานประกอบการ		
05	อาคาร/สิ่งปลูกสร้าง		
06	พื้นที่การเกษตร ประมง ป่าไม้		
07	สัตว์และพันธุ์พืช		
08	ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่		
09	แหล่งน้ำ เช่น แม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ		
10	เส้นทางการเดินทาง เช่น ถนน ทางรถไฟ		
98	ไม่ทราบ		
99	อื่น ๆ ระบุ		

รายการที่ 21 ภาษาที่ใช้ (data_language)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	ไทย		- ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ - อ้างอิงจากภาษาที่ใช้มากในประเทศไทย https://th.wikipedia.org/wiki/ภาษาที่ใช้ในประเทศไทย
02	อังกฤษ		
03	จีน		
04	มลายู		
05	พม่า		
06	ลาว		
07	เขมร		
08	ญี่ปุ่น		
09	เกาหลี		
10	ฝรั่งเศส		
11	เยอรมัน		
12	อารบิก		
98	ไม่ทราบ		
99	อื่น ๆ ระบุ		

คำอธิบายรายละเอียดตัวเลือก

สำหรับรายการคำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata)

สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: [ประเภทข้อมูลสถิติ](#)

รายการที่ 20 การจัดจำแนก (disaggregation)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
00	ไม่มี		- สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ - อ้างอิงจากการรวบรวมการจัดจำแนกที่ใช้มากในการจัดทำสถิติทางการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
01	เพศ		
02	อายุ/กลุ่มอายุ		
03	สถานภาพสมรส		
04	ศาสนา		
05	ระดับการศึกษา		
06	อาชีพ		
07	สถานภาพการทำงาน		
08	อุตสาหกรรม/ประเภทกิจการ		
09	รายได้		
10	ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่		
11	ผลิตภัณฑ์		
98	ไม่ทราบ		
99	อื่น ๆ ระบุ	ข้อมูลจัดจำแนกด้วยมิติอื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1 การจัดจำแนกโดยใช้เครื่องหมาย “,” คั่นระหว่างการจัดจำแนก เช่น ประเภทค่าใช้จ่าย, ประเภทสวัสดิการ	

รายการที่ 22 หน่วยตัวคูณ (unit_of_multiplier)

Code List	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
00	หน่วย	Units หรือ 10^0	อ้างอิงตาม Code list for concept "Unit Multiplier" as written in SDMX cross-domain code list. Version 1.1
01	สิบ	Tens หรือ 10^1	
02	ร้อย	Hundreds หรือ 10^2	
03	พัน	Thousands หรือ 10^3	
04	หมื่น	Tens of thousands หรือ 10^4	
05	แสน	Hundreds of thousands หรือ 10^5	
06	ล้าน	Millions หรือ 10^6	
07	สิบล้าน	Tens of Millions หรือ 10^7	
08	ร้อยล้าน	Hundreds of Millions หรือ 10^8	
09	พันล้าน	Billions หรือ 10^9	
10	หมื่นล้าน	Tens of Billions หรือ 10^{10}	
11	แสนล้าน	Hundreds of Billions หรือ 10^{11}	
12	ล้านล้าน	Trillions หรือ 10^{12}	
98	ไม่ทราบ	-	
99	อื่น ๆ ระบุ	ข้อมูลจัดจำแนกด้วยมิติอื่น ๆ ซึ่งมิได้จัดประเภทไว้ในที่อื่น โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1 การจัดจำแนกโดยใช้เครื่องหมาย “,”” คั่นระหว่างการจัดจำแนก เช่น ประเภทค่าใช้จ่าย, ประเภทสวัสดิการที่ได้รับ	

คำอธิบายรายละเอียดตัวเลือก

สำหรับรายการคำอธิบายข้อมูลส่วนที่เป็นทางเลือก (Optional Metadata)

สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ: [ประเภทข้อมูลภูมิศาสตร์สารสนเทศ](#)

รายการที่ 16 ชุดข้อมูลภูมิศาสตร์ (geographic_data_set)

Code list	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	ชั้นข้อมูลแปลงที่ดิน	ข้อมูลที่แสดงพื้นที่บนพื้นผิวโลกที่มีการถือครองโดยภาครัฐและเอกชน	อ้างอิงจาก Fundamental
02	ชั้นข้อมูลขอบเขตการปกครอง	ข้อมูลที่ประกอบด้วยรูปลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ 4 รายการ ได้แก่ หมุดหลักเขตการปกครอง เส้นเขตการปกครอง พื้นที่การปกครอง และจุดแทนพื้นที่การปกครอง	Geographic Data Set http://www.ngis.go.th
03	ชั้นข้อมูลเส้นทางคมนาคม	ชั้นข้อมูลที่เป็นสื่อกลางสำหรับการแลกเปลี่ยนและการใช้ประโยชน์ร่วมกันในงานด้านการคมนาคม ประกอบด้วย รูปลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ 12 รายการ ได้แก่ ขอบถนน จุด คมนาคม ถนน สะพาน อุโมงค์และทางลอด จุดกลับรถ จุดทางแยก/จุดตัด เส้นทางรถไฟ จุดสนใจ เส้นทางเดินเรือ และข้อมูลอาณัติสัญญาณ	/home/wp-content/uploads/2019/03/FundamentalGeographicDataSet_FGDS.pdf
04	ชั้นข้อมูลชุมชน/อาคาร	ชั้นข้อมูลที่ใช้จัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่มีการก่อสร้างโดยมนุษย์ ในรูปของโรงเรียน ร้าน หรือรูปแบบอื่นสำหรับการใช้สอยและมักมีคนอยู่เสมอ ประกอบด้วย รูปลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ 4 รายการ คือ อาคาร สิ่งปลูกสร้าง สถานที่อ้างอิง และเขตชุมชน	
05	ชั้นข้อมูลป่าไม้	ชั้นข้อมูลป่าไม้ประกอบด้วย (1) พื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย Legal forest area) ที่จัดเก็บในรูปพื้นที่รูปปิด (polygon) เพื่อแสดงขอบเขตพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายที่ถูกประกาศจัดตั้งขึ้นภายใต้กฎหมายเฉพาะ ได้แก่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และป่าสงวนแห่งชาติและ (2) พื้นที่ป่าไม้ตามสภาพ Existing Forest area) ที่จัดเก็บในรูปพื้นที่รูปปิดสำหรับแสดงขอบเขตการปกคลุมของป่าไม้ที่เกิดขึ้นเองในธรรมชาติหรือโดยมนุษย์สร้างขึ้น ซึ่งได้จากการวิเคราะห์และแปลตีความข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม ภาพถ่ายทางอากาศ หรือการสำรวจข้อมูลภาคสนาม	
06	ชั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน	ข้อมูลที่แสดงลักษณะของพื้นที่ที่มนุษย์เข้าไปครอบครองแล้วมีการจัดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ หรือมีการทำกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสนองความต้องการของมนุษย์ เช่น การใช้พื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่กักเก็บน้ำ ใช้เป็นที่ตั้งบ้านเรือนที่อยู่อาศัย หรือเป็นที่ตั้งเขตอุตสาหกรรม	

Code list	รายการตัวเลือกเพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
07	ชั้นข้อมูลแหล่งน้ำ	ข้อมูลที่แสดงบริเวณที่มีการสะสมของน้ำบนพื้นผิวโลก แบ่งได้สองประเภทตามการกำเนิดคือ แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ หนอง บึง และน้ำบาดาล เป็นต้น และแหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น อ่างเก็บน้ำ บ่อน้ำในไร่นา บ่อน้ำบาดาลและคลองชลประทาน เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถแบ่งตามการเคลื่อนที่ของน้ำ เช่น แม่น้ำและคลอง กล่าวถึงแหล่งน้ำที่มีการไหลจากที่หนึ่งไป อีกที่หนึ่ง ในขณะที่ทะเลสาบ น้ำจะไม่มีการไหลไปแหล่งอื่น แหล่งน้ำที่มีการสัจจะจะถูกเรียกว่าเส้นทางน้ำ ชั้นข้อมูลแหล่งน้ำประกอบด้วยสัญลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ 3 กลุ่ม คือ 1.แหล่งน้ำธรรมชาติ 2.สิ่งก่อสร้างในลำน้ำ 3.แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น	
08	ชั้นข้อมูลอุทกศาสตร์	ชั้นข้อมูลอุทกศาสตร์เป็นการนำข้อมูลที่อยู่ในทะเลและบนบกบางส่วน ทั้งในส่วนที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น ท่าเรือ หรือประการและเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ เช่น แนวโขดหิน สันดอน เป็นต้น มีวัตถุประสงค์ในการจัดทำ เพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศในด้านการคมนาคมทางทะเล	
09	ชั้นข้อมูลหมวดหลักฐานแผนที่	ข้อมูลที่แสดงหมวดที่จัดสร้างขึ้นอย่างมั่นคง แข็งแรง และมีการรังวัดค่าพิกัดตำแหน่งที่มีความถูกต้องสูงชั้นข้อมูลหมวดหลักฐานแผนที่ประกอบด้วยสัญลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ (geographic feature) 4 รายการ ได้แก่ หมวดหลักฐาน ทางราบ หมวดหลักฐานทางดิ่ง หมวดหลักฐานสามมิติ และ จุดบังคับภาพถ่าย โดยมีข้อมูลลักษณะประจำที่สำคัญคือ รหัสหมายเลขประจำหมวดฯ คำอธิบายและภาพแผนที่ที่ตั้งของหมวดฯ ค่าพิกัดของหมวดฯ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ระดับความถูกต้องของค่าพิกัดหมวดฯ และระดับชั้นงานของการสำรวจรังวัดหมวดฯ นั้น	
10	ชั้นข้อมูลความสูงภูมิประเทศเชิงตัวเลข	ข้อมูลที่ใช้แสดงลักษณะความสูงภูมิประเทศเชิงเลขในพื้นที่แห่งหนึ่งโดยการบันทึกค่าระดับของกลุ่มของจุดที่มีระยะห่างระหว่างจุดคงที่ ครอบคลุมพื้นที่นั้น ๆ ลงในแฟ้มข้อมูลคอมพิวเตอร์	
11	ชั้นข้อมูลภาพแผนที่ภูมิประเทศ	ข้อมูลภาพ (image) ของแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วนหลักของประเทศไทย ที่มีแหล่งข้อมูลนำเข้าที่ได้มาตรฐานและครบถ้วนในรายละเอียดของแผนที่ภูมิประเทศ	

Code list	รายการตัวเลือก เพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
12	ชั้นข้อมูลแผนที่ ภาพถ่ายทาง อากาศ	ภาพราสเตอร์ของภาพถ่ายทางอากาศที่ผ่านการ กระบวนการตัดแก้ (rectified) ผลกระทบจากการ ถ่ายภาพเอียง (tilted) และความสูงของภูมิประเทศ (relief displacement) โดยอ้างอิงกับระบบพิกัดโลก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งในที่นี้จะหมายถึงแผนที่ภาพถ่ายทาง อากาศมาตราส่วน 1:4,000 1:10,000 1:25,000 1:50,000 1:250,000	
13	ชั้นข้อมูลภาพวาด ดาวเทียมตัดแก้	ภาพราสเตอร์ของข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมที่ผ่านการ กระบวนการตัดแก้ทางด้านตำแหน่ง (geometric rectification) แล้ว	

รายการที่ 17 มาตราส่วนของชุดข้อมูล (equivalent_scale)

Code List	รายการตัวเลือก เพื่อแสดงผล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
01	1:4,000		อ้างอิงจาก Fundamental Geographic Data Set
02	1:10,000		
03	1:25,000		
04	1:50,000		
05	1:250,000		
99	อื่น ๆ ระบุ.....		

Template 3 แบบฟอร์มคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร (Resource Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สพร.) กำหนด

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_17	โรงพยาบาลที่มีศูนย์บริการบัตรคิวอัตโนมัติ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/407ef1e1-cebb-4825-9006-8defbad30c7f/resource/d67b3b6c-d17d-42f3-a738-23f0ddc58e4b/download/dataset_11_17.csv	ระบบคิวโรงพยาบาล 1. การจัดสรรคิว มีแบ่งส่วนคิวไว้หลายปลายทาง เริ่มต้นจาก OPD แล้วยังส่งไปในส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาลในส่วนที่ใช่ระบบคิว ระบบคิวของบัตรคิวจึงไม่เรียงเลขกันตามลำดับก่อนหลัง ต่างจากแบบปกติที่เรียงเรียงกันไปโดยไม่แยกแผนก 2. การใช่ระบบคิว ไม่ได้เป็นแบบกดบัตรคิว แต่เป็นการคีย์ข้อมูลเข้าสู่ระบบ เพื่อจำแนกคิว ผู้รับบริการให้ไปเป็นการรักษา 3. คิวเฉพาะ ในโรงพยาบาลมีคิวบริการประเภทหนึ่งที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งคือคิวพิเศษเฉพาะ เช่น ผู้ป่วยฉุกเฉิน ชรา ระบบของเรารองรับระบบนี้ด้วย สามารถ แยกคิวผู้ป่วยเฉพาะออกมาเพื่อแทรกคิวได้ทันที 4.สิทธิในการรักษา การชำระเงินในการจ่ายยา ผู้รับบริการแต่ละท่านไม่เหมือนกัน ตามแต่สิทธิระบบคิวกับงานโรงพยาบาล	ไม่มี	2564	csv
DataSet_11_18	สถานพยาบาลที่มีเตียง ผู้ป่วย รับ ใจคางคืน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/938d2bea-7312-47d5-9849-3214d64d6306/resource/1dbf6ef0-ea73-419a-b978-ad9f6e670868/download/dataset_11_18-1.csv	สถานพยาบาล หมายถึง สถานที่รวมตลอดถึงยานพาหนะที่มีเตียงรับคนไข้ไว้ค้างคืน ซึ่งจัดไว้เพื่อการประกอบโรคศิลปะ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการประกอบโรคศิลปะ หรือซึ่งจัดไว้เพื่อการประกอบกิจการอื่นด้วยการผ่าตัด ฉีดยา หรือด้วยการใช้กรรมวิธีอื่นซึ่งเป็นการประกอบโรคศิลปะ ทั้งนี้โดยกระทำเป็นปกติธุระไม่ว่าจะใครรับ ผลประโยชน์ตอบแทนหรือไม่ และเป็นสถานพยาบาลซึ่งได้รับอนุญาตให้ตั้ง และดำเนินการตามพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. 2541 และสถานพยาบาลโสตศอนาสิก ทั้งนี้ไม่รวมสถานพยาบาลซึ่งมีประกาศกระทรวง สาธารณสุขให้ได้รับการยกเว้นตามพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. 25411/	ไม่มี	2564	csv
DataSet_11_19	จำนวนผู้ป่วยนอก	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat1/format1.php&cat_id=9d8c311d6336373d40437c4423508cad&id=4b35d96e225bf34a16774b13705250f4	จำนวนผู้ป่วยนอก	ไม่มี	2564	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยตัวคูณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_17	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_18	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_19	2558	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกรเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_20	ผู้ป่วยใน	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat1/format1.php&cat_id=9d8c311d6336373d40437c4423508cad&id=aebf36f508889ee1ecba12cd56159956	IPD หรือ IN-PATIENT-DEPARTMENT หมายถึง ผู้ป่วยใน IPD คือคำที่ใช้เรียกผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ติดต่อกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง โดยจะต้องได้รับการวินิจฉัยและคำแนะนำจากแพทย์ก่อนเสมอ นอกจากนี้ ยังรวมกรณีการรับตัวไปเป็นผู้ป่วยในแต่เสียชีวิตก่อนครบ 6 ชั่วโมงด้วย ซึ่งการเลือกทำประกันสุขภาพแบบผู้ป่วยในนั้นส่วนใหญ่ความคุ้มครองจะครอบคลุมค่าบริการรักษาแพทย์ ค่าห้องพัก ค่าอาหาร ค่าบริการใช้ห้องผ่าตัด ค่าเอกซเรย์ ค่าตรวจทางชีวเคมี ค่าธรรมเนียมแพทย์ผ่าตัด ค่ารถพยาบาล ค่าเปลี่ยนถ่ายอวัยวะ รวมถึงค่าชดเชยจากการนอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาลด้วย ซึ่งส่วนใหญ่แล้วผู้ประกันมักจะมีข้อประกันประเพณีให้กับเด็กเล็กและผู้สูงอายุ เนื่องจากมีโอกาสเจ็บป่วยและมีปัญหาสุขภาพได้มากกว่า	ไม่มี	2565	html
DataSet_11_25	ผู้ป่วยโรคปอดและโรคทางเดินหายใจ	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=formatted/format_2.php&cat_id=7f9ab56b0f39fd053143ecc4f05354fc&id=4d020a07b5c2f9b81d796e43c2ce4111	ผู้ป่วยโรคปอดและโรคทางเดินหายใจเรื้อรัง คือ โรคปอด เปนโรคติดต่อชนิดเฉียบพลันที่มีการอักเสบของเนื้อปอด หลอดลมขนาดเล็ก หลอดลมฝอยถุงลม สาเหตุของโรคปอดอักเสบเกิดจากเชื้อโรคหลายชนิด จากเชื้อแบคทีเรียที่พบบ่อยในปาก จมูก และ คอ โรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัส โดแก ไวรัสที่ทำให้เกิดโรคหัด โรคสุกใส และไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง แบ่งออกได้เป็น 2 ชนิด โดยแบ่งตามตำแหน่งของการเกิดโรค ดังนี้ หลอดลม (COPD) เช่น หลอดลมอักเสบ หลอดลมโป่งพอง ถุงลมโป่งพอง เป็นต้น เนื้อปอด เช่น พังผืดในปอด วันโรค เป็นต้น	ไม่มี	2564	html
DataSet_11_26	ผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat1/format1.php&cat_id=6966b0664b89805a484d7ac96c6edc48&id=953a2fc648be8ce76a8115fbb9555bb51	จำนวนผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด	ไม่มี	2565	html
DataSet_11_27	ผู้ป่วยไตเรื้อรัง	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report_kpi.php?flag_kpi_level=9&flag_kpi_year=2022&source=kpi/kpi_ckd2.php&id=0f6df79c2f8887f50d7879b5fe91c080#	โรคไตเรื้อรัง (Chronic kidney disease, CKD) หมายความว่าไตของท่านถูกทำลายและไม่สามารถกรองเลือดได้ตามปกติ และเป็นโรค “เรื้อรัง” เนื่องจากการทำลายที่ไตของท่านเกิดขึ้นอย่างช้า ๆ เป็นระยะเวลานาน การทำลายนี้อาจทำให้เกิดของเสียสะสมในร่างกาย	ไม่มี	2564	html
DataSet_11_28	ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง	https://nsp.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=formatted/format_1.php&cat_id=6a1fdf282fd28180eed7d1cfe0155e11&id=f346e9d449b04c07cc80edeefc0cc360	จำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง หรือ Stroke คือ ภาวะสมองขาดเลือดที่เกิดจากหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันหรือมีเลือดออกในสมอง หรืออาการเส้นเลือดในสมองตีบ ทำให้เลือดไม่สามารถไปเลี้ยงสมองได้ ทำให้เซลล์สมองขาดออกซิเจน ส่งผลให้สมองตาย	ไม่มี	2564	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_20	2556	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_25	2558	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_26	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_27	2556	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_28	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_29	ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/page.php?cat_id=59acae7a68f02c8e2c0cb88dfc6df3b3	โรคมะเร็ง คือ โรคที่เกิดจากการมีเซลล์ผิดปกติในร่างกายและเซลล์เหล่านี้มีการเจริญเติบโตรวดเร็วเกินปกติ ร่างกายควบคุมไม่ได้ เซลล์เหล่านี้จึงเจริญลุกลามและแพร่กระจายทั่วร่างกาย ส่งผลให้เซลล์ปกติของเนื้อเยื่อ / อวัยวะต่าง ๆ ล้มเหลว ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ เป็นสาเหตุให้เสียชีวิตในที่สุด ได้แก่ ปอด ตับ สมอง ไต กระดูก และไขกระดูก	ไม่มี	2565	CSV,,HTML
DataSet_11_30	ผู้ป่วยโรคเบาหวาน	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=formatted/ncd.php&cat_id=6a1fdf282fd28180eed7d1cfe0155e11&id=cefa42b9223ec4d1969c5ce18d762bdd	โรคเบาหวาน คือภาวะที่ร่างกายมีระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดสูงกว่าปกติ โรคเบาหวานเกิดขึ้นได้อย่างไร ..?? ภาวะน้ำตาลในเลือดสูงในผู้ป่วยเบาหวานเป็นผลมาจากการขาดฮอร์โมน “อินซูลิน” หรือประสิทธิภาพการทำงานของ “อินซูลิน” ลดลง ทำให้ร่างกายไม่สามารถนำน้ำตาลในเลือดไปใช้ได้ตามปกติ โรคเบาหวานสามารถแบ่งออกเป็นชนิดใหญ่ ๆ ได้สองชนิด โรคเบาหวานชนิดที่ 1 เกิดขึ้นเมื่อร่างกายไม่สามารถผลิตอินซูลินได้เลย หรือผลิตได้น้อยมาก และมักตรวจพบตั้งแต่วัยเด็ก หรือเริ่มเข้าวัยผู้ใหญ่ ผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 1 มักต้องได้รับการรักษาด้วยการฉีดอินซูลิน โรคเบาหวานชนิดที่ 2 เป็นโรคเบาหวานชนิดที่พบมากในผู้ป่วยเบาหวานส่วนใหญ่ในประเทศไทย (ประมาณร้อยละ 95) และผู้ป่วยเบาหวานส่วนใหญ่ทั่วโลก โรคเบาหวานชนิดที่ 2 นั้น ตัวบ่งชี้ยังคงผลิตอินซูลินได้ แต่อาจผลิตในปริมาณที่ไม่เพียงพอ เพราะอินซูลินที่ผลิตออกมาไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ ซึ่งทางการแพทย์เรียกภาวะนี้ว่า ภาวะดื้อต่ออินซูลิน	ไม่มี	2565	html
DataSet_11_31	ผู้ป่วยโรคอ้วน	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/main/search.php?search=%E0%B8%AD%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%92	โรคอ้วน คือ ภาวะที่ร่างกายมีการสะสมไขมันมากเกินไปจนเกินกว่าปกติหรือมากกว่าที่ร่างกายจะเผาผลาญ จึงสะสมพลังงานที่เหลือเอาไว้ในรูปของไขมันตามอวัยวะต่างๆ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาสุขภาพ และเป็นสาเหตุของการเกิดโรคเรื้อรังต่างๆ ตามมา รู้อย่างไรว่าตน “โรคอ้วน” วิธีวัดไขมันมีหลายรูปแบบ โดยที่นิยมกันคือ การวัดจากดัชนีมวลกาย หรือ Body Mass Index – BMI และการตรวจวัดรอบเอว โดยทั่วไปแล้ว ควรมีค่า BMI อยู่ระหว่าง 18.5-22.9 kg/m2 หากมากกว่าหรือน้อยกว่านี้ จะเกิดภาวะทุพโภชนาการและโรคต่างๆ ค่า BMI 25 kg/m² เรียกว่า “โรคอ้วน”	ไม่มี	2565	html
DataSet_11_32	ผู้ป่วยติดเชื้อ	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat1.php&cat_id=6966b0664b89805a484d7ac96c6edc488&id=953a2fc648be8ce76a8115fbb9555bb51	ผู้ป่วยติดเชื้อ คือ ผู้ป่วยที่ร่างกายเสื่อมโทรมจนต้องนอนอยู่บนเตียงตลอดเวลา ซึ่งอาจขยับตัวได้บางแต่ก็ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองในเรื่องอื่น ๆ ได้เลย โดยสาเหตุของการเป็นผู้ป่วยติดเชื้อนั้นอาจมีได้มากมายไม่ว่าจะเป็น การประสบอุบัติเหตุ การผ่าตัดใหญ่ ไปจนถึงโรคประจำตัวก็ได้เช่นกัน และผลข้างเคียงสำหรับผู้ป่วยที่มีอาการติดเชื้อนั้นก็มีมากมาย ในบางกรณีอาจร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้เลย ซึ่งอาการที่พบได้บ่อยก็คือ เกิดแผลกดทับ มีการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ และระบบทางเดินปัสสาวะ เป็นต้น และเนื่องจากผู้ป่วยติดเชื้อมันนั้นไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองในการฟื้นฟูร่างกายได้มากนัก จึงจำเป็นต้องมีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดอยู่เสมอ	ไม่มี	2565	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยตัวคูณ	14.สถิติทางการ
------------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------	-------------	----------------	----------------

Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ปข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_29	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_30	2562	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_31	2556	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_32	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_33	คุณแม่วัยใส	http://203.157.71.163/hpc3/assets/pdf/report63.pdf	ปัญหาคุณแม่วัยใสหรือหญิงที่ตั้งครรภ์และมีบุตรในช่วงวัยเรียนถือเป็นปัญหาสังคมที่สำคัญ ปัญหาหนึ่งของประเทศไทย และมีแนวโน้มจะเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งจะนำไปสู่ปัญหาอื่นๆ ในสังคม ไม่ว่าจะเป็นการขาดเรียนของกลุ่มคุณแม่วัยใส คุณภาพในการดูแลเลี้ยงดูเด็กที่คลอดออกมา รวมถึงปัญหาทางด้านค่าใช้จ่ายต่างๆ	ไม่มี	2563	pdf
DataSet_11_34	ผู้มีบัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้า (UC) รักษาทุกโรค	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat&d/format1.php&cat_id=2dd52135c6fe0be88dc455a59202bcd5&id=cf2875fcdcf1ca8a5f49b2d60d8a6409f	<p>"หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า" คืออะไร?</p> <p>หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า หมายถึง บัตรประกันสุขภาพที่รัฐบาลออกให้กับผู้มีสัญชาติไทยที่ลงทะเบียนใช้สิทธิหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า เพื่อเป็นหลักฐานในการเข้ารับบริการสาธารณสุขจากโรงพยาบาล สถานีอนามัย และสถานพยาบาลต่างๆ ในยามจำเป็น โดยประชาชนมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่กำหนด จึงจะสามารถใช้สิทธินี้ได้</p> <p>ใครมีสิทธิใช้บัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้าบ้าง?</p> <p>ผู้มีสิทธิใช้บัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้าคือ ผู้มีสัญชาติไทยทุกคนที่มีเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก ที่ยังไม่มียุติบัตรใด ๆ</p> <p>จากหลักประกันอื่นที่รัฐจัดไทยคนไหนบ้าง?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ที่มีสิทธิตามกฎหมายประกันสังคม 2. ผู้ที่มีสิทธิอื่นที่รัฐจัดให้ เช่น ราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจและครอบครัว 	ไม่มี	2565	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_33	2562	2563	2563	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_34	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_35	การเข้าถึงสิทธิการรักษาพยาบาล	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat&d/format1.php&cat_id=2dd52135c6fe0be88dc455a59202bcd5&id=cf2875fcdcf1ca8a5f49b2d60d8a6409f	หลักการหรือแนวความคิดเกี่ยวกับเรื่องระบบบริการสาธารณสุขและการจัดการบริการสาธารณสุขในสังคมของแต่ละประเทศนั้น ส่วนใหญ่มักจะขึ้นอยู่กับค่านิยม (Value) และปรัชญาแนวความคิดที่ สังคมหรือประเทศนั้น ๆ โดยยึดถือ โดยค่านิยมที่เกี่ยวข้องกับการจัดระบบบริการสาธารณสุขและการจัด บริการสาธารณสุขในสังคมตามหลักกลั่นั้น มีอยู่ด้วยกัน ๔ ประการ คือ๑ (๑) หลักความเสมอภาค (Equality) หมายถึง ในการจัดบริการสาธารณสุขของรัฐให้แก่ ประชาชนนั้นจะต้องยึดหลักของความเสมอภาคและความเท่าเทียมกัน ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการ ได้อย่างเสมอภาคกัน โดยไม่คำนึงถึงความแตกต่างในเรื่องรายได้หรือถิ่นที่อยู่ และรัฐจะต้องขยาย การบริการสาธารณสุขให้เพียงพอและอย่างทั่วถึงทั้งประเทศ (๒) หลักความเป็นธรรม (Equity) หมายถึง การจัดบริการสาธารณสุขของรัฐจะต้องมีความสัมพันธ์กับความจำเป็นทางด้านสุขภาพ (Normative needs) ของประชาชนด้วย โดยที่ความจำเป็นทางด้าน สุขภาพนี้ถูกกำหนดโดยผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ ซึ่งมีความแตกต่างจากความต้องการทางด้านสุขภาพที่ ประชาชนตระหนักถึง (Felt needs) ประชาชนในแต่ละกลุ่มที่มีความจำเป็นทางด้านสุขภาพเท่ากัน จะต้องได้รับบริการจากรัฐอย่างเท่าเทียมกัน โดยไม่ต้องคำนึงถึงรายได้หรือฐานะทางเศรษฐกิจของ ประชาชน (๓) หลักเสรีภาพ (Freedom) หมายถึง บุคคลย่อมมีเสรีภาพในการเลือกบริโภคบริการ สาธารณสุขได้ตามความสมัครใจ ขึ้นอยู่กับความสามารถในการจ่าย (Ability to pay) ของแต่ละบุคคล ซึ่งเสรีภาพนี้เกี่ยวข้องกับรายได้อันอาจซื้อของแต่ละบุคคลด้วย เช่น การเลือกเข้ารับบริการ ในโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนย่อมขึ้นอยู่กับความพึงพอใจของผู้รับบริการ เป็นต้น (๔) หลักประโยชน์สูงสุด (Optimality) หรือหลักประสิทธิภาพ (Eff iciency) หมายถึง การจัดการบริการสาธารณสุขของสังคมจะต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพ ในการใช้ทรัพยากรของสังคมให้ เกิดประโยชน์สูงสุดด้วยหลักประสิทธิภาพนี้ จะเกี่ยวข้องกับการจัดการที่ดีที่สุดโดยเงินทุน หรือทรัพยากรน้อยที่สุด การใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัยและมีราคาแพง	ไม่มี	2565	html
DataSet_11_36	การคลอดในมารดา อายุ 15-19 ปี	https://nso.hdc.moph.go.th/hdc/reports/report.php?source=pformat&d/formatg.php&cat_id=1ed90bc32310b503b7ca9b32af425ae5&id=eefcd31ab993640a98206360a843fbc37	เก็บรวบรวมข้อมูลการคลอดของผู้หญิง อายุ 15 – 19 ปี จากข้อมูลในระบบ Health Data Center (HDC) ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข นำมาปรับกับค่าสัดส่วนระหว่างข้อมูลอัตราการคลอดมีชีพจากฐานทะเบียนราษฎรที่ผ่านมาและข้อมูลอัตราการคลอดในระบบ HDC ในที่ผ่านมา เพื่อให้ได้อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี (HDC adjusted) สำหรับใช้ในการรายงานผลงาน	ไม่มี	2565	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_35	2565	2565	2565	ไม่มี	ร้อยละ	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_36	2565	2565	2565	ไม่มี	ร้อยละ	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_37	หน่วยบริการที่เปิดช่องทางบริการ สุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a098dfc-79b1-41e6-ac81-171549bab90b/resource/d6197384-9d53-41f1-a9bb-98bcb3c7a7d/download/dataset_11_37.csv	มาตรฐานระบบบริการสุขภาพ (Health Service System Standard) หมายความว่า เกณฑ์ที่กำหนดขึ้นเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานและวัดความสำเร็จของสถานพยาบาล ในการจัดการคุณภาพรวมทั้งพฤติกรรมสุขภาพ ประกอบด้วย ดานอาคารสิ่งแวดล้อมและเครื่องมือแพทย์ในสถานพยาบาล และด้านการดำเนินงานสุศึกษาที่เกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพ ซึ่งเป็นระบบบริการสุขภาพที่ดีให้แก่ประชาชน และสมอบบริการที่มีคุณภาพ เป็นที่ไว้วางใจของประชาชนและสังคม เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านระบบบริการสุขภาพเื้อให้เกิดความปลอดภัย สวัสดิภาพของผู้รับบริการ ผู้ให้บริการ ผู้มาเยือน ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ขั้นตอนที่ 1 เข้าไปที่เว็บไซต์ สปสช. เลือกเมนู “สำหรับผู้ประชาชน” จากนั้นเลือก “รายชื่อหน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ” หรือจะคลิกที่ลิงก สปสช. (nhso.go.th) ก็ได้เช่นกัน ขั้นตอนที่ 2 พิมพ์คำที่ต้องการค้นหา เช่น ชื่อเขต/แขวง อำเภอ/ตำบล ฯลฯ และกด “ค้นหา” ขั้นตอนที่ 3 เช็ครายละเอียดข้อมูลของหน่วยบริการ โดยจะประกอบไปด้วย ชื่อ ที่อยู่ ประเภท ของทางติดต่อ และขอบเขตบริการการรักษา ขั้นตอนที่ 4 เลือกดูหน่วยบริการที่ระบุประเภทว่า “บริการตรวจรักษาโรคทั่วไป” หรือ “หน่วยบริการประจำในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ” เพียง 4 ขั้นตอนง่าย ๆ เท่านั้นก็จะช่วยให้การหาหน่วยบริการปฐมภูมิได้สะดวกยิ่งขึ้น	ไม่มี	2564	csv
DataSet_11_38	ประชากรตอแพทย์	https://bps.moph.go.th/new_bps/%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B7%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%E0%B8%97%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9E%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%98%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%93%E0%B8%AA%E0%B8%B8%E0%B8%82	สัดส่วนเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ หมายถึง เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ 1 คน ต่อจำนวนประชากรกลางป	ไม่มี	2565	html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_37	2563	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_38	2562	2565	2565	ไม่มี	รอยละ	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_60	นักเรียนก่อนประถมศึกษา ต่อ จำนวนประชากรอายุ 3- 5 ปี	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	เด็กปฐมวัย หมายถึง เป็นเด็กที่มีช่วงอายุระหว่าง 3 - 5 ปี พัฒนาการเด็กในแต่ละช่วงอายุ อาจเร็วหรือช้ากว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้และการพัฒนาจะเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ถ้าสังเกตพบว่าเด็ก ไม่มี ความก้าวหน้าอย่างชัดเจนต้องพาเด็กไปปรึกษาผู้เชี่ยวชาญหรือแพทย์เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขได้ ทันเวลาที่ เอาวามขอเอาเรื่องพัฒนาการในทุกด้านอันประกอบด้ยดานร่างกาย, ดานอารมณ์และ จิตใจ, ดานสังคม, และดานสติปัญญา เปนอันวาครบทุกดาน	ไม่มี	2564	CSV,CSV,xls
DataSet_11_61	นักเรียนระดับประถมศึกษา ต่อ จำนวนประชากรอายุ 6 - 11 ปี	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	1. การเจริญเติบโตของร่างกายของเด็กวัยประถมศึกษา จะช้ากว่าเด็กวัยอนุบาลโดยทั่วไป เด็กจะมีรูปร่างสูงและค่อนข้างจะผอมลงกว่าวัยอนุบาล ตอนแรกราว ๆ อายุ 6 – 7 ปี ของวัยนี้ หรือนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 อายุระหว่าง 9 – 10 ปี เด็กชายและเด็กหญิงจะมีขนาดเท่า ๆ กัน ทั้งน้ำหนักและส่วนสูง เด็กชายจะโตกว่า เด็กหญิง แต่ตอนหลังระหว่างอายุ 12 – 13 ปี เด็กหญิงจะโตกว่าเด็กชาย เพราะเด็กหญิงจะ เข้าสู่วัยแรกรุ่น (Puberty) เร็วกว่าเด็กชายราว ๆ 2 ปี (Tanner, 1970) 2. ความแตกต่างระหว่างบุคคลในความสูงและน้ำหนัก จะเห็น ได้ชัดในวัยนี้ ถ้าหากครูสอนนักเรียนที่มาจากฐานะเศรษฐกิจและสังคมที่คล้ายคลึง กันมาก แต่มักมีนักเรียนที่ตัวเล็กผิดปกติ ครูควรจะสอบถามเรื่องอาหารที่ได้รับประทาน และ อาหารที่ถูกส่วนมีความสำคัญในการเจริญเติบโตของเด็กมากจนสังเกตได้จากขนาดของเด็ก ที่มาจากครอบครัวที่มีฐานะเศรษฐกิจและ สังคมต่ำ มักจะเล็กกว่าเด็กที่มาจาก ครอบครัวเศรษฐกิจและสังคมสูง 3. เด็กหญิงที่มีความเจริญเติบโตทางร่างกายเร็วกว่าเพื่อนวัย เดียวกันมักจะมีปัญหาทางการปรับตัว จะรู้สึกวุ่นวายและมีการแยกตัวออกจาก เพื่อน สำหรับเด็กชายที่มี ความเจริญเติบโตเร็วกว่าเพื่อนรวมวัยมีการปรับตัวได้ดี 4. พัฒนาการของกล้ามเนื้อกระดูก และประสาทจะเพิ่มขึ้น เด็กชายมีพัฒนาการของกล้ามเนื้อเร็วกว่าเด็กหญิง การใช้ทักษะของการเคลื่อนไหวเกี่ยวกับ กล้ามเนื้อใหญ่ ๆ ใช้การได้ดี เมื่ออายุประมาณ 7 ปี การใช้และบังคับกล้ามเนื้อต่าง ๆ	ไม่มี	11-Jun-64	XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_60	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_61	2562	2564	2-Oct-64	ระดับการศึกษา,อายุ/กลุ่มอายุ	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_62	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ต่อจำนวนประชากรอายุ 12 - 14 ปี	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	ด้านการศึกษา เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารการศึกษา การจัดการศึกษา ทุกระดับทุกประเภทรวมทั้งการศึกษานอกโรงเรียน ซึ่งสำนักงบประมาณได้จำแนก ไว้เป็น 5 การศึกษา ได้แก่ 1) ระดับก่อนประถมศึกษา ประถมศึกษา และ มัธยมศึกษา 2) ระดับอุดมศึกษา 3) การศึกษาไม่กำหนดระดับ 4) การบริการ สนับสนุนการศึกษา และ 5) การศึกษาอื่น	ไม่มี	12-Jun-64	XLS
DataSet_11_63	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ต่อประชากรอายุ 15 - 17 ปี	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	ช่วงมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (มักเรียกโดยย่อว่า ม.ปลาย) เทียบเท่ากับ grade 10-12 โดยการศึกษาในขั้นนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ทางด้านวิชาการและวิชาชีพที่เหมาะสมกับวัย ความต้องการ ความสนใจ เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจและรู้จักเลือกอาชีพที่เป็นประโยชน์แก่ตนเองและสังคม[1] การศึกษาระดับนี้ใช้เวลาเรียนหกปี โดยผู้เรียนจะมีอายุระหว่าง 13-18 ปี โดยผู้เรียนจบในระดับมัธยมศึกษาสามารถไปประกอบอาชีพที่เหมาะสมกับวัยและความสามารถ หรือศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ผู้เรียนเลือกเรียนกลุ่มวิชาการหรือวิชาชีพตามความถนัดของตนเอง ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายผู้เรียนสามารถเรียนกลุ่มวิชาที่ผู้เรียนชื่นชอบเพื่อยึดเป็นอาชีพได้	ไม่มี	13-Jun-64	XLS
DataSet_11_75	กิจกรรม/โครงการจ้างงานแรงงาน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	กิจกรรมจ้างงานแรงงาน หมายถึง กิจกรรมเพื่อใหญ่ประสภภัย ผู้ประสบความเดือดร้อนด้านอาชีพ มีงานทำชั่วคราว ด้วยการจ้างแรงงานให้ทำงานในงานต่างๆ ที่เกี่ยวกับสาธารณประโยชน์ เช่น การปรับปรุงซ่อมแซมสถานที่ที่เสียหาย ทำความสะอาดหรือบูรณะอาคารสถานที่ที่เสียหายจากภัยธรรมชาติ หรือจ้างงานอื่นที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบความเดือดร้อนด้านอาชีพกระทรวงแรงงานประจำจังหวัด	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_76	กิจกรรม/โครงการพัฒนาทักษะฝีมือ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	กิจกรรมพัฒนาฝีมือ หมายถึง กิจกรรมเพื่อการพัฒนาฝีมือแรงงานหรือฝึกอาชีพในสาขาต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ ชุมชน หรือประชาชน และความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อประกอบอาชีพเป็นการสร้างรายได้และโอกาสแก่ผู้ว่างงาน หรือผู้ไม่มีรายได้ที่มีความเดือดร้อนด้านอาชีพเป็นการชั่วคราว	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_77	พื้นที่ดำเนินโครงการกิจกรรมจ้างงาน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	พื้นที่ หมายถึง (1) เป็นพื้นที่ที่ภาครัฐหรือจังหวัดใดประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ ตามระเบียบการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 หรือ (2) เป็นพื้นที่ที่ภาครัฐหรือจังหวัดใดเคยประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติตาม (1) หรือเคยเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติอยู่เป็นประจำ หรือคาดว่าจะเกิดภัยธรรมชาติขึ้นในเวลาอันใกล้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบความเดือดร้อนด้านอาชีพกระทรวงแรงงานประจำจังหวัด หรือ (3) เป็นพื้นที่ที่ประชาชนประสบความเดือดร้อนด้านอาชีพ มีกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนและประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ โดยผ่านการพิจารณาและรับรองจากผู้นำน้องการปกครองท้องถิ่นรูปแบบเมืองพิเศษ กรุงเทพมหานคร หรือ ผู้น้องการปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องถิ่น หรือผู้นำชุมชน หรือ คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะกรรมการชุมชน หรืออาสาสมัครแรงงาน หรือบัณฑิตแรงงาน	ไม่มี	2565	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_62	2560	2564	3-Oct-64	ระดับการศึกษา,อายุ/กลุ่มอายุ	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_63	2562	2564	4-Oct-64	ระดับการศึกษา,อายุ/กลุ่มอายุ	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_75	2563	2564	2564	ไม่มี	กิจกรรม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_76	2563	2564	2563	ไม่มี	กิจกรรม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_77	2563	2565	2563	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_78	คนที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะฝีมือ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	คนที่เข้าร่วมกิจกรรม หมายถึง ผู้ที่ได้รับหรืออาจจะได้รับความเดือดร้อนในการประกอบอาชีพ หรือขาดรายได้เนื่องจากภัยพิบัติหรือภัยธรรมชาติ ผู้ประสบภัย ผู้ประสบภัยพิบัติหรือผู้ประสบภัยธรรมชาติ หรือผู้ว่างงาน หรือผู้ไม่มีรายได้ หรือผู้ที่มีความเดือดร้อนด้านอาชีพเป็นการชั่วคราว	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_79	กิจกรรม/โครงการที่ฝกอาชีพ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	การฝึกเตรียมหาทำงาน การฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน และการฝึกเปลี่ยนสาขาอาชีพ	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_80	ผู้มีหนังสือรับรองความรู้ความสามารถ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	การรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพของบุคคลที่ผ่านการประเมินในแต่ละระดับตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด	ไม่มี	2565	CSV
DataSet_11_87	ผู้เข้าร่วมกองทุนการออมแห่งชาติ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	กองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) เป็นกองทุนซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐและมีฐานะเป็นนิติบุคคล จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติกองทุนการออมแห่งชาติ พ.ศ. 2554 เป็นการเปิดโอกาสให้คนไทยที่ประกอบอาชีพอิสระได้มีการออมเพื่อเป็นหลักประกันรายได้ในวัยชรา เช่น เกษตรกร พ่อค้าแม่ค้า ข้าราชการจ้าง งานบริการทั่วไป นักเรียน นักศึกษา ฯลฯ ซึ่งการวางแผนเกษียณโดยสมัครออมเงินกับกองทุนการออมแห่งชาติ สมาชิกจะได้รับเงินสมทบจากรัฐบาลและได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน ทำให้คนไทยเหล่านี้ซึ่งเป็น แรงงานนอกระบบ มีสิทธิรับเงินรายเดือนสำหรับใช้จ่ายหลังเกษียณเพิ่มมากขึ้น โดยผู้มีสิทธิสมัครสมาชิก กอช. ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ 1. อายุ 15-60 ปี 2. สัญชาติไทย 3. ไม่อยู่ในระบบสวัสดิการบำนาญบำนาญอื่นของรัฐ 4. ผู้ประกันตน ม. 40 ทางเลือก 1	ไม่มี	12/30/2564	XLS
DataSet_11_104	การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	การประสบอันตรายเนื่องจากการทำงาน หมายถึง การที่ลูกจ้างได้รับอันตรายแก่กายหรือผลกระทบแก่จิตใจหรือถึงแก่ความตายเนื่องจากการทำงาน หรือป้องกันรักษาประโยชน์ในนายจ้าง หรือตามคำสั่งของนายจ้าง การเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน หมายถึง การที่ลูกจ้างเจ็บป่วยหรือถึงแก่ความตายโดยโรค ซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพแรงงาน หรือเนื่องจากการทำงาน	ไม่มี	2564	XLS,HTML
DataSet_11_105	ลูกจ้างที่อยู่ในความคุ้มครองกองทุนเงินทดแทน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a095e2b-ff4c-40fb-b642-40589da04915/resource/f8e9566a-f0fe-4afe-8823-98fb44ef3e92/download/dataset_11_106.xlsx	เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน หมายถึง เงินที่นายจ้างจ่ายเข้ากองทุนเงินทดแทนแต่เพียงฝ่ายเดียวจะเรียกเก็บจากนายจ้างเป็นรายปีโดยประเมินจากค่าจ้างที่นายจ้างจ่ายให้ลูกจ้างทั้งปวงรวมกัน	ไม่มี	2564	XLS,HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_78	2563	2565	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_79	2562	2564	2564	ไม่มี	กิจกรรม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_80	2562	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_87	2562	2564	12/30/2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_104	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_105	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_107	เกษตรกรที่เข้าถึงถึงกองทุน หมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่ เกษตรกรและผู้ยากจน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	เกษตรกรที่เข้าถึงถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน คือ กองทุนหมุนเวียนฯ มีวัตถุประสงค์ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหรือ ผู้ยากจน เพื่อชำระหนี้สินหรือเพื่อไถ่ถอนที่ดินจากการสัญญากู้เงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก โดยนำเอกสารสิทธิในที่ดิน (โฉนดที่ดิน, นส.3, น.ส.3ก เท่านั้น) ให้เจ้าหน้าที่ยึดถือไว้เป็นประกัน เพื่อซื้อคืนที่ดินซึ่งสูญเสียสิทธิไปเนื่องจากการทำสัญญากู้เงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก เพื่อซื้อที่ดินตามสิทธิแห่งกฎหมายว่าด้วยการเช่าที่ดิน เพื่อเกษตรกรกรรม และเพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพของผู้กู้ยืมให้มีรายได้สูงขึ้น	ไม่มี	5/5/2564	CSV
DataSet_11_108	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเพื่อบริโภคเนื้อ โคเนื้อแปดพันธุ์ที่เน้นการผลิตเนื้อ เลี้ยงง่าย หากินเก่ง ไม่เลือกอาหาร เพราะผวนการคัดเลือกแบบธรรมชาติในการเลี้ยงแบบไลตอนโดยเกษตรกร และสามารถปรับตัว ให้เข้ากับการเลี้ยงโดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ซึ่งมีอยู่อย่างจำกัดเป็นอย่างดี โคเนื้อใหญ่ลูกดก ส่วนใหญ่ให้ผลตัว หนึ่งตัวต่อโรค แมลง และสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สามารถใช้แรงงานโค โคเนื้อมีเนื้อแน่น เหมาะกับการประกอบอาหารแบบไทย	ไม่มี	2565	CSV,XLS
DataSet_11_109	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมคือ เกษตรกรผู้เลี้ยงแม่วัวสำหรับรีดนม ซึ่งปกติผู้เลี้ยงรีดจะนมโค วันละสองครั้ง สัปดาห์ละเจ็ดวัน ปล่อยให้แม่วัวกลับหัวนมไม่มีวันหยุด แม่โคนมเป็นสัตว์ที่คุ้นเคยกับกิจกรรมประจำวัน การเปลี่ยนแปลงกิจวัตรประจำวัน รีดนมผิดเวลา มีเสียงดังหรือคนแปลกหน้ารบกวน ตอนรีดนม อาจจะทำให้ปริมาณนมที่รีดได้ลดลง	ไม่มี	2565	CSV,XLS
DataSet_11_110	เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือ คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือเพื่อบริโภคเนื้อเป็นหลัก เนื้อของกระบือใช้เป็นแหล่งอาหารโปรตีนสำหรับชุมชน และเป็นเสมือนแหล่งเงินเก็บสำหรับครอบครัวเพื่อใช้ในยามจำเป็น หรือฉุกเฉิน มูลของกระบือ ใช้เป็น ปุ๋ยในระบบไรนา ตลอดทั้งการเลี้ยงกระบือทำให้ไม่ต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมีในการกำจัด หญ้า นอกจากนี้กระบือยังมีความสามารถในการใช้แหล่งอาหารหยาบคุณภาพต่ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_111	เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเพื่อบริโภคเนื้อ สุกรสามารถเลี้ยงได้ในจำนวนน้อยตัว เป็นฟาร์มขนาดเล็ก โดยใช้พื้นที่และกำลังแรงงานเพียงเล็กน้อย เศษอาหารและของเหลือต่างๆ นำมาเป็นอาหารของสุกรได้ มูลของสุกรใช้เป็นปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถใช้กับบ่อเลี้ยงปลาเพื่อเพิ่มผลผลิตของการเลี้ยงปลาได้	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_107	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_108	2562	2565	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_109	2562	2565	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_110	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_111	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_112	เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง คือ ไก่พื้นเมืองเป็นสัตว์ปศุชนิดหนึ่งที่เลี้ยงกันอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้เพราะ การเลี้ยงไก่พื้นเมืองใช้เงินลงทุนน้อย เกษตรกรไม่ต้องดูแลมาก ทนทานต่อความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทนต่อการเป็นโรคได้ดีประโยชน์ของการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเป็นแหล่งอาหารโปรตีนของชาวบ้านในชนบทที่มีราคาถูก หาง่ายและสะดวกที่สุด เนื้อของไก่พื้นเมืองมีรสชาติดี เนื้อแน่น และมีไขมันน้อย ทำให้ไก่พื้นเมืองมีราคาสูงกว่าไก่กระหงประมาณ 20-30 % จึงน่าที่จะเป็นทางเลือก ในอาชีพเกษตรกรได้ดีย่างหนึ่งของเกษตรกรไทย เพราะไม่มีปัญหาเรื่องตลาด อัตราเสี่ยงจึงน้อยมาก มีเท่าไรขายได้หมด และสอดคล้องกับระบบการเกษตรแบบผสมผสานหรือระบบไร่นาสวนผสมที่คนไทยรู้จักกันมานาน ซึ่งเหมาะสมกับฐานะของเกษตรกรในชนบท และไม่ได้ทำลายระบบนิเวศวิทยาเป็นระบบการผลิตเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อมูลด้านการผลิต	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_113	เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เพื่อบริโภคเนื้อเป็นหลัก เนื้อสามารถกระทำได้หลายแบบหลายวิธี แล้วแต่ความเหมาะสมกับท้องถิ่นและทุนที่มีอยู่ เช่น 1.การเลี้ยงแบบปล่อยลาน วิธีนี้เหมาะสำหรับชนบทที่กว้างขวาง เช่น เลี้ยงตามหัวไร่ปลายนา มีไก้จำนวนมาก ปล่อยให้หาอาหารตามธรรมชาติ ผู้เลี้ยงอาจจัดหาอาหารเพิ่มเติมหากอาหารไม่พอเพียง โดยจัดวางในภาชนะหรือจะโปรยให้กินวันละประมาณ 1-2 ครั้ง ไก่จะเกาะคอนนอนตามต้นไม้หรือในเล้า การเลี้ยงแบบนี้จะทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำเพราะไม่ต้องลงทุนคาวอาหารมากนัก ผลผลิตที่ได้ก็ใช้เป็นอาหารในครอบครัว หากเหลือก็อาจขายเปลี่ยนเป็นเงินสด 2.การเลี้ยงแบบจำกัดเขตหรือครึ่งเขาครีปล่อย เป็นวิธีที่ลงทุนน้อยใช้เลี้ยงไก่ได้ทั้งปริมาณน้อยและมาก โดยการทำรั้วเป็นลานคอกออกจากเล้าไก่ การเลี้ยงแบบนี้มักกกไก่ไว้ในเล้าและปล่อยให้หากินในบางโอกาส เจ้าของไก่จะจัดเตรียมอาหารและน้ำให้กินตลอดเวลา เนื่องจากไก่ไม่มีโอกาสออกไปหาอาหารตามธรรมชาติได้ 3.การเลี้ยงแบบเล้าหรือกรง วิธีเลี้ยงแบบนี้เหมาะสำหรับผู้ที่ไม่มีที่ดินจำกัด จึงปลูกสร้างเล้าหรือกรงให้อยู่ภายในโดยเฉพาะเพียงแห่งเดียว ขนาดกรงกว้างยาวเท่ากับ 3 * 2 เมตร ใสไก่ประมาณ 15-25 ตัว ขนาดพื้นที่และจำนวนไก่อาจผิดไปจากนี้บ้าง วัสดุก่อสร้างอาจใช้ไม้เพราะหาได้ทั่วไป ราคาถูก วัสดุสูงหลังคาอาจเป็นจากหรือแฝก แต่ถาเลี้ยมมาก ๆ ก็อาจใช้สังกะสีหรือกระเบื้อง แทนเพื่อไม่ต้องซ่อมแซมบ่อยๆ ก็ได้	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_114	เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ คือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เพื่อบริโภคไข่เป็นหลัก เลี้ยงภายในบริเวณบ้านหรือพื้นที่ว่าง เพื่อเป็นการผลิตไข่ไว้ประกอบอาหารภายในครัวเรือน เศษอาหารที่เหลือจากชีวิตประจำวันจากมืออาหารสามารถนำมาใช้สำหรับเป็นอาหารไก่กินได้ ซึ่งไข่ที่ได้จากไก่ที่เลี้ยงหากินไม่ทันจนมีมากพอ ยั้่นนำไปจำหน่ายเป็นการสร้างรายได้อีกหนึ่งช่องทาง	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_115	เกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดเทศ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดเทศ คือเป็ดเทศ เป็นเป็ดพื้นเมืองพันธุ์เนื้อที่เลี้ยงง่าย เติบโตเร็ว สามารถใช้อาหารและวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดีใหม่ลตอบแทนในระยะเวลาอันสั้นสามารถจำหน่ายได้ง่าย ทั้งที่เป็นเป็ดมีชีวิตและเนื้อเป็ดชำแหละเนื้อเป็ดที่นิยมสำหรับสุบริโภคในท้องถิ่นโดยทั่วไป จึงสามารถจำหน่ายได้ง่ายเป็นตลาดท้องถิ่น เกษตรกรสามารถเลี้ยงเป็ดอาชีพเสริมร่วมกับอาชีพอื่น ๆ ได้ด้วย	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_112	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_113	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_114	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_115	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_116	เกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดไข่	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	เกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดเพื่อบริโภคเป็นหลัก ซึ่งเป็ดเป็นสัตว์ที่เลี้ยงดูง่าย สามารถกินอาหารตามธรรมชาติได้ และให้ผลผลิตไข่จำนวนมาก	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_117	เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเพื่อบริโภคเนื้อเป็นหลัก ซึ่งแพะถือเป็นสัตว์มีคุณค่าทางโภชนาการสูงมาก ย่อยโปรตีนได้ง่ายและเร็วกว่าสัตว์ชนิดอื่นๆ ส่วนเนื้อลูกแพะอายุก่อนหย่านมมีน้ำหนัก 6 – 8 กิโลกรัมจะรสชาติดีมาก โอกาสในการจับขายจะมีอยู่ตั้งแต่ 5 – 6 เดือน รวมน้ำหนักโคที่ 25 กิโลกรัม	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_118	เกษตรกรผู้เลี้ยงแกะ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแกะ คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงแกะเพื่อบริโภคเนื้อเป็นหลัก เป็นสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กที่กินหญ้าเป็นอาหารหลักรวมทั้ง ใบไม้ ไม่พุ่ม สามารถเปลี่ยนอาหารที่มีเอื่อยให้เป็นโปรตีนในรูปของเนื้อ และนมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_119	เกษตรกรผู้เลี้ยงนกกระทา	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงนกกระทา คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงนกกระทาเพื่อบริโภคเป็นหลัก นกกระทาเป็นสัตว์ที่มีประสิทธิภาพในการผลิตค่อนข้างสูง เพราะนกกระทาสามารถไข่ได้ 7-8% ของน้ำหนักตัวอัตราการไข่เฉลี่ย 70% ไข่ผลตอบแทนเร็ว เพราะนกกระทาเริ่มไข่เมื่ออายุ 42-45 วัน ระยะเวลาในการให้ผลผลิตไข่ นานประมาณ 11 เดือน ไข่พื้นที่ในการเลี้ยงน้อยพื้นที่ประมาณ 3 ตารางเมตร สามารถเลี้ยงนกกระทาได้กว่า 500 ตัวจึงใช้เงินในการลงทุนไม่มากนักเนื่องนกกระทาสามารถปรุงอาหารได้หลากหลายชนิด และเนื้อมีคุณภาพดี	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_120	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	“เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” หมายความว่า บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลผู้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่ไม่รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการกีฬาหรือสันทนาการ หรือกิจการอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ไม่สอดคล้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ไม่มี	2565	XLS
DataSet_11_122	ศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้สูงอายุ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	โรงเรียนผู้สูงอายุเป็นรูปแบบหนึ่งในการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตการจัดการศึกษาการพัฒนาทักษะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ และกิจกรรมของโรงเรียนผู้สูงอายุจะเป็นเรื่องให้ผู้สูงอายุสนใจและมีความสำคัญต่อการดำเนินชีวิต ช่วยเพิ่มพูนความรู้ทักษะชีวิตที่จำเป็น	ไม่มี	2564	PDF
DataSet_11_123	กิจกรรมเพื่อพัฒนาผู้สูงอายุ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	โครงการ/กิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุ เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ การจิตส่วสดีการและการคุ้มครองพิทักษ์สิทธิผู้สูงอายุ รวมทั้งการพัฒนาแบบงานด้านสวัสดิการสังคมให้ครอบคลุม และตอบสนองต่อสภาพการณ์ทางสังคม เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความมั่นคงใน	ไม่มี	2565	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_116	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_117	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_118	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_119	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_120	2562	2565	2562	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_122	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_123	2562	2565	2565	ไม่มี	กิจกรรม/โครงการ	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_128	ผู้สูงอายุที่ประสบภาวะครอบครัว ยากจน/ยากลำบาก	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/46ba6d56-4afd-45e3-bd40-710d8e6f8f63/resource/ca7a1457-f543-4a73-b9f3-36325dd45efe/download/dataset_11_129.csv	ผู้สูงอายุที่อยู่ในภาวะยากลำบาก ประสบปัญหาความเดือดร้อน ถูกทารุณกรรม ถูกแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบด้วยกฎหมาย ถูกทอดทิ้ง ประสบปัญหาด้านครอบครัว ด้านที่พักอาศัย อาหาร และเครื่องนุ่งห่ม โดยจะช่วยเหลือตามประกาศกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เรื่อง การคุ้มครอง การส่งเสริม และสนับสนุนการช่วยเหลือผู้สูงอายุที่ประสบความเดือดร้อน	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_129	ผู้ลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/b9927a0a-1047-41d9-8eff-2017f354663a/resource/2b2afd69-e740-4077-908c-f940b0d9e364/download/dataset_11_135.csv	จำนวนผู้ลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อย หมายถึง ผู้ลงทะเบียนโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ทุกหน่วยลงทะเบียนโดยมีเงื่อนไขตามความหมายของผู้มีรายได้น้อยของโครงการ คือ 1) มีสัญชาติไทย 2) มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป (โดยต้องเกิดก่อนวันที่ 16 สิงหาคม 2541) 3) ว่างงานหรือมีรายได้ไม่เกิน 100,000 บาทในปี 2558 ทั้งนี้ ผู้ลงทะเบียนจะต้องยินยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของตน เช่น รายได้ ทรัพย์สิน และหนี้สินของตน 4) ไม่มีหรือมีทรัพย์สินทางการเงิน ได้แก่ เงินฝากธนาคาร สลากออมสิน สลาก ธ.ก.ส. พันธบัตร ตราสารหนี้ รวมทั้งสิ้นไม่เกิน 100,000 บาท 5) ไม่เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในอสังหาริมทรัพย์ตามกฎหมาย หรือถ้าเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ดังกล่าว จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้ ที่อยู่อาศัยที่เป็นที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (บ้านพร้อมที่ดิน) กรณีอยู่อาศัยอย่างเดียว - บ้านและทาวนเฮาส์ต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 25 ตารางวา - ห้องชุดต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 38 ตารางวา กรณีเป็นอยู่อาศัยและใช้ประโยชน์จากที่ดิน - เพื่อการเกษตรต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 10 ไร่ - เพื่อการอื่นที่ไม่ใช่การเกษตรต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 1 ไร่ ที่ดิน กรณีที่ใช้ประโยชน์จากที่ดิน - เพื่อการเกษตรต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 10 ไร่ - เพื่อการอื่นที่ไม่ใช่การเกษตรต้องมีพื้นที่ไม่เกิน 1 ไร่	ไม่มี	12/30/2563	XLS
DataSet_11_133	ผู้พิการที่จดทะเบียน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/b9927a0a-1047-41d9-8eff-2017f354663a/resource/2b2afd69-e740-4077-908c-f940b0d9e364/download/dataset_11_135.csv	คนพิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ ตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_128	2562	2564	2564	เพศ,อายุ/กลุ่มอายุ,ขอบเขตเชิง ภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_129	2562	2563	12/30/2563	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_133	2562	2564	2564		คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_135	ผู้พิการที่กู้ยืมเงินกองทุนสำหรับคนพิการ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/676ed7cd-c2d6-4165-a0e9-c8d59fde486d/resource/543fd349-bdfb-4769-80bb-a558a9108de7/download/dataset_11_137.csv	ผู้พิการ/ผู้ดูแลที่ให้บริการ “กองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ” เพื่อเป็นทุนสำหรับการใช้จ่ายเกี่ยวกับการคุ้มครองและพัฒนาสมรรถภาพคนพิการ การศึกษาและการประกอบอาชีพของคนพิการ รวมทั้งการส่งเสริมและการสนับสนุนการดำเนินงานของ องค์กรที่เกี่ยวข้องกับคนพิการ โดยจัดสรรให้อย่างเป็นธรรมและทั่วถึง	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_139	ผู้สูงอายุที่ยากจนและมีภาระต่องเลียงบุตรหลาน	http://nakhonsawan.m-society.go.th/download/%e0%b8%88%e0%b8%b3%e0%b8%99%e0%b8%a7%e0%b8%99%e0%b8%9c%e0%b8%b9%e0%b9%89%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b8%87%e0%b8%ad%e0%b8%b2%e0%b8%a2%e0%b8%b8%e0%b8%97%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b8%81%e0%b8%88/	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้สูงอายุที่ลงทะเบียนเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด หมายถึง ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ซึ่งเป็นผู้ปกครองที่อุปการะเด็ก อายุระหว่าง 0- 6 ปี - ผู้มีสิทธิรับเงินทุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด คือ <ol style="list-style-type: none"> 1) บุคคลที่เป็นผู้ปกครองเด็กอายุ ระหว่าง 0-6 ปี 2) ครอบครัวมีรายได้ไม่เฉลี่ยไม่เกิน 100,000 บาท ต่อคน ต่อปี 	ไม่มี	2564	CSV,PDF
DataSet_11_140	ผู้สูงอายุที่กู้ยืมเงินกองทุนสำหรับผู้สูงอายุ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/8aaef7be-9c84-4d9f-a30e-c7461283a6b9/resource/0abe3bb5-c986-4ad4-af72-af905f49382c/download/dataset_11_142.csv	บุคคลที่มีอายุเกิน 60 ปีขึ้นไป และมีสัญชาติไทยที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน สุขภาพแข็งแรง สามารถประกอบอาชีพได้ ที่มีความจำเป็นขอรับการสนับสนุนเงินกู้ยืมประกอบอาชีพ ซึ่งได้รับกู้ยืมเพื่อการประกอบอาชีพจากกองทุนผู้สูงอายุ	ไม่มี	2564	CSV,PDF
DataSet_11_141	แม่เลี้ยงเดี่ยวที่ยากจนมีภาระเลี้ยงดูบุตร	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/8f3c9e17-b51d-4b13-89e4-76d36fef7111/resource/bc86ac0d-b8a4-487e-8093-cf635aa25857/download/dataset_11_143.csv	แม่เลี้ยงเดี่ยวที่ยากจนมีภาระเลี้ยงดูบุตรหมายถึงครอบครัวที่พ่อหรือแม่เลี้ยงดูบุตร ระหว่างอายุ 0-6 ปี และมาลงทะเบียนขอรับเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_135	2562	2564	2564		คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_139	2562	2564		ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_140	2562	2564		ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_141	2562	2564	2564		คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_142	คน(บุคคล)ไร้ที่พึ่ง	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/e2164e47-9f00-4ccd-afd2-77f219f0ebf7/resource/87436716-4f3e-42cf-be00-77fae1d7fbce/download/dataset_11_144.csv	คน(บุคคล)ไร้ที่พึ่ง คำนิยาม บุคคลซึ่งไร้ที่อยู่อาศัยและไม่มีรายได้เพียงพอแก่การยังชีพ รวมถึงบุคคลที่อยู่สภาวะยากลำบากและไม่อาจพึ่งพาบุคคลอื่นได้	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_143	ผู้กระทำการขอทานและคนไร้ที่พึ่ง	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/c47e4fda-17e6-4c5c-82f7-441794be4faf/resource/5a907045-ee2-4594-b5ff-68f49fde94b4/download/dataset_11_145.csv	บุคคลที่กระทำการขอทานโดยทางหนึ่งดังนี้ 1)การขอเงินหรือทรัพย์สินจากผู้อื่นเพื่อการเลี้ยงชีวิต ไม่ว่าจะเป็นการขอด้วยวาจา ขอความ หรือการแสดงกิริยาอาการใด 2)การกระทำด้วยวิธีการใดผู้อื่นเกิดความสงสารและสมอบเงินหรือทรัพย์สินให้	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_144	ผู้สูงอายุที่ได้รับการปรับสภาพที่อยู่อาศัย	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9fdb3e13-5022-421b-a840-ffb9357b22a6/resource/c5a9ac08-bc28-42a0-8406-92de5c45a651/download/dataset_11_146.csv	ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่ได้รับการปรับสภาพที่อยู่อาศัยระบบกรมกิจการผู้สูงอายุ วาดวยหลักเกณฑ์และวิธีการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุ	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_145	คนพิการที่ได้รับการปรับสภาพที่อยู่อาศัยให้เหมาะสมสำหรับคนพิการ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/db37e0f1-62b8-490d-99cb-2f2f436afa5c/resource/658cecbb-7098-4a15-b8bf-8a4e09ab24a3/download/dataset_11_147.csv	คนพิการ ที่ได้รับระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้แก่คนพิการ การมีผู้ช่วยคนพิการ การช่วยเหลือคนพิการที่ไม่มีผู้ดูแล และสิทธิของผู้ดูแลคนพิการ พ.ศ. 2552	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_11_146	ผู้ประสบปัญหาทางสังคมที่ได้รับการช่วยเหลือ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/600eed4a-f1c6-4f09-bdd5-f63be4d66033/resource/5bd76374-8a21-46fa-8d53-218754f63a99/download/dataset_11_148.csv	ระเบียบกระทรวงการพัฒนาสังคมฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคมกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๗ “ผู้ประสบปัญหาทางสังคมกรณีฉุกเฉิน” หมายความว่า ผู้ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน ที่เกิดขึ้นโดยปัจจุบันทันด่วน หรือเป็นที่คาดหมายว่าจะเกิดขึ้นในเวลาอันใกล้ และจะต้องได้ รับการ แกะไขโดยอับพันหันทางที่ เพื่อป้องกันมิให้ เกิดปัญหาสังคมด้านอื่นตามมา เป การช่วยเหลือ เบื้องต้นก่อนให้การสงเคราะห์ พัฒนา และฟื้นฟู เพื่อให ช่วยเหลือตนเองได้	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_142	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_143	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_144	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_145	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_146	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกรหัสในการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_147	เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับหนี้ในระบบ	http://123.242.166.4/damrongtham/	ที่ดิน	ไม่มี	30 กันยายน 2565	CSV,HTML
DataSet_11_148	เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ/สงเคราะห์	http://123.242.166.4/damrongtham/	จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการขอความช่วยเหลือ/สงเคราะห์ เช่น ขอทุนประกอบอาชีพ, ขอทุนการศึกษา, สงเคราะห์ผู้ป่วย/ผู้พิการ/เด็ก/คนชรา, ขอที่ดินทำกิน/ที่อยู่อาศัย, ขอไกล่เกลี่ย, ขอความช่วยเหลือทางกฎหมาย ฯลฯ	ไม่มี	30-Sep-64	CSV,HTML
DataSet_11_149	เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาความเดือดร้อน	http://123.242.166.4/damrongtham/	เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาความเดือดร้อนที่สรารมลพิษและปัญหา เช่น บริการพื้นฐาน (ถนน, ไฟฟ้า, ประปา, ทางระบายน้ำ), เหตุเดือดร้อนรำคาญ, มลภาวะ ฯลฯ ที่ร้องเรียนผ่านศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด	ไม่มี	30-Sep-64	CSV,HTML
DataSet_11_150	เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาที่ดิน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/45b0a535-4429-4115-bc70-107196cfd9bd/resource/0dea6636-a2a7-4c2f-b961-2ab1ed3721b7/download/dataset_11_152.csv	จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาที่ดิน เช่น ขอพิพาทที่ดินระหว่างเอกชนกับรัฐ, ขอพิพาทที่ดินระหว่างเอกชนกับเอกชน/บุกรุก, ขอออกเอกสารสิทธิ์ที่ดิน, ถูกปิดกั้นเส้นทาง, บุกรุกที่สาธารณะ ฯลฯ	ไม่มี	30-Sep-64	CSV,HTML
DataSet_11_151	คนที่ได้รับการช่วยเหลือเยียวยาผู้เสียหายในคดีอาญา	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/e4fc667c-96d4-4de4-8ff6-37593e6d3470/resource/17543e65-ccd8-4aad-802f-663f280c2809/download/dataset_11_153.csv	“ผู้เสียหาย” หมายถึง “บุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากการกระทำความผิดฐานใดฐานหนึ่งรวมทั้งบุคคลผู้มีอำนาจจัดการแทนผู้เสียหายด้วย” และพระราชบัญญัติการตอบแทนผู้เสียหายและค่าทดแทนและค่าใช้จ่ายแก่จำเลยในคดีอาญา พ.ศ. 2544 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 มาตรา 3 ได้กำหนดความหมายของคำว่า “ผู้เสียหาย” หมายถึง “บุคคลซึ่งได้รับความเสียหายถึงแก่ชีวิตหรือร่างกาย หรือจิตใจเนื่องจากการกระทำความผิดอาญาของผู้อื่นโดยตนมิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดนั้น” จากคำนิยามของกฎหมายทั้ง 2 ฉบับดังกล่าวจะเห็นว่า “ผู้เสียหาย” คือบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากการกระทำความผิดอาญาของผู้อื่น จึงสมควรที่ผู้เสียหายจะได้รับความคุ้มครองจากรัฐ ซึ่งผู้เสียหายที่มีสิทธิจะได้รับการตอบแทนตามกฎหมายจะต้องเป็นบุคคลที่ได้รับความเสียหายถึงแก่ชีวิต ร่างกาย หรือจิตใจ จากการกระทำความผิดอาญาของบุคคลอื่นโดยที่ตนมิได้มีส่วนเกี่ยวข้อง	ไม่มี	2564	CSV,CSV,xls

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_147	2557	2565	30 กันยายน 2565	ไม่มี	เรื่อง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_148	2562	2564	30-Sep-64	ไม่มี	เรื่อง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_149	2552	2564	30-Sep-64	ไม่มี	เรื่อง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_150	2562	2564	30-Sep-64	ไม่มี	เรื่อง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_11_151	2563	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_11_153	ผู้ได้รับการบำบัดยาเสพติด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/d4e7363c-6e6a-4164-8ac5-1c2cb900dbf0/resource/5e70cf76-d642-47bc-8341-3def48f36452/download/dataset_11_155.csv	<p>การบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด การบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด หมายถึง การดำเนินงานเพื่อแก้ไขสภาพร่างกายและจิตใจของผู้ติดยาเสพติดให้เลิกจากการเสพ และสามารถกลับไปดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุข</p> <p>การบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดมีกระบวนการบำบัดอยู่ 3 ระบบคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบสมัครใจ คือ การเปิดโอกาสให้ผู้ติดยาเสพติดที่ต้องการเลิกสามารถเข้ารับการบำบัดในสถานพยาบาลต่างๆทั้งภาครัฐ และเอกชน • ระบบตบตงโทษ คือ การที่ผู้ติดยาเสพติดกระทำความผิดเกี่ยวกับคดียาเสพติดและถูกคุมขัง ซึ่งจะต้องรับการบำบัด ในสถานพยาบาล ภายใต้ขอบเขต เช่น กรมราชทัณฑ์ กรมคุมประพฤติ และสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน เป็นต้น • ระบบบังคับ คือ การใช้กฎหมายบังคับตามพระราชบัญญัติฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด พ.ศ. 2534 โดย ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพ ผู้ติดยาเสพติด เป็นผู้บำบัดรักษา 	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_08	เตียงผู้ป่วยที่รองรับการบริการผู้ป่วยโควิด-19 รายวัน	http://203.157.114.9/covid19ex/ind	<p>จำนวนเตียง จำนวนเครื่องช่วยหายใจ หรือจำนวนอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์อย่างน้อยต้องมีรายการ ดังต่อไปนี้ (ก) จำนวนเตียง จำนวนเครื่องช่วยหายใจ หรือจำนวนอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ทั้งหมดในสถานพยาบาล (ข) จำนวนเตียง จำนวนเครื่องช่วยหายใจ หรือจำนวนอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ สำหรับให้การช่วยเหลือเยียวยา และดูแลรักษาผู้ป่วยในสถานพยาบาล “ผู้ป่วย” หมายความว่า ผู้ป่วยตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการช่วยเหลือเยียวยาแก่ผู้ป่วยฉุกเฉินโรคติดต่อด้านร้ายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))การระดมทรัพยากรและมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเยียวยาและการจัดให้มีการส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลอื่น</p>	ไม่มี	2565	HTML
DataSet_21_09	สถานบริการที่ตรวจหาเชื้อโควิด-19 ที่รองรับการบริการ	https://mohpromt.moph.go.th/mpc	<p>สถานประกอบการที่ผ่านมาตรฐาน THAI STOP COVID+ ผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรการป้องกันโควิด-19 ใหม่นั้นในการเปิดบริการ พร้อมรับใบรับรองติดแสดง (E-certification) และกำหนดแผนกที่ประชาสัมพันธ์ ประชาชนได้รับความปลอดภัย พร้อมสามารถตรวจสอบการประกอบการ/กิจกรรม ทางแผนที่และใบรับรองที่มี QR code เพื่อเลือกใช้บริการและรองรับสนับสนุนรัฐบาลในการนำเกณฑ์ประกาศไปถึงผู้ประกอบการและสนับสนุนหน่วยงานรัฐที่มีอำนาจ ให้มีหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบเพื่อควบคุมการแพร่เชื้อ แล่งความรู้สำหรับประชาชนผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ ในรูปแบบโปสเตอร์ อินโฟกราฟิก วิดีโอสาธิต การอบรมออนไลน์ การคัดกรองเพื่อดูแลสุขภาพและการปฏิบัติที่เหมาะสมของที่มีโรคโควิด</p>	ไม่มี	2565	HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_11_153	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_08	2563	2565	2565	ไม่มี	เตียง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_09	2562	2565	2565	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_10	สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการดูแล ป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคติดต่อที่ติดตามกำกับดูแล	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9a3a7136-c862-4978-bac6-e6938a061b97/resource/158b6678-f3d5-4f2e-8a45-0dc706062c48/download/dataset_21_10.csv	รายการสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการดูแลป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อที่ติดตามกำกับดูแล	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_14	ผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ Covid – 19	https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/?dashboard=province	อัตราจำนวนผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อ Covid – 19	ไม่มี	2565	HTML
DataSet_21_15	สถานที่ที่ตรวจ ATK / หมอพร้อม Station รานขายยาหรือ โรงพยาบาล	https://mohprompt.moph.go.th/mpc	เอกสารหลักฐานที่ต้องเตรียม สำหรับคลินิก 1. สำเนาใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (1 ฉบับ) 2. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ พร้อมรับรองสำเนา ถูกต้อง (1 ฉบับ) 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ผู้ยื่นคำขอ ผู้รับใบอนุญาต และ ผู้ ประกอบวิชาชีพ/ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะ ผู้ยื่นคำขอ ผู้รับใบอนุญาต และ ผู้ประกอบ วิชาชีพพร้อม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ทุกคน (รวม 1 ฉบับ) 4. สำเนาใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพ/ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะ ผู้ยื่นคำขอ ผู้รับใบอนุญาต และ ผู้ประกอบ วิชาชีพพร้อม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ทุกคน (รวม 1 ฉบับ) 5. สำเนาฉันทบัตร หรือหนังสือ อนุมัติบัตร หรือหนังสือรับรอง(กรณีคลินิกเฉพาะทาง) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (1 ฉบับ) 6. แบบแสดงเจตจำนงเข้าร่วม Mohprompt Station สำหรับสถานพยาบาลประเภทที่ไม่รับผู้ป่วย ค้างคืน (คลินิก) ที่ให้ความยินยอมตกลงรักษาข้อมูลที่เป็นความลับและไม่เปิดเผยข้อมูล พร้อม ลงนามโดย ผู้ได้รับอนุญาต อย่างถูกต้อง (1 ฉบับ) 7. เอกสารอื่นๆ ทั้งนี้ เอกสารหลักฐานทุก ฉบับขอให้บันทึกเป็นไฟล์นามสกุล .pdf เท่านั้น เพื่อป้องกันการปลอมแปลงและแก้ไข	ไม่มี	2564	HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_10	2564	2564	2564	ไม่มี	รายการ	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_14	2563	2565	2565	ไม่มี	ร้อยละ	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_15	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_16	ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไปที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด - 19 (กลุ่ม 608)	http://203.157.114.24/nsnq/	608 คืออะไร? กลุ่ม 608 คือกลุ่มคนที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด-19 มากที่สุดนั่นคือกลุ่มผู้สูงอายุมีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้มีโรคประจำตัวในกลุ่ม 7 โรคประจำตัว ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตวายเรื้อรัง โรคหลอดเลือดสมอง โรคอ้วน โรคเบาหวาน และ+1 คือกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ เนื่องจากกลุ่มนี้เป็นผู้ที่มีการรุนแรงของโรคมหากติดเชื้อโควิด-19	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_17	จำนวนกลุ่มคน 7 กลุ่มโรคประจำตัวที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด - 19 (กลุ่ม 608)	http://203.157.114.24/nsnq/	กลุ่มคน 7 กลุ่มโรคประจำตัวที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด - 19 (กลุ่ม 608)	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_18	กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด - 19 (กลุ่ม 608)	http://203.157.114.24/nsnq/	608 คืออะไร? กลุ่ม 608 คือกลุ่มคนที่ต้องได้รับการวัคซีนป้องกันโควิด-19 มากที่สุดนั่นคือกลุ่มผู้สูงอายุมีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้มีโรคประจำตัวในกลุ่ม 7 โรคประจำตัว ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตวายเรื้อรัง โรคหลอดเลือดสมองโรคอ้วน โรคเบาหวาน และ+1 คือกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ เนื่องจากกลุ่มนี้เป็นผู้ที่มีการรุนแรงของโรคมหากติดเชื้อโควิด-19	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_20	จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด - 19 จังหวัดนครสวรรค์	https://nsn.moph.go.th/index.php/	จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด - 19 จังหวัดนครสวรรค์	ไม่มี	2564	HTML,image

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_16	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_17	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_18	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_20	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_21	ผู้ติดเชื้อจากเรือนจำ	https://nsm.moph.go.th/index.php/	ผู้ติดเชื้อโควิด-19 จากเรือนจำ จำแนก เป็นชาย หญิง ความเสี่ยงของการติดเชื้อโควิด 19 ผ่าน 3 ปัจจัยได้แก่ (1) กลุ่มบุคคลเสี่ยง (2) สถานที่เสี่ยง และ (3) กิจกรรมเสี่ยง จะพบว่าผู้ต้องขังคือกลุ่มคนที่ต้องเผชิญอยู่กับความเสี่ยงทั้งสามปัจจัย กล่าวคือ พวกเขามีโอกาสเผชิญกับกลุ่มบุคคลเสี่ยง ที่อาจหมายถึงเจ้าหน้าที่ ผู้มาติดต่อ หรือ กระทั่งเพื่อนผู้ต้องเขาที่เพิ่งเข้ามาใหม่ ที่แม้จะมีกระบวนการคัดกรองแต่ด้วยการพักตัวของเชื้อ ที่ระยะเวลาสั้นก็มีโอกาสที่จะสัมผัสกับกลุ่มคนเสี่ยง สถานที่เสี่ยง ด้วยสภาพของเรือนจำ รอยละ 60 ของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมีประชากรผู้ต้องขังเกินอัตราความจุที่เรือนจำ สามารถรองรับได้ หรือที่เรียกว่าสภาวะ “นักโทษล้นเรือนจำ ” (prison overcrowding) สภาพแวดล้อมที่แออัดนี้ นำมาสู่ กิจกรรมเสี่ยง ผู้ต้องขังจำนวนมากต้องอาศัยอยู่รวมกันอย่างแออัดยัดเยียดภายในพื้นที่ปิดและใช้ทรัพยากรร่วมกัน เรือนจำบางประเทศขาดแคลนสิ่งของ เครื่องใช้ในการรักษาสุขอนามัยขั้นพื้นฐาน (อาทิ สบู่ ยาสัฟฟ่อน และยาสระผม) น้ำสะอาดและยารักษาโรค ตลอดจนปัญหาความขัดแย้งและความรุนแรงในเรือนจำ ดังนั้น มาตราการเว้นระยะห่าง การหลีกเลี่ยงการสัมผัสที่เปราะบางป้องกันการติดเชื้อขั้นพื้นฐาน จึงไม่อาจนำมาใช้ในเรือนจำได้อย่างตรงไปตรงมา เมื่อเทียบกับสถานที่อื่น ๆ องค์การอนามัยโลก (WHO) ก็ได้ออกมาชี้แนะว่า เรือนจำ และสถานที่คุมขังเป็นพื้นที่ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็วและไม่ควรถูกมองข้ามพร้อมทั้งจัดทำคู่มือสำหรับปฏิบัติการในเรือนจำ ในช่วงที่มีการระบาดของ COVID-19 ในชื่อ “การเตรียมพร้อม การป้องกัน และการควบคุมการระบาดของ COVID-19 ในเรือนจำ และสถานคุมขัง” (Preparedness, prevention and control of COVID-19 in prisons and other places of detention) ซึ่งเน้นย้ำ ว่าการบริการด้านสุขภาพในเรือนจำเป็นส่วนหนึ่งของการสาธารณสุขภาพรวม โดย “... การป้องกันไม่ให้เชื้อไวรัสเข้าสู่เรือนจำ และสถานที่คุมขังอื่นๆ นั้น เป็นการดำเนินการที่สำคัญอย่างยิ่งเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดการติดเชื้อและการระบาดรุนแรงทั้งภายในเรือนจำ และการระบาดสู่สังคม	ไม่มี	2564	Image,HTML
DataSet_21_22	ผู้ป่วยโควิด - 19 ที่เสียชีวิต	https://nsm.moph.go.th/index.php/	Rapid Sequence Induction and Intubation (RSII) เป็นเทคนิคที่วิสัญญีแพทย์ใช้เพื่อใส่ท่อช่วยหายใจอย่างรวดเร็ว ซึ่งปกติวิสัญญีแพทย์ใช้ในกรณีที่ผู้ป่วยมีความเสี่ยงต่อการสำลักลงปอด ด้วยการให้ยาสลบและยาหย่อนกล้ามเนื้อที่ออกฤทธิ์เร็วและหลีกเลี่ยงการช่วยหายใจผ่านทางหน้ากาก	ไม่มี	2564	Image,HTML
DataSet_21_24	ผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 1	https://nsm.moph.go.th/index.php/	ผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 1	ไม่มี	2565	Image,HTML
DataSet_21_25	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 1	https://nsm.moph.go.th/index.php/	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 1	ไม่มี	2565	Image,HTML
DataSet_21_26	ผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 2	https://nsm.moph.go.th/index.php/	จำนวนของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 2	ไม่มี	2565	Image,HTML
DataSet_21_27	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 2	https://nsm.moph.go.th/index.php/	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 เข็มที่ 2	ไม่มี	2565	Image,HTML
DataSet_21_28	ผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 3 เข็ม	https://nsm.moph.go.th/index.php/	จำนวนของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 3 เข็ม	ไม่มี	2565	Image,HTML
DataSet_21_29	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 3 เข็ม	https://nsm.moph.go.th/index.php/	รายละเอียดของผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19 3 เข็ม	ไม่มี	2565	Image,HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_21	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_22	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_24	2564	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_25	2565	2565	2565	ไม่มี	เปอร์เซ็นต์	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_26	2564	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_27	2564	2565	2565	ไม่มี	เปอร์เซ็นต์	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_28	2564	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_29	2564	2565	2565	ไม่มี	เปอร์เซ็นต์	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_30	ศูนย์พักคอยจังหวัดนครสวรรค์ (CI)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/ec40c958-ebf0-4963-8ab4-a21f19e729cb/resource/d12fdad0-f30b-4972-b89c-70bcd06133a/download/dataset_21_30.csv	“ศูนย์พักคอย” หรือ Community Isolation หมายถึง สถานที่ให้ผู้ป่วยโควิดระดับสีเขียวอยู่ระหว่างการรอส่งต่อโรงพยาบาลสนามหรือโรงพยาบาลหลัก ใช้เป็นสถานที่สำหรับดูแลรักษาเบื้องต้นระหว่างรอเตียง ซึ่ง กทม.จะจัดตั้งใหม่ทุกเขตทั่วพื้นที่ สถานที่จัดตั้งมีการถ่ายเทอากาศได้ดี มีการกำกับดูแลการทำงานของเจ้าหน้าที่/อาสาสมัคร มีวัสดุอุปกรณ์และเวชภัณฑ์จำเป็น เช่น เครื่องอุปโภค บริโภค น้ำดื่ม เวชภัณฑ์ อุปกรณ์ป้องกันตัวทางการแพทย์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ระบบการดูแลรักษาผู้ป่วย ให้เป็นไปตามสถานพยาบาลคู่สัญญา มีช่องทางในการติดต่อแพทย์ มี จันท. วัดอุณภูมิ วัดความดันโลหิต ความเข้มข้นของออกซิเจน อัตราการหายใจ การรักษาให้เป็นไปตามแนวทางเวชปฏิบัติการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ของกระทรวงสาธารณสุข มีระบบการส่งต่อผู้ป่วย ระบบการเชื่อมโยงเวชระเบียน ระบบสื่อสาร มีระบบการป้องกันควบคุมการติดเชื้อและแพร่กระจายเชื้อ ระบบสุขาภิบาล ห้องอาบน้ำ ห้องสุขา	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_31	ครู อาจารย์และบุคลากรที่ได้รับวัคซีนโควิด - 19	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/9e125b6f-15d5-449c-9051-87a9062c1ce4/resource/338d5042-8f41-4ec5-9505-9b1918719d17/download/dataset_21_311.csv	ครู และบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่วันที่ ๘๔ เป็นต้นไป ส่วนนักเรียนและบุคลากรองค์กรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะ สถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_30	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_31	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_33	เด็กอายุ 5 – 11 ปี ที่ได้รับวัคซีนโควิด – 19	https://nsn.moph.go.th/nsnq/index	กระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายในการให้วัคซีนโควิด 19 ในประชาชนไทย โดยเริ่มให้วัคซีนโควิด 19 ในเด็กอายุ 5-11 ปีเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2565 จากผลการศึกษาระดับภูมิคุ้มกันในเด็กที่ได้รับวัคซีนพบว่า ไม่ว่าจะฉีดด้วยสูตรไขว้วัคซีน Sinovac กับวัคซีน Pfizer หรือวัคซีน Pfizer 2 เข็ม สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ได้สูง และระดับภูมิคุ้มกันลดต่ำลงภายหลังได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 เป็นระยะเวลา 3 เดือนขึ้นไป ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อการป้องกันโรคโดยเฉพาะสายพันธุ์โอมิครอน และเมื่อฉีดกระตุ้นเข็มที่ 3 จะทำให้ระดับภูมิคุ้มกันสูงขึ้น มาก และป้องกันสายพันธุ์ที่กลายพันธุ์ได้ดีขึ้น โดยจากการศึกษาเปรียบเทียบกับผู้ใหญ่พบว่าวัคซีนชนิด Pfizer กระตุ้นภูมิคุ้มกันได้สูงกว่าวัคซีนเชื้อตาย ซึ่งมีอัตราการเกิดอาการข้างเคียงมากกว่าวัคซีนเชื้อตาย แต่ไม่รุนแรง อย่างไรก็ตาม การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นทุกชนิดสามารถลดความรุนแรงของโรคได้ดี ที่ประชุมคณะอนุกรรมการการสำรวจเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 5/2565 วันที่ 2 สิงหาคม 2565 และที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ครั้งที่ 476 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 มีมติให้คำแนะนำการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น ในเด็กอายุ 5-11 ปี เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันในกลุ่มเป้าหมายในสูงเพียงพอต่อการป้องกันการเจ็บป่วยรุนแรง และการระบาดของโรค โควิด 19 ในเด็กอายุ 5-11ปี จึงแนะนำแนวทางการพิจารณาการให้วัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น ในเด็กอายุ	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_34	จำนวนเด็กอายุ 12 - 18 ปี ที่ได้รับวัคซีนโควิด – 19	https://nsn.moph.go.th/nsnq/index	จำนวนเด็กอายุ 12 - 18 ปี ที่ได้รับวัคซีนโควิด – 19	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_35	ภิกษุ/สามเณร ได้รับวัคซีนโควิด – 19	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/e0e975bc-dc8b-491f-bc3e-fcdd556dee60/resource/9f112a15-961f-4241-8937-559dc35759ec/download/dataset_21_35.csv	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือ โควิด-๑๙ หรือที่บัญญัติศัพท์แบบภาษามลายูว่า โควิด ที่เกิดขึ้นระลอกใหม่ในหลายพื้นที่ ทั่วประเทศ ส่งผลกระทบต่อ พระสงฆ์ ที่ต้องปฏิบัติศาสนกิจ มีกิจกรรมเนื่องด้วย วัดเป็นศูนย์กลางของชุมชน ที่มีพุทธศาสนิกชนเดินทางไปมาประจำทุกวัน อาจต้องมีการทำสังฆกรรมร่วมกันเป็นหมู่คณะ ทำให้มีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อได้ง่าย ด้วยเหตุนี้จึงทำให้พระสงฆ์จัดอยู่ในกลุ่มเสี่ยง ที่ต้องได้รับการช่วยเหลือ	ไม่มี	2565	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_33	2564	2565	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_34	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_35	2565	2565	2565	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_40	สถานประกอบการการขนส่งสินค้า (เดลิเวอรี่)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/632c7442-e3cb-47e0-8693-b2eb987c546e/resource/c512a09d-15ef-4df0-9bda-84199f2e1a30/download/dataset_21_46.csv	หมายความว่า การขนส่งเพื่อสินค้าตามเส้นทางที่คณะกรรมการกำหนดได้แก่การโดยสารประจำทางในเขตกรุงเทพฯ รถโดยสารประจำทางจากกรุงเทพฯ ไปสวนภูมิภาค รถโดยสารประจำทางระหว่างจังหวัดในสวนภูมิภาค รถโดยสารประจำทางในเขตจังหวัดในสวนภูมิภาค	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_41	ทางสรรพสินค้า/ศูนย์การค้า/ คอมมูนิตี้มอลล์/ศูนย์การแสดงสินค้า	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/8941c209-baa2-45a9-b52a-0b2993cbfe2f/resource/0e978429-237d-44c1-8054-490a55c45b36/download/dataset_21_47.csv	ขายสินค้าครบทุกประเภท ในโยบายราคาถูกทุกวัน (Everday Low Price) ห้างยอดขายในปริมาณสูง กำไรต่อหน่วยต่ำ ไม่เน้นบริการและความหรูหรา ถึงแม้การ ลงทุนสูง แต่เน้นประเภทร้านค้าปลีกที่กำลังได้รับความนิยมและมีอัตราการเติบโตสูงสุดในปัจจุบัน เช่น Tesco Lotus, Carrefour, Big-C, Makro ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นร้านค้าปลีกที่ถือุนใหญ่โดยต่างประเทศที่มีกำลังเงินสูง กำลังกล่าวขวัญกันว่าจะทำลายระบบการค้าปลีกเดิม และทำให้ร้านค้าปลีกของคนไทยได้รับความเสียหาย	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_42	ร้านค้าปลีกขนาดใหญ่	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/fcd41c9b-14d0-4309-b852-300c54f9d08c/resource/ff30a7da-838e-4a99-847b-cf3162928a94/download/dataset_21_48.csv	Discount Store (ร้านค้าปลีกขนาดใหญ่) ขายสินค้าครบทุกประเภท ในโยบายราคาถูกทุกวัน (Everday Low Price) ห้างยอดขายในปริมาณสูง กำไรต่อหน่วยต่ำ ไม่เน้นบริการและความหรูหรา ถึงแม้การ ลงทุนสูง แต่เน้นประเภทร้านค้าปลีกที่กำลังได้รับความนิยมและมีอัตราการเติบโตสูงสุดในปัจจุบัน เช่น Tesco Lotus, Carrefour, Big-C, Makro ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นร้านค้าปลีกที่ถือุนใหญ่โดยต่างประเทศที่มีกำลังเงินสูง กำลังกล่าวขวัญกันว่าจะทำลายระบบการค้าปลีกเดิม และทำให้ร้านค้าปลีกของคนไทยได้รับความเสียหาย	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_43	โรงพยาบาล	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/10b62b2f-554f-4c2b-913f-046a8ad24061/resource/1801f5eb-2b2e-43e3-aa5d-e15ad748455a/download/dataset_21_49.csv	โรงพยาบาล หรือ โรงหนัง เป็นสถานที่สร้างขึ้นโดยเฉพาะสำหรับชมภาพยนตร์ และผู้ประกอบการจะต้องมี ใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงภาพยนตร์ มิเช่นนั้นห้ามเรียก โรงภาพยนตร์ เนื่องจาก โรงภาพยนตร์ จะมีกฎหมายหลายอย่างเข้ามาเกี่ยวข้อง การที่ไม่ได้ ใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงภาพยนตร์ จะไม่ได้รับสิทธิคุ้มครองตามกฎหมายของโรงภาพยนตร์ และห้ามเรียกโรงภาพยนตร์ ดังนั้นโรงภาพยนตร์ส่วนใหญ่สร้างขึ้นเพื่อทำธุรกิจ ให้สาธารณชนจ่ายค่านาประดูเข้าชมรับชม ฟลัมภาพยนตร์จะถูกฉายจากเครื่องฉาย ให้ปรากฏ ภาพบนจอ ที่ด้านหน้าของบริเวณที่นั่งชมภายในโรงภาพยนตร์ โดยนิยมสร้างที่นั่งบนพื้นแบบ ขึ้นบันไดไล่ระดับ จากด้านหลังลงไปยังด้านหน้า	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_44	ผู้ประกอบการการขนส่งอาหาร	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/171dce01-b5e3-40deb-d64-8b37ba602369/resource/5c130bc7-c4d9-4a22-a4b5-20fb29cd1f05/download/dataset_21_50.csv	คือ การดำเนินธุรกิจร้านอาหารควบคู่กับการให้บริการจัดส่งอาหารให้ ผู้บริโภค ภายในขอบเขตพื้นที่ให้บริการของกิจการนั้นๆ แต่ด้วยความทันสมัยของเทคโนโลยีการสื่อสารและการคมนาคมขนส่ง ส่งผลให้ปัจจุบันธุรกิจอาหารเดลิเวอรี่สามารถขยายพื้นที่การให้บริการได้ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_40	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_41	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_42	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_43	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_44	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_21_46	จำนวนการตรวจ ATK	https://nsm.moph.go.th/index.php/	จำนวนการตรวจ ATK	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_47	จำนวนการตรวจ RT-PCR	https://nsm.moph.go.th/index.php/	จำนวนการตรวจ RT-PCR	ไม่มี	2564	HTML
DataSet_21_49	หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการ Covid Free Setting	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/45b0a535-4429-4115-bc70-107196cfd9bd/resource/0dea6636-a2a7-4c2f-b961-2ab1ed3721b7/download/dataset_11_152.csv	ประกอบด้วย 3 มาตรการสำคัญ COVID-Free Environment หรือการจัดสิ่งแวดล้อมปลอดโควิด : การมีระบายนากาศ สุขอนามัยเหมาะสม สะอาดปลอดภัย และเว้นระยะห่าง COVID-Free Personnel หรือพนักงานปลอดโควิด : ผู้ประกอบการ ผู้ให้บริการ พนักงาน ต้องฉีดวัคซีนครบตามเกณฑ์ และตรวจ ATK ทุกสัปดาห์ COVID-Free Customer หรือลูกค้าปลอดโควิด : ผู้ใช้บริการต้องมี "บัตรสีเขียว หมายถึงฉีดวัคซีนครบตามเกณฑ์ หรือ "บัตรสีเหลือง" หมายถึงเคยติดเชื้อโควิด หรือมีผลตรวจ ATK เป็นลบ ในเวลาที่กำหนด (ในการคล้อยล้อมรอบแรกกำหนดความภายใน 7 วัน แทรบหลังสุดนี้เป็น ภายใน 3 วัน)	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_21_50	งบประมาณเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉินที่ เบิกจ่ายเงินในเชิงป้องกันหรือ ยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/184d85c8-d5c2-400e-aca7-214121a36da6/resource/71f3e831-9414-4bd9-a7e5-d4a089f49685/download/dataset_21_56.csv	ตามโครงการ เชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ เบิกจ่ายผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์	ไม่มี	2-Jun-65	CSV
DataSet_21_51	จำนวนคำสั่งหรือประกาศจังหวัดที่ เกี่ยวข้องกับโควิด	https://nsm.moph.go.th/index.php/	COVID-Free Environment หรือการจัดสิ่งแวดล้อมปลอดโควิด : การมีระบายนากาศ สุขอนามัยเหมาะสม สะอาดปลอดภัย และเว้นระยะห่าง	ไม่มี		HTML
DataSet_31_01	พื้นที่ทั้งหมดในลุ่มน้ำบึงพระเพ็ด	https://www4.fisheries.go.th/local/pic_activities/202203230844091_pic.pdf	COVID-Free Personnel หรือพนักงานปลอดโควิด : ผู้ประกอบการ ผู้ให้บริการ พนักงาน ต้องฉีดวัคซีนครบตามเกณฑ์ และตรวจ ATK ทุกสัปดาห์	ไม่มี		PDF
DataSet_31_02	พื้นที่ภายในขอบเขตบึงพระเพ็ด	https://www4.fisheries.go.th/local/pic_activities/202203230844091_pic.pdf	COVID-Free Customer หรือลูกค้าปลอดโควิด : ผู้ใช้บริการต้องมี "บัตรสีเขียว หมายถึงฉีดวัคซีนครบตามเกณฑ์ หรือ "บัตรสีเหลือง" หมายถึงเคยติดเชื้อโควิด หรือมีผลตรวจ ATK เป็นลบ ในเวลาที่กำหนด (ในการคล้อยล้อมรอบแรกกำหนดความภายใน 7 วัน แทรบหลังสุดนี้เป็น ภายใน 3 วัน)	ไม่มี		PDF

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_21_46	2564	2564	2564	ไม่มี	ครั้ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_47	2564	2564	2564	ไม่มี	ครั้ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_49	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_50	2563	2565		ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_21_51	2564	2564		ไม่มี	ฉบับ	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_01	2564	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_02	2564	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_03	แหล่งน้ำ (เฉพาะตำบลที่อยู่รอบบึงบอระเพ็ด)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/370aa4fa-59b4-43c6-b090-c694eeb418cb/resource/ed4d276c-c590-4b46-924a-77de47b362a3/download/dataset_31_03.csv	บึงบอระเพ็ดตั้งอยู่ ณ ตำแหน่งภูมิศาสตร์ที่ละติจูด 15 องศา 40 ลิปดา ถึง 15 องศา 45 ลิปดา เหนือ และ ลองจิจูด 100 องศา 10 ลิปดา ถึง 100 องศา 23 ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ประมาณ 132, 737 ไร่ หรือ 212.3792 ตารางกิโลเมตร อยู่ในเขตการปกครองของจังหวัดนครสวรรค์ รวม 3 อำเภอ คือ อำเภอเมืองนครสวรรค์ อำเภอชุมแสง และอำเภอทาดะโก ซึ่งทั้ง 3 อำเภอ ได้แบ่งเขตที่กลางบึงบอระเพ็ด โดยมีอาณาเขต ดังนี้ ทิศเหนือ ขนานไปกับคลองปลากดในเขต อำเภอชุมแสง ท้องที่ตำบล ทับกฤษ มีถนนสายทับกฤษ - ทาดะโก โดยได้แบ่งพื้นที่บึงบอระเพ็ด ไปส่วนหนึ่งซึ่งพื้นที่ในดานนี้มีความตื้นเขินมาก และมีราษฎร บุกรุกจับจองมากที่สุด ทิศตะวันออก จากปากคลองปลากดใน ถึงบ้านแหลมจันทร์ ในเขตอำเภอชุมแสงผ่านบ้านคลองบอน บ้านกระทุ่มเจ้า บ้านปากงามเหนือ ในเขตอำเภอทาดะโก รวมถึงพื้นที่เขาพนมเศษ ทิศใต้ อยู่ในเขตอำเภอทาดะโก และอำเภอเมือง ซึ่งจะขนานไปกับถนนสายนครสวรรค์ - ทาดะโก ทิศตะวันตก อยู่ในเขตตำบลแควใหญ่ ตำบลเกรียงไกร อำเภอเมือง และ ตำบล ทับกฤษ ในเขต อำเภอชุมแสงใช้ทางรถไฟเป็นขอบเขตจากสถานีรถไฟนครสวรรค์(สถานีหนองปลิงเดิม)ถึง สถานีคลองปลากด	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_04	ปริมาณน้ำในบึงบอระเพ็ด	https://www4.fisheries.go.th/local/pic_activities/202203230844091_pic.pdf	ปริมาณน้ำในบึงบอระเพ็ด	ไม่มี		PDF
DataSet_31_08	ครีวเรือนในบึงบอระเพ็ด	bungboraped.pdf (mnre.go.th)	จำนวนครีวเรือนในบึงบอระเพ็ด	ไม่มี	2564	PDF
DataSet_31_09	จำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ทบ.1) (เฉพาะตำบลที่อยู่รอบบึงบอระเพ็ด)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/d1299bd8-0876-43f8-abf4-60b7823b32c3/resource/e283e053-4616-4f05-b8ed-77f927720f11/download/2--1.xls	จำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งจังหวัดนครสวรรค์	ไม่มี	2564	XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_03	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_04	2564	2564	2564	ไม่มี	ลูกบาศก์เมตร	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_08	2564	2564	2564	ไม่มี	ครัวเรือน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_09	2559	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_10	ฟาร์มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ทบ.1)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/215f84c6-f414-428f-bd36-f2b3b5816f3f/resource/5a258cfa-2acc-4b7f-a88c-670755f47234/download/dataset_31_11.csv	<p>การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) และผู้ประกอบการด้านประมง (ทบ.2) "เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ" หมายความว่า การเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งโดยวิธีธรรมชาติ วิธีผสมเทียม หรือวิธีอื่นใด ทั้งนี้ ไม่วาจะเป็นการกระทำในขงใดของจรงชีวิตสัตว์น้ำนั้น แต่ไม่รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการกีฬาหรือสนันทนาการ หรือเพื่อการอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ไม่สอดคล้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>ระเบียบกรมประมง ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ประกอบการด้านการประมง พ.ศ. 2556 หรือ ระเบียบกรมประมง ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ประกอบการด้านการประมง พ.ศ. 2556</p> <p>แบบคำขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำฯ ประกอบด้วย 2 แบบ คือ 1. แบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(ทบ.1) ประกอบด้วย "เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ" หมายความว่า บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลผู้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่ไม่รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการกีฬาหรือสนันทนาการ หรือกิจการอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ไม่สอดคล้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>1.1 โรงเพาะฟัก/อนุบาลสัตว์น้ำ 1.2 ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ 2. แบบผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2) ซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการด้านประมง 9 ประเภท คือ "ผู้ประกอบการด้านการประมง" หมายความว่า บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลที่ดำเนินการเกี่ยวกับสัตว์น้ำตามที่กรมประมงกำหนด</p> <p>2.1 โรงงานอาหารผลิตสัตว์น้ำ 2.2 ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำ 2.3 แพ/พ้อค้ำคนกลาง/ผู้รวบรวมสัตว์น้ำ 2.4 สถานที่ประกอบการแปรรูปแปืองตน 2.5 สถานที่ประกอบการท่องเที่ยว</p>	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_11	พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/215f84c6-f414-428f-bd36-f2b3b5816f3f/resource/5a258cfa-2acc-4b7f-a88c-670755f47234/download/dataset_31_11.csv	จำนวนพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ .1) คือพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่ไม่รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการกีฬาหรือสนันทนาการ หรือกิจการอื่นใดที่มีวัตถุประสงค์ไม่สอดคล้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_10	2559	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_11	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_13	ผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ (ทบ.2)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	2. แบบผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2) ซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการด้านการประมง 9 ประเภท คือ "ผู้ประกอบการด้านการประมง" หมายความว่า บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับสัตว์น้ำตามที่กรมประมงกำหนด 2.1 โรงงานอาหารผลิตสัตว์น้ำ 2.2 ผู้ค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำ 2.3 แพ/พอดคอกกลาง/ผู้รวบรวมสัตว์น้ำ 2.4 สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น 2.5 สถานประกอบการท่องเที่ยว 2.6 สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง 2.7 โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ มีโรงงาน 2 ประเภท คือ 2.7.1 หอเย็บ หมายถึง หอเย็บที่ประกอบกิจการแปรรูปสัตว์น้ำ เช่น แซ่เย็บ/แซ่แซ่ แปรรูป ฯลฯ 2.7.2 สัตว์น้ำบรรจุกระป๋อง 2.8 ผู้นำเข้า-ส่งออกสัตว์น้ำ 2.9 ผู้ประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์น้ำอื่น ๆ	ไม่มี	2565	CSV
DataSet_31_14	ผู้ทำการประมง (ทบ.3)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	"ผู้ทำการประมง" หมายความว่า ผู้ซึ่งคนหา ลอ จับ โดมา หรือเก็บสัตว์น้ำ หรือการกระทำใด ๆ ที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อลอ จับ โดมา หรือเก็บสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำ ในลักษณะของผู้ทำการประมงพาณิชย์ ผู้ทำ การประมงพื้นบ้าน หรือ ผู้ทำการประมงน้ำจืด จะใช้เรือประมงหรือไม่ก็ตาม ไม่ว่าจะเป็นการประกอบการโดยอิสระ ประกอบการรวมกันโดยแบ่งหน้าที่กันทำ หรือการเป็นลูกจ้างอยู่บัตรประจำตัวผู้ทำการประมง มีกำหนดหกปี นับจากวันออกบัตร	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_15	พันธุ์สัตว์น้ำในบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/c7564c0a-41ba-4eb0-a827-2bd8cdc7c4d3/resource/ec5b5625-474c-43f4-		ไม่มี	2564	XLS
DataSet_31_26	พื้นที่ป่าอนุรักษ์ในบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	ป่าอนุรักษ์ หมายถึง พื้นที่ป่าที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายซึ่งพื้นที่เหล่านี้อาจเป็นพื้นที่ป่าไม ชายฝั่งทะเลหรือลักษณะอื่นๆ ที่มีระบบนิเวศดั้งเดิมหรืออาจมีการเปลี่ยนแปลง เล็กน้อยเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์ เช่น การท่องเที่ยว นันทนาการ การศึกษาวิจัย	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_13	2562	2565	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_14	2564	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_15	2564	2564	2564	ไม่มี	ชนิด	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_26	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกรหัสชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_27	พื้นที่ป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติ ที่ได้รับผลกระทบจาก ฝนพายุ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	<p>เพื่อในการจัดการและพัฒนาทรัพยากรป่าไม้สามารถกระทำโดยต่อเนื่องในระยะยาวและประสานสอดคล้องกับการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติชนิดอื่น จึงสมควรกำหนดนโยบายการป่าไม้แห่งชาติไว้ให้เป็นการแนนอน เพื่อให้ส่วนราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องได้มีความเข้าใจร่วมกันและถือเป้นแนวทางปฏิบัติ อันจะทำให้การพัฒนาป่าไม้เป็นไปอย่างราบรื่น และบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>ให้มีการกำหนดแนวทางการ จัดการและการพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ ในระยะยาวอันจะ ทำให้ประเทศได้รับประโยชน์อย่างคุ้มค่าทาง สังคม เศรษฐกิจ ความมั่นคงและ สิ่งแวดล้อมมากที่สุด โดยเน้นให้มีการประสานกันระหว่างทรัพยากรป่า ไม้และทรัพยากรธรรมชาติอื่น ส่งเสริม บทบาท และหน้าที่ของส่วนราชการต่างๆ และภาคเอกชนให้มี ส่วนรับผิดชอบในการจัดการ และพัฒนาทรัพยากรป่าไม้ รวมกัน ปรับปรุงระบบการบริหารงาน ป่าไม้ของชาติให้สอดคล้องกับปริมาณคุณภาพและสภาพ ทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนไป กำหนดให้มีพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศอย่างน้อยใน อัตราร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศเพื่อประโยชน์ 2 ประการ ดังนี้</p> <p>4.1 ป่าเพื่อการอนุรักษ์ กำหนดไว้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่หายาก และป้องกันภัยธรรมชาติอันเกิด จากน้ำท่วมและการพังทลายของดิน ตลอดจน เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัย และนันทนาการของประชาชนใน อัตราร้อยละ 25 ของพื้นที่ประเทศ 4.2 ป่าเพื่อเศรษฐกิจ กำหนดไว้เพื่อการผลิตไม้และ ของป่าเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจในอัตราอ้อยละ 15 ของพื้นที่ประเทศ รัฐ และภาคเอกชน จะพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ไปสู่เป้าหมายที่กำหนดไว้ และจะจัดการพัฒนาให้อำนวยประโยชน์ทั้งในทางตรง และทางอ้อมโดยสม่ำเสมอตลอดไป ให้เพิ่มการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเพิ่ม ประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตรเพื่อลดการทำลาย พื้นที่ป่าไม้ เพื่อก่อให้เกิดการประสาน การใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างป่าไม้ และทรัพยากรธรรมชาติ ชนิดอื่นๆ เช่น ที่ดิน แหล่งน้ำ และทรัพยากรธรณี รวมทั้งเพื่อก่อให้เกิดการประสานความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานของรัฐกับ ภาคเอกชนและประชาชนในท้องถิ่น รัฐจะจัดให้ มีแผนพัฒนาป่าไม้ไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผน พัฒนา</p>	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_28	พื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุกดำเนินคดี	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	คือ ความผิดฐานบุกรุกที่ป่าตามกฎหมายอุทยานนั้น ครอบคลุมตั้งแต่การเก็บหาหรือนำ ทรัพยากรธรรมชาติออกไป จนถึงการใช้ที่ดินหรือครอบครองที่ดิน แสดงให้เห็นว่ารัฐไม่ยอมให้มีการใช้พื้นที่อุทยานนอกเหนือไปจากการท่องเที่ยวและวิจัย ซึ่งเป็นกรมมองข้ามคนในพื้นที่ที่อาจ เข้ามายังการใช้ประโยชน์ด้วยวิธีที่เกื้อกูลธรรมชาติ ยิ่งไปกว่านั้น ผู้กระทำผิดฐานนี้อาจผ่าน เพื่อการดำรงชีพตามความจำเป็นหรือมุ่งทำกำไรก็ได้ แต่โดยคำในกฎหมายทำให้เกิดการเหมา รวมกลุ่มคนที่มีความจำเป็นและอยู่อาศัยมานานก่อนการประกาศเขตป่ากลายเป็นผู้บุกรุกป่าไปด้วย	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_29	คดีการกระทำผิดเกี่ยวกับ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	คือ ความผิดฐานบุกรุกที่ป่าตามกฎหมายอุทยานนั้น ครอบคลุมตั้งแต่การเก็บหาหรือนำ ทรัพยากรธรรมชาติออกไป จนถึงการใช้ที่ดินหรือครอบครองที่ดิน แสดงให้เห็นว่ารัฐไม่ยอมให้มีการใช้พื้นที่อุทยานนอกเหนือไปจากการท่องเที่ยวและวิจัย ซึ่งเป็นกรมมองข้ามคนในพื้นที่ที่อาจ เข้ามายังการใช้ประโยชน์ด้วยวิธีที่เกื้อกูลธรรมชาติ ยิ่งไปกว่านั้น ผู้กระทำผิดฐานนี้อาจผ่าน เพื่อการดำรงชีพตามความจำเป็นหรือมุ่งทำกำไรก็ได้ แต่โดยคำในกฎหมายทำให้เกิดการเหมา รวมกลุ่มคนที่มีความจำเป็นและอยู่อาศัยมานานก่อนการประกาศเขตป่ากลายเป็นผู้บุกรุกป่าไปด้วย	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_27	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_28	2562	2564	2564	ไม่มี	ครั้ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_29	2562	2564	2564	ไม่มี	คดี	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_30	กิจกรรมโครงการ/กิจกรรมป้องกัน ดูแลป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	กิจกรรมที่ ครอบคลุมในเรื่องการป้องกันป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติ 1. ดานการกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ 2. ดานการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้เกี่ยวกับงานป้องกันรักษาป่าการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ สันหนนาการ 3. ดานการจัดการที่ดินทำกินในแกวชภูรยูากไรในทองถิ่น 4. ดานการพัฒนาป่าไม้ เช่น การทำไม้และการเก็บหาของป่า การปลูก และการบำรุงป่า ไม้ การคนควาวิจัย และดานการอุตสาหกรรม 5. การบริหารทั่วไปจากนโยบายดังกลาวขงตนเปนแนวทางในการพัฒนาและการจัดการ ทรัพยากรป่าไม้ของชาติให้ได้รับผลประโยชน์ ทั้งทางดานการอนุรักษ์และดานเศรษฐกิจอย่าง ผสมผสานกัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความสมดุลของธรรมชาติและมีทรัพยากรป่าไม่วอยางยั่งยืน ต่อไปในอนาคต ภาพการพักแรมดวยเต็น	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_31	กลุ่ม/เครือข่ายที่มีส่วนรวมใน กิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม. คือ บุคคลในทองถิ่น หรือ หมู่บ้าน หรือชุมชนที่มีความสนใจ มีการแสวงหาความรู้ และประสบการณ์ มีความ เสียสละ และอุทิศตัวในการทำงานดานการอนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง และฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทองถิ่นของตนเองอย่างยั่งยืน ทสม. มีบทบาทสำคัญในฐานะผู้นำการเปลี่ยนแปลงดานการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ การเฝ้าระวังปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีกระบวนการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และ รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้กับประชาชนและกลุ่มเป้าหมายโดยอย่างต่อเนื่อง เกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของหวงแทน บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทองถิ่น ตนเองให้คงอยู่ในสภาพสมบูรณ์ได้อย่างยั่งยืน ทสม. เปนยุทธศาสตร์ที่สำคัญที่ยึดคนเปนศูนย์กลางในการพัฒนาการ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ที่เปนรูปแบบให้ประชาชนมีส่วนร่วมในลักษณะการเปนตัวแทน ผู้นำและเปน ประสานงานระหว่างประชาชนและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเป็นเจ้าของ และได้รับ ผลประโยชน์รวมกันในลักษณะการบริหารจัดการในรูปแบบคณะกรรมการ และมีการเชื่อมโยง เปนเครือข่าย เชื่อมโยงกระบวนการเรียนรู้รวมกันของคนในสังคม เชื่อมโยงการทำงานดาน การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างระดับนโยบาย และระดับชุมชน อันจะนำไปสู่การบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน โดยมีปรัชญาพื้นฐานในการดำเนินการ คือ 1. การดำเนินการที่อยู่บนพื้นฐานความต้องการจากชุมชน	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_32	ชนิดนกในบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	ชนิดของนกที่พบบริเวณบึงบอระเพ็ด บึงบอระเพ็ดมีนกจำนวนมากอาศัยอยู่มากมายหลายชนิด จากฐานข้อมูลของศูนย์ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ ธรรมชาติ	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_30	2562	2564	2564	ไม่มี	ครั้ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_31	2563	2564	2564	ไม่มี	กลุ่ม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_32	2562	2564	2564	ไม่มี	ชนิด	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_33	ชนิดนกอพยพในบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	นกอพยพคืออะไร ? นกอพยพ คือ นกที่มีการอพยพจากที่หนึ่งไปอีกที่หนึ่งเป็นประจำทุกปี ระหว่างพื้นที่ที่สร้างรังวางไข่กับพื้นที่ที่เป็นแหล่งอาหารในช่วงนอกฤดูผสมพันธุ์หรือฤดูหนาว สาเหตุที่นกอพยพ เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวอุณหภูมิของซีกโลกเหนือลดต่ำลง น้ำกลายเป็นน้ำแข็ง พืชหยุดการเจริญเติบโต อาหารลดน้อยลงและสภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสม จึง	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_34	หน่วยพิทักษ์ป่าในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	เพื่อให้ดำเนินการประกาศกำหนดให้บริเวณบึงบอระเพ็ดเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ป่า เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2518	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_31_35	ผู้มาเยี่ยมชม/นักท่องเที่ยว ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	ผู้มาเยือน (visitors) รวมไปถึง “นักท่องเที่ยว” (ผู้มาเยือนแบบค้างคืน) (over-night visitors)” และ “ ผู้มาเยือนและจากสถานที่นั้นไปภายในวันเดียวกัน (same-day visitors)” ๑. รูปแบบของการท่องเที่ยว - การท่องเที่ยวภายในประเทศ (Domestic Tourism) หมายถึง ผู้พำนักอาศัยที่มี ถิ่นพำนักอยู่ในประเทศและเดินทางท่องเที่ยวภายในประเทศ - การท่องเที่ยวขาเข้า (Inbound Tourism) หมายถึง ผู้พำนักอาศัยที่มีถิ่นพำนักใน ต่างประเทศและเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในอีกประเทศหนึ่ง - การท่องเที่ยวขาออก (Outbound Tourism) หมายถึง ผู้พำนักอาศัยที่มีถิ่นพำนัก อยู่ในประเทศและเดินทางออกไปยังประเทศอื่น - การท่องเที่ยวในประเทศ (Internal Tourism) ประกอบด้วยการท่องเที่ยว ภายในประเทศ (Domestic Tourism) และการท่องเที่ยวขาเข้า (Inbound Tourism) - การท่องเที่ยวระดับชาติ(National Tourism) ประกอบด้วยการท่องเที่ยว ภายในประเทศ (Domestic Tourism) และการท่องเที่ยวขาออก (Outbound Tourism) - การท่องเที่ยวระหว่างประเทศ (International Tourism) ประกอบด้วย การท่องเที่ยวขาเข้า Inbound Tourism) และการท่องเที่ยวขาออก (Outbound Tourism) ๒. หน่วยพื้นฐานของการท่องเที่ยว - ผู้เดินทางระหว่างประเทศ (International Traveller) หมายถึง บุคคลใดก็ตามที่ เดินทางออกนอกประเทศที่ตนพำนักอาศัยอยู่ (โดยไม่คำนึงถึงวัตถุประสงค์และวิธีการในการเดินทางถึงแม้ว่าบุคคลนั้นจะเดินทางเท่าก็ตาม) - ผู้เดินทางภายในประเทศ (Domestic Traveller) หมายถึง บุคคลใดก็ตามที่เดินทาง ภายในประเทศที่ตนพำนักอาศัยอยู่ (โดยไม่คำนึงถึงวัตถุประสงค์และวิธีการในการเดินทาง ถึงแม้ว่าบุคคลนั้นจะเดินทางด้วยการเดินทางก็ตาม) ความแตกต่างระหว่างประเภทผู้เดินทาง ซึ่งแบ่งออกกว้าง ๆ เป็น ๒ ประเภท อันได้แก่ ๑. ผู้มาเยือน (Visitors) ๒. ผู้เดินทางประเภทอื่น (Other Travelers) ๒ ผู้เดินทางทุกประเภทที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวก็คือ ผู้มาเยือน (Visitors) โดยแบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม ๑. นักท่องเที่ยว (ผู้มาเยือนแบบค้างคืน (Overnight Visitors)) ๒. ผู้มาเยือนและจากสถานที่นั้นไปภายในวันเดียวกัน (Same-day Visitors)	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_33	2562	2564	2564	ไม่มี	ชนิด	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_34	2564	2564	2564	ไม่มี	หน่วย	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_31_35	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_31_36	เทคโนโลยีการผลิตพลังงานทดแทนที่ส่งเสริม	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/	เทคโนโลยีพลังงานทดแทนในชุมชนยอคนิยม 5 อันดับ เทคโนโลยีพลังงานชุมชนยอคนิยม ชีวภาพ ชีวมวล โซลาเซลล์ เทคโนโลยีพลังงานทดแทนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงทำได ไช จิริง ยั่งยืน ลดโลกร้อน พลังงานทดแทนไม่ว่าจะเป็น ชีวมวล ชีวภาพ โซลาเซลล์ ล้วนมีความสำคัญในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ขยายโอกาสให้กับเกษตรกรไทย โดยหลักสำคัญในการพิจารณาเลือกเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เหมาะสมมีหลักการพิจารณา ดังนี้ 1.พอดีกับความต้องการ พอเพียงในทรัพยากร 2.ทดแทนใหม่ได้ทั้งเชื้อเพลิงและวัตถุดิบ 3.มีประสิทธิภาพประหยัดทรัพยากร ค่าใช้จ่าย 4.ดูแลสิ่งแวดล้อม เป็นเวลากว่า 10 ปีที่กระทรวงพลังงานดำเนินโครงการบริหารจัดการพลังงานทดแทนครบวงจรระดับท้องถิ่น ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เกิดผลลัพธ์ที่ดีในชุมชน อาทิ 1. เกิดการจัดตั้งคณะทำงาน คำนวณวางแผนพลังงานระดับท้องถิ่นที่สามารถผลักดันแผนพลังงานเข้าสู่แผนพัฒนาตำบล สู แผนพัฒนาระดับจังหวัด 2.อาสาสมัครพลังงานชุมชนสามารถใช้งานเทคโนโลยีได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพเกิดการประหยัดลดต้นทุน 3.เกิดเครือข่ายวิทยากรในการจัดทำแผนพลังงาน 4.เกิดชุมชนที่มีส่วนรวม 5.เกิดชุมชนที่สามารถถอดรื้อ ติดตั้ง ซ่อมบำรุงระบบ ให้เกิดความยั่งยืน 6.เกิดชุมชนต้นแบบพลังงานยั่งยืน เป็นแหล่งศึกษาดูงาน ขยายผลให้กับชุมชนข้างเคียง 6.ชุมชนสามารถยกระดับไปสู่การพัฒนาโครงการขอทุนสนับสนุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_41_01	เนื้อหาที่เพาะปลูกอ้อยโรงงานในจังหวัด	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเนื้อหาที่เพาะปลูกอ้อยโรงงานในจังหวัด/กลุ่มจังหวัด	ไม่มี	2564	CSV,HTML
DataSet_41_02	เนื้อหาที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงาน	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเนื้อหาที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงาน	ไม่มี	2564	XLS,HTML
DataSet_41_03	ผลผลิตอ้อยโรงงาน	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนผลผลิตอ้อยโรงงาน	ไม่มี	2564	XLS,HTML
DataSet_41_04	ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยต่อไร่	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	ผลผลิตอ้อยจากเกษตรกรจากการปลูกอ้อย อ้อยโรงงาน แยกตามพันธุ์อ้อย	ไม่มี	2564	XLS,HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_31_36	2563	2564	2564		เรื่อง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_01	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_02	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_03	2562	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_04	2562	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_08	บ่อน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร	http://nakhonsawan.mnre.go.th/attachment/uw/download.php?WP=qUlcKtjpOygZKqCGWOghJstqTgcWat1pQOqZaplGOAgG2rDqYyc4Uux	บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตประเภทเกษตรกรรม ผู้ที่มีความประสงค์จะเจาะบ่อน้ำบาดาลทุกประเภทความลึกตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป	ไม่มี	8/31/2564	PDF
DataSet_41_13	เงินลงทุนโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร (Bio - complex)	https://nakhonsawan.industry.go.th/th/nakhonsawan-downloads?textSearch=	เป็นข้อมูลการลงทุนของภาคเอกชน (คือ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ “KTIS” และ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด(มหาชน) หรือ “GGC” ในเครือ “PTTGC” เกิดความร่วมมือขับเคลื่อนการลงทุนโครงการ Nakhonsawan Biocomplex ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เงินลงทุน 41,000 ล้านบาท)	ไม่มี	2563	CSV,HTML,XLS,CSV,XLS
DataSet_41_14	เกษตรกรที่ลงทะเบียนเพาะปลูกอ้อย	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	คุณสมบัติของเกษตรกรผู้มีสิทธิขึ้นทะเบียน 4.1.1 เกษตรกรต้องมีสัญชาติไทยเท่านั้น 4.1.2 เกษตรกรต้องเป็นหัวหน้าครอบครัว และขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก. 01) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว และกรณีที่ไม่สามารถมาขึ้นทะเบียนด้วยตนเองได้ ให้มอบอำนาจให้สมาชิกในครัวเรือนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียน ทบก. 01 เป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนแทนตามแบบคำร้องภาคผนวกที่ 14 (หากข้อมูลใน ทบก.01 ไม่เป็นปัจจุบันให้ปรับปรุงข้อมูลการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ) 4.1.3 เกษตรกรต้องเป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิตที่เกี่ยวข้อง (ผู้มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิต หมายถึง ผู้ที่ลงทุนและดูแลการเพาะปลูกพืชที่ขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง) 4.1.4 เกษตรกรต้องทำการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจตามที่แจ้งขอขึ้นทะเบียนในรอบการผลิตที่กำหนด 4.1.5 เกษตรกรจะต้องเดินทางมายื่นหรือแจ้งขึ้นทะเบียนด้วยตนเอง ณ สถานที่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูกกำหนด 4.1.6 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะต้องติดตามกำหนดการประชุม และเดินทางมาเข้าร่วมประชุมตามด้วยตนเอง	ไม่มี	2564	XLS,HTML

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ป้อนข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_08	2560	2564	2564		บอ	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_13	2562	2563	2563	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_14	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_19	สหกรณ์ภาคการเกษตร	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/380a36be-b6ae-4d79-8498-d2f78df70134/resource/a1bffc4c-da17-45dc-9609-e901980ed039/download/dataset_41_19.csv	สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ผู้มีอาชีพทางการเกษตร รวมกันจัด ตั้งขึ้น และจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อนายทะเบียนสหกรณ์ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้สมาชิกดำเนินการร่วมกันและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนในการประกอบอาชีพของสมาชิก และช่วยยกระฐานความเป็นอยู่ของสมาชิกให้ดีขึ้น ความเป็นมา สหกรณ์การเกษตรแห่งแรกได้จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2459 ชื่อว่า สหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดสินไซ ในจังหวัดพิษณุโลก เป็นสหกรณ์ การเกษตรชนิดไม่จำกัด มีขนาดเล็กในระดับหมู่บ้านตั้งขึ้นในหมู่เกษตรกรที่มี รายได้ต่ำและมีหนี้สินมากมีสมาชิกแรกตั้ง จำนวน 16 คน ทุนดำเนินงาน จำนวน 3,080 บาท เป็นค่าธรรมเนียมแรกเข้า จำนวน 80 บาท และเงินทุนจากการกุศลสงฆ์ก็มีมาจล (ธนาคารไทยพาณิชย์ในปัจจุบัน) จำนวน 3,000 บาท วัตถุประสงค์ สหกรณ์การเกษตรดำเนินธุรกิจแบบอเนกประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกดำเนินธุรกิจรวมกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และช่วยเหลือส่วนรวมโดยหลักคุณธรรม จริยธรรมอันดีงามตามพื้นฐานของมนุษย์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่สมาชิกและส่วนรวมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับของสหกรณ์ ประโยชน์ที่สมาชิกจะได้รับ ทำให้สมาชิกมีปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้น จากการกู้เงินสหกรณ์ในอัตราดอกเบี้ยต่ำมาประกอบอาชีพ ทำให้มีที่ดินทำกินของตนเองหรือมีที่ดินทำกินมากกว่าเดิม ทั้งในรับความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีในการผลิต ตั้งแต่การใช้พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ การขยาย การขยายปราบศัตรูพืชการเก็บรักษาผลผลิตอย่างมีคุณภาพ ผลิตผล ที่ได้จึงนำไปตามความต้องการของตลาด ส่งผลให้สหกรณ์และบุคคลในครอบครัวมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และการอนามัย	ไม่มี	2564	csv
DataSet_41_24	เกษตรกรที่เข้าถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download.csv	เกษตรกรที่เข้าถึงถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน คือ กองทุนหมุนเวียนฯ มีวัตถุประสงค์ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหรือ ผู้ยากจน เพื่อชำระหนี้สินหรือเพื่อไถ่ถอนที่ดินจากการสัญญาเงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก โดยนำเอกสารสิทธิในที่ดิน (โฉนดที่ดิน, นส.3, น.ส.3ก เท่านั้น) ให้เจ้าหนี้ยึดถือไว้เป็นประกัน เพื่อซื้อคืนที่ดินซึ่งสูญเสียสิทธิไปเนื่องจากการทำสัญญาเงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก เพื่อซื้อที่ดินตามสิทธิแห่งกฎหมายว่าด้วยการเช่าที่ดิน เพื่อเกษตรกรกรรม และเพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพของผู้กู้ยืมให้มีรายได้สูงขึ้น	ไม่มี	5/5/2564	csv

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_19	2562	2565	2562	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_24	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_25	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ออย)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (มันสำปะหลัง ข้าว อ้อย) ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ฉบับที่ 6 ระบุว่าไทยจะต้องเปลี่ยนแผนจากประเทศเกษตรกรรมเป็นประเทศอุตสาหกรรม จึงจะสามารถอยู่รอดและมีการพัฒนาประเทศได้แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศและดินฟ้าอากาศของประเทศไทยเหมาะในการเพาะปลูก จึงมีผลผลิตทางการเกษตรและ ของเหลือทิ้งทางการเกษตรมากมาย การพัฒนาอุตสาหกรรมจึงได้มุ่งเน้นหนักทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมอาหารเพื่อแปรรูปวัสดุเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและส่งออก เป็นการเพิ่มมูลค่าสูงขึ้น แทนที่จะเป็นผลผลิตเกษตรอย่างเดียว ทำให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ เช่น การผลิตแอลกอฮอล์จากมันสำปะหลัง ผลิอาหารทะเลสำเร็จรูปจากสัตว์น้ำชนิดต่างๆ เครื่องเฟอร์นิเจอร์จากขนยางพาราผลิตภัณฑ์ผลไม้ตากแห้ง แอซิม กวน น้ำผลไม้สมุนไพรแปรรูป ตลอดจนได้มีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อขึ้น ซึ่งจากการพัฒนาด้านนี้ ทำให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายชนิด และรวมทั้งมีวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเหล่านั้นด้วย ซึ่งวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต่าง ๆ นี้ อาจจะแบ่ง ประเภทออกได้เป็น 1. ของเหลือทิ้งที่เป็นวัสดุเกษตร (Agricultural Waste) เช่น ซังข้าวโพด ยอดอ้อย ฟางข้าว ต้นข้าวฟ่าง ใบสำปะหลัง ใบและต้นสับปะรด เปลือกผลไม้ ฯลฯ 2. ของเหลือจากอุตสาหกรรม (Industrial waste) ส่วนใหญ่โรงงานในประเทศไทยเป็นโรงงานที่ใช้วัตถุดิบจากภาคการเกษตรในการผลิตเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น โรงงานผลิตสุราและแอลกอฮอล์ โรงงานผลิตอาหารและผลไม้กระป๋อง เป็นต้น ดังนั้นจึงมีของเสียที่ปล่อยทิ้งซึ่งอยู่ในรูปของแข็งและของเหลวจากวัตถุดิบเกษตร ของเสียเหล่านี้ยังมีปริมาณสารอินทรีย์อยู่มากและได้ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นเวลานานแล้วของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรและวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร ประกอบด้วยสารอินทรีย์ต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว ยังมีคุณค่าทางเศรษฐกิจอยู่ ดังนั้น หากได้มีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการแยกสารอินทรีย์เหล่านี้ให้เป็นสารอินทรีย์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น การแยกลิกนิน (Lignin) จาก Sulphite waste liquor and Black liquor จากนั้นทั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ การแยกสารสเตอรอยด์ จากการผลิตเลนโซปานครนารายณ ซึ่งใช้เป็นสารตั้งต้นของการผลิตสเตอรอยด์ฮอร์โมน การสกัดแทนนิน	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_25	2564	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_26	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (มันสำปะหลัง)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (มันสำปะหลัง ข้าว อ้อย) ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ฉบับที่ 6 ระบุว่าไทยจะต้องเปลี่ยนแผนจากประเทศเกษตรกรรมเป็นประเทศอุตสาหกรรม จึงจะสามารถอยู่รอดและมีการพัฒนาประเทศได้แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศและดินฟ้าอากาศของประเทศไทยเหมาะในการเพาะปลูก จึงมีผลผลิตทางการเกษตรและ ของเหลือทิ้งทางการเกษตรมากมาย การพัฒนาอุตสาหกรรมจึงได้มุ่งเน้นหนักทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมอาหารเพื่อแปรรูปวัสดุเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและส่งออก เป็นการเพิ่มมูลค่าสูงขึ้น แทนที่จะเป็นผลผลิตเกษตรอย่างเดียว ทำให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ เช่น การผลิตแอลกอฮอล์จากมันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์ทะเลสาเร็จรูปจากสัตว์น้ำชนิดต่างๆ เครื่องเฟอร์นิเจอร์จากต้นยางพาราผลิตภัณฑ์ผลไม้ตากแห้ง แอ้ม กวน น้ำผลไม้สมุนไพรแปรรูป ตลอดจนได้มีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อขึ้น ซึ่งจากการพัฒนาครั้งนี้ ทำให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายชนิด และรวมทั้งมีวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเหล่านั้นด้วย ซึ่งวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต่าง ๆ นี้ อาจแบ่ง ประเภทออกได้เป็น 1. ของเหลือทิ้งที่เป็นวัสดุเกษตร (Agricultural Waste) เช่น ชังข้าวโพด ยอดอ้อย ฟางข้าว ต้นข้าวฟ่าง ใบสำปะหลัง ใบและต้นสับปะรด เปลือกผลไม้ ฯลฯ 2. ของเหลือจากอุตสาหกรรม (Industrial waste) ส่วนใหญ่โรงงานในประเทศไทยเป็นโรงงานที่ใช้วัตถุดิบจากภาคการเกษตรในการผลิตเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น โรงงานผลิตสุราและแอลกอฮอล์ โรงงานผลิตอาหารและผลไม้กระป๋อง เป็นต้น ดังนั้นจึงมีของเสียที่ปล่อยทิ้งซึ่งอยู่ในรูปของแข็งและของเหลวจากวัตถุดิบเกษตร ของเสียเหล่านี้ยังมีปริมาณสารอินทรีย์อยู่มากและโคไคก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นเวลานานแล้วของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรและวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร ประกอบด้วยสารอินทรีย์ต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว ยังมีคุณค่าทางเศรษฐกิจอยู่ ดังนั้น หากได้มีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการแยกสารอินทรีย์เหล่านี้ให้เป็นสารอินทรีย์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น การแยกลิกนิน (Lignin) จาก Sulphite waste liquor and Black liquor จากนั้นทั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ การแยกสารสเตอรอยด์ จากการผลิตฮอร์โมนสัตว์รายณ ซึ่งใช้เป็นสารตั้งต้นของการผลิตสเตอรอยด์ฮอร์โมน การสกัดแทนนิน	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_41_27	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากอ้อยโรงงาน	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากอ้อยโรงงาน	ไม่มี	2564	XLS,HTML
DataSet_41_28	ผลิตภัณฑ์ชุมชนแปรรูปจากอ้อยโรงงาน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/ea177a42-f6ea-4b42-bf10-0eee2f423574/resource/3e439bf1-4a18-4185-9196-cc9f571de925/download/dataset_41_28.xls	สินค้าโอท็อป (OTOP) หรือโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ถือเป็นนโยบายที่ก่อให้เกิดขึ้นมา เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยได้นำภูมิปัญญาของชาวบ้านแต่ละจังหวัด ที่มีเอกลักษณ์ไม่ซ้ำใครมาแปรรูปเป็นสินค้าที่หลากหลาย อาทิ อาหาร, งานหัตถกรรม, งานจักสาน รวมถึง งานจักสาน สำหรับจุดมุ่งหมายของโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ตามนโยบายของรัฐบาล ที่ได้แถลงต่อรัฐสภา และตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการอำนวยการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์แห่งชาติ พ.ศ. 2544 มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ สร้างงาน สร้างรายได้แก่ชุมชน สร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน ให้สามารถคิดเอง ทำเอง ในการพัฒนาท้องถิ่น ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ส่งเสริมการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ไม่มี	2565	XLS,XLS,html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_26	2564	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_27	2562	2564	2564	ไม่มี	กลุ่ม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_28	2565	2565	2565	ไม่มี	ผลิตภัณฑ์	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_29	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนแปรรูปจากอ้อยโรงงาน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/2f80e236-39b8-4b06-9589-06c624d943eb/resource/b00259b6-a30d-45e0-b6d0-7e11697e3590/download/-otop-.xls	การดำเนินงานโครงการคิดสรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย (OTOP Product Champion) เพื่อกิจกรรมหนึ่งของการทำงานโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เพื่อจัดระดับผลิตภัณฑ์ที่จะนำไปสู่การพัฒนา ซึ่งกรมการพัฒนาชุมชนดำเนินการคิดสรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย (OTOP Product Champion) ต่อเนื่องจากการลงทะเบียนผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์ OTOP ได้มีโอกาสพัฒนาให้มีคุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับแก่บุคคลทั่วไป จนสามารถไขเป็นแหล่งสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้กับชุมชน อีกทั้งเป็นการกระตุ้นให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP และชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีมาตรฐานในระดับสากล	ไม่มี	2565	XLS,XLS,XLS,html
DataSet_41_30	จำนวนโรงงานน้ำตาล	https://view.officeapps.live.com/op	จำนวนโรงงานน้ำตาล	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS
DataSet_41_31	โรงงานเอทานอล	https://view.officeapps.live.com/op	โรงงานเอทานอล คือการเตรียมวัตถุดิบ : มีกระบวนการแตกต่างกันตามประเภทวัตถุดิบที่ใช้ ดังนี้ (ก) กากน้ำตาล: ทำการเจือจางกากน้ำตาลด้วยน้ำให้มีความเข้มข้นที่เหมาะสม โดยการเติมกรดเพื่อให้สิ่งเจือปนพวก ORGANIC SALT ตกตะกอนออกจากกากน้ำตาล แล้วจึงส่งเข้าสู่กระบวนการหมักต่อไป (ข) มันสำปะหลัง: ทำความสะอาดวัตถุดิบมันสำปะหลังเพื่อกำจัดสิ่งเจือปนที่เป็นโลหะและดินทรายออกหลังจากนั้นมันสำปะหลังจะถูกนำมาบดผสมกับน้ำจนได้เป็นน้ำแป้งและผ่านกระบวนการย่อยแป้งให้เป็นน้ำตาลโดยใช้เอนไซม์ก่อนส่งไปยังกระบวนการหมักต่อไป การหมัก : วัตถุดิบที่ได้จากการเตรียมในขั้นที่ 1 จะถูกป้อนไปยังถังหมักโดยใช้สปีดเป็นตัวเปลี่ยนน้ำตาลให้เป็นแอลกอฮอล์ การกลั่น : น้ำหมักในขั้นที่ 2 จะถูกป้อนไปยังหอกลั่นเพื่อแยกสิ่งเจือปนและน้ำออกเพื่อทำให้อัลกอฮอล์บริสุทธิ์ขึ้นเป็นประมาณ 96% ซึ่งถือเป็นความเข้มข้นสูงสุดที่สามารถทำได้ในระบบการกลั่นแบบปกติโดยน้ำที่เหลืออีก 4% จะถูกกำจัดออกในขั้นตอนสุดท้าย การคุดน้ำออก : เป็นการแยกเอาน้ำที่เหลือจากขั้นตอนการกลั่นออกเพื่อทำให้อัลกอฮอล์ไร้น้ำเป็นแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ 99.5% โดยไอระเหยของแอลกอฮอล์จะผ่าน DEHYDRATION UNIT จำนวน 2 ถังซึ่งจะมีซีโอไลท์ (ZEOLITES) บรรจุไวภายในทำหน้าที่ดูดซับน้ำออกจากแอลกอฮอล์ โดยแอลกอฮอล์ที่แห้งแล้วจะถูกควบกลั่นและทำให้นเย็นลงจนจะเก็บบรรจุไว้จำหน่ายต่อไป เอทานอลคืออะไร เอทานอล (Ethanol) หรือ เอทิลแอลกอฮอล์ (Ethylalcohol) มีสูตรเคมี C2H5OH เป็นแอลกอฮอล์ชนิดหนึ่งเป็นของเหลวไม่มีสีจุดไฟติดระเหยง่ายสามารถละลายได้ในน้ำ และสารละลายอินทรีย์อื่น เอทานอลเป็นพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ผลิตได้จากวัตถุดิบทางการเกษตรซึ่งแบ่งได้เป็น 3 ประเภท 1. วัตถุดิบประเภทน้ำตาล ได้แก่ ข้าว อ้อย น้ำตาลจากบีท และกากน้ำตาลซึ่งยังสามารถ ย่อยสลาย วัตถุดิบประเภทนี้โดยเอนไซม์เพื่อเป็นน้ำตาล (Pretreatment) วัตถุดิบประเภทแป้ง ได้แก่ มันสำปะหลัง ธัญพืชและมันฝรั่งในการผลิตจะต้องย่อยแป้งในวัตถุดิบให้เป็นน้ำตาลกลูโคสซึ่งเป็นน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวเสียก่อนยีสต์จึงจะเปลี่ยนน้ำตาลเป็นเอทานอลได้ วัตถุดิบประเภทที่เป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมเกษตร เช่น กากอ้อย ฟางข้าวซึ่งชาวไทดำและของเสียจากอุตสาหกรรม เยื่อกระดาษ ฯลฯ	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS
DataSet_41_32	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมชีวภาพ	https://view.officeapps.live.com/op	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อการแปรรูปผลผลิตการเกษตร (อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มมัน) รวมทั้งส่วนที่ไม่ได้ประโยชน์เช่นเป็นวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรม การเกษตรหลัก มาแปรรูปด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น เคมีภัณฑ์ พลาสติก ชีวภาพ อาหาร ยา อาหารสัตว์ บรรจุภัณฑ์ พลังงาน และปุ๋ย เป็นต้น	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_29	2565	2565	2565	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_30	2562	2564	2564	อุตสาหกรรม/ประเภทกิจการ	โรงงาน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_31	2562	2564	2564	ไม่มี	โรงงาน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_32	2562	2564	2564	ไม่มี	โรงงาน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_33	โรงงานอุตสาหกรรมชีวมวล	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	<p>โรงงานอุตสาหกรรมชีวมวล คือ โรงไฟฟ้าที่ใช้เศษวัสดุต่างๆที่เป็นชีวมวล เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า หรือ ผลิตไอน้ำ ซึ่งอาจเป็นวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิดรวมกัน เช่น โรงน้ำตาล ไซกาบ่ออ้อยที่ได้จากการหีบอ้อยเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าโรงงานขนาดใหญ่ที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้าการไซกาบชีวมวล(Biogas) จากการหมักน้ำเสียที่ได้มาจากระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมหรือมูลสัตว์(จากฟาร์มเลี้ยงสัตว์) มาผลิตกระแสไฟฟ้า ฯลฯ</p> <p>ส่วนประกอบหลักของโรงไฟฟ้าชีวมวล งานฐานราก (CIVIL WORK) หม้อไอน้ำ (Boiler) ระบบลำเลียงเชื้อเพลิง (Fuel handing System) ระบบลำเลียงขี้เถ้า (Ash handing System) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Steam Turbine and Generator) ระบบน้ำ (Water Treatment System) ระบบควบคุม (Control and Instrument) ระบบเชื่อมต่อการไฟฟ้า (Transmission Line)</p> <p>กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล น้ำดิบจากคลองชลประทานหรือแหล่งน้ำที่เตรียมไว้ นำไปผ่านกระบวนการกรองเพื่อเป็นน้ำประปาใช้ภายในโรงงาน, ในระบบหล่อเย็น และนำไปจัดเตรียมธาตุเพื่อส่งผ่านไปยังเครื่องผลิตไอน้ำ เชื้อเพลิงชีวมวลจะถูกลำเลียงจากลานกองด้วยสายพานต่อเนื่องเข้าสู่ห้องเผาไหม้เพื่อให้ความร้อนกับหม้อไอน้ำ (Boiler) เพื่อผลิตไอน้ำ ไอน้ำแรงดันสูงที่ได้จะส่งต่อไปหมุนกังหันไอน้ำ (Turbines) ซึ่งต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำที่ผ่านเครื่องกังหันไอน้ำแล้วยังคงมีความร้อนเหลืออยู่จะถูกนำไปผ่านเครื่อง ควบแน่น (Condenser) เพื่อเปลี่ยนเป็นน้ำแล้วนำกลับเดิมหม้อไอน้ำ (Boiler) เพื่อผลิตไอน้ำไปใช้ในระบบอีกครั้ง ส่วนน้ำหล่อเย็นที่รับความร้อนมาจากเครื่อง ควบแน่น (Condenser) จะถูกส่งไปยังหอหล่อเย็น (Cooling Tower) เพื่อระบายความร้อน และนำกลับมาหมุนเวียนเพื่อเป็นน้ำหล่อเย็นในระบบอีกครั้ง ไอรอนและซีเถ้าลอยจะถูกนำไปผ่าน เครื่องดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตแรงสูง (ESP) เพื่อดักจับฝุ่นก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก ซีเถ้าที่ถูกเก็บกักไว้ในเครื่องดักจะถูกลำเลียงบรรจุลงรถขนส่งซีเถ้าหรือ บรรจุถุงที่คุณภาพ</p>	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_41_34	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมรวม	https://view.officeapps.live.com/op	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมรวม	ไม่มี	2564	xls
DataSet_41_35	มูลค่าการลงทุนของอุตสาหกรรมชีวภาพ	https://view.officeapps.live.com/op	<p>มูลค่าการลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อการแปรรูปผลผลิตการเกษตร (อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน)</p> <p>รวมทั้งส่วนที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์เป็นวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเกษตรหลัก มาแปรรูปด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น เคมีภัณฑ์ พลาสติกชีวภาพ อาหาร ยา อาหารสัตว์ บรรจุภัณฑ์ พลังงาน และปุ๋ย เป็นต้น</p>	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS
DataSet_41_36	กำลังเครื่องจักรของโรงงานอุตสาหกรรมชีวภาพ	https://view.officeapps.live.com/op	<p>กำลังเครื่องจักรของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อการแปรรูปผลผลิตการเกษตร (อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน)</p> <p>รวมทั้งส่วนที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์เป็นวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเกษตรหลัก มาแปรรูปด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น เคมีภัณฑ์ พลาสติกชีวภาพ อาหาร ยา อาหารสัตว์ บรรจุภัณฑ์ พลังงาน และปุ๋ย เป็นต้น</p>	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_33	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_34	2562	2564	2564	ไม่มี	โรงงาน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_35	2562	2564	2564	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_41_36	2562	2564	2564	ไม่มี	แรงงาน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_41_42	รถบรรทุกประเภทการทำไร่ไถ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/5aa8eb69-3dee-44a8-9bc3-e5a1addc042d/resource/0049af06-ae2c-4ee0-a7a7-54f5d553f558/download/dataset_41_42.csv	ข้อมูลจำนวนรถที่ประกอบกิจการขนส่งอยู่ในจังหวัดนครสวรรค์ คือ การขนส่งการบรรทุกอ้อยใหม่ความสูงจากพื้นถนน ไม่เกิน 4 เมตร มีความยาวที่ยื่นจากตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน 2.30 เมตร หายไบบาน มีสายรัดผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินกั้นชนหน้ารถ	ไม่มี	2564	csv
DataSet_51_01	เนื้อที่เพาะปลูกข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเนื้อที่เพาะปลูกข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_02	เนื้อที่เก็บเกี่ยวข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเนื้อที่เก็บเกี่ยวข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_03	ผลผลิตข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนผลผลิตข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_04	ผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_09	บ่อน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร	http://nakhonsawan.mnre.go.th/attachment/u/download.php?WP=qUlcNktjpOygZKqCGWOghJstqTgcW at1pOOgZaplGOAgG2rDqYyc4Uux	บ่อน้ำบาดาลที่ขอรับใบอนุญาตประเภทเกษตรกรรม ผู้ที่มีความประสงค์จะเจาะบ่อน้ำบาดาลทุกประเภทความลึกตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป	ไม่มี	8/31/2564	PDF

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_41_42	2562	2564	2564	อุตสาหกรรม/ประเภทกิจการ	คัน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_01	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_02	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_03	2562	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_04	2562	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_09	2560	2564	2564		บอ	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_14	พื้นที่ปลูกข้าวที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์ข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนพื้นที่ปลูกข้าวที่จำแนกตามลักษณะของพันธุ์ข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_15	รานคา/สถานประกอบการที่จำหน่ายพันธุ์ข้าว	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	<p>สถานที่จำหน่ายพันธุ์ข้าว คือ สถานที่จำหน่ายพันธุ์ข้าวไทยเกษตรกร ขั้นตอนคือ</p> <p>1. ยื่นใบสมัครการเป็นตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว ณ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแห่งหนึ่งแห่งใดไกลบ้าน พร้อมเอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังนี้</p> <p>1.1 สำเนาบัตรประชาชน</p> <p>1.2 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท หรือ สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล หรือ สำเนาหนังสือจดทะเบียนพาณิชย์สำหรับผู้ประกอบการประเภทร้านค้า และ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) 1.3 กรณีมอบผู้อื่นมายื่นแทน จะต้องมียื่นหนังสือมอบอำนาจ ซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มียื่นแทน</p> <p>1.4 สำเนาใบอนุญาตรวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า หรือ สำเนาใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุมที่กรมวิชาการเกษตรออกให้ในปัจจุบัน</p> <p>1.5 แผนผังแสดงที่อยู่ และสถานที่ตั้งของสถานที่จัดจำหน่ายเมล็ดพันธุ์</p> <p>1.6 เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) ทั้งนี้ ในสำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อกำกับไว้ด้วย</p> <p>2. ใบอนุญาตตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชของกรมการข้าว มีอายุ 3 ปี ดังนั้น ผู้ที่ประสงค์จะขอต่อใบอนุญาตฯ ให้ยื่นคำขอก่อนที่ใบอนุญาตสิ้นอายุภายในสิ้นปฏิทินที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ไม่น้อยกว่า 1 เดือน</p>	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_51_16	เกษตรกรที่ลงทะเบียนเพาะปลูกข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียนเพาะปลูกข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_14	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_15	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_16	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_18	ครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตาม กลุ่มพันธุ์ข้าว	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามกลุ่มพันธุ์ข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_19	พันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัด	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนพันธุ์ข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัด	ไม่มี	2564	XLS
DataSet_51_20	พื้นที่การเกษตร (ข้าว) ที่ได้รับ ความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	พื้นที่การเกษตร (ข้าว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_21	เกษตรกร (ข้าว) ที่ได้รับความ เสียหายจากภาวะฝนแล้ง	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเกษตรกร (ข้าว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_22	เงินที่ขอรับความช่วยเหลือ (ข้าว) ที่ ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเงินที่ขอรับความช่วยเหลือ (ข้าว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนแล้ง	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_23	พื้นที่การเกษตร (ข้าว) ที่ได้รับ ความเสียหายจากภาวะน้ำท่วม	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	พื้นที่การเกษตร (ข้าว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะน้ำท่วม	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_24	เกษตรกร (ข้าว) ที่ได้รับความ เสียหายจากภาวะน้ำท่วม	http://www.nakhonsawan.doae.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเกษตรกร (ข้าว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะน้ำท่วม	ไม่มี	2564	HTML,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_18	2562	2564	2564	ไม่มี	ครัวเรือน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_19	2562	2564	2564	ไม่มี	พันธุ์	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_20	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_21	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_22	2562	2564	2564	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_23	2562	2564	2564	ไม่มี	ไร่	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_24	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_25	เงินที่ขอรับความช่วยเหลือ (ชาว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะน้ำท่วม	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเงินที่ขอรับความช่วยเหลือ (ชาว) ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะน้ำท่วม	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_28	สหกรณ์ภาคการเกษตร	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/380a36be-b6ae-4d79-8498-d2f78df0134/resource/a1bffc4c-da17-45dc-9609-e901980ed039/download/dataset_41_19.csv	สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ผู้มีอาชีพทางการเกษตร รวมกันจัด ตั้งขึ้น และจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลคือนายทะเบียนสหกรณ์ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้สมาชิกดำเนินการร่วมกันและช่วยเหลือซึ่งกันและ กัน เพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนในการประกอบอาชีพของสมาชิก และช่วยยกฐานะความเป็นอยู่ของสมาชิกให้ดีขึ้น ความเป็นมา สหกรณ์การเกษตรแห่งแรกได้จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2459 ชื่อว่า สหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดสินใช้ ในจังหวัดพิษณุโลก เป็นสหกรณ์ การเกษตรชนิดไม่จำกัด มีขนาดเล็กในระดับหมู่บ้านตั้งขึ้นใหม่เกษตรกรที่มี รายได้ต่ำและมีหนี้สินมากมีสมาชิกแรกตั้ง จำนวน 16 คน ทุนดำเนินงาน จำนวน 3,080 บาท เป็นค่าธรรมเนียมแรกเข้า จำนวน 80 บาท และเป็นทุนจากการถูกเบงกสยามกัมมาจล (ธนาคารไทยพาณิชย์ในปัจจุบัน) จำนวน 3,000 บาท วัตถุประสงค์ สหกรณ์การเกษตรดำเนินธุรกิจแบบอเนกประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกดำเนินธุรกิจร่วมกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และช่วยเหลือส่วนรวมโดยให้หลักคุณธรรม จริยธรรมอันดีงามตามพื้นฐานของมนุษย์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่สมาชิกและส่วนรวมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับของสหกรณ์ ประโยชน์ที่สมาชิกจะได้รับ ทำให้สมาชิกมีปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้น จากการกู้เงินสหกรณ์ในอัตราดอกเบี้ยต่ำมาประกอบอาชีพ ทำให้มีที่ดินทำกินของตนเองหรือมีที่ดินทำกินมากกว่าเดิม ทั้งในรับความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีในการผลิต ตั้งแต่การใช้พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ การไถพยุ การไถยางปราบศัตรูพืชการเก็บรักษาผลผลิตอย่างมีคุณภาพ ผลิตผล ที่ได้จึงเป็นไปตามความต้องการของตลาด ส่งผลให้สหกรณ์และบุคคลในครอบครัวมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และการอนามัย	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_51_35	เกษตรกรที่เข้าถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้อยากจน	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/6f4240e6-e9eb-48df-a0a4-30a5687d15ce/resource/5e834435-432c-46ea-9a14-1bb16d8b0922/download/csv	เกษตรกรที่เข้าถึงกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้อยากจน คือ กองทุนหมุนเวียนฯ มีวัตถุประสงค์ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหรือ ผู้อยากจน เพื่อชำระหนี้สินหรือเพื่อไถถอนที่ดินจากการสัญญาเงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก โดยนำเอกสารสิทธิในที่ดิน (โฉนดที่ดิน, น.ส.3, น.ส.3ก เท่านั้น) ให้เจ้าหน้าที่ยึดถือไว้เป็นประกัน เพื่อซื้อคืนที่ดินซึ่งสูญเสียสิทธิไปเนื่องจากการทำสัญญาเงิน สัญญาจำนอง หรือสัญญาเช่าฝาก เพื่อซื้อที่ดินตามสิทธิแห่งกฎหมายว่าด้วยการเช่าที่ดิน เพื่อเกษตรกร และเพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพของผู้อยากจนไม่มีรายได้สูง	ไม่มี	5/5/2564	CSV
DataSet_51_36	เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	ไม่มี	2564	HTML,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_25	2562	2564	2564	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_28	2562	2565	2562	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_35	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_36	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_39	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ชาว	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.t	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (มันสำปะหลัง ข้าว อ้อย) ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ฉบับที่ 6 ระบุว่าไทยจะต้องเปลี่ยนแผนจากประเทศเกษตรกรรมเป็นประเทศอุตสาหกรรม จึงจะสามารถอยู่รอดและมีการพัฒนาประเทศได้แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศและดินฟ้าอากาศของประเทศไทยเหมาะในการเพาะปลูก จึงมีผลผลิตทางการเกษตรและ ของเหลือทิ้งทางการเกษตรมากมาย การพัฒนาอุตสาหกรรมจึงได้มุ่งเน้นหนักทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมอาหารเพื่อแปรรูปวัสดุเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและส่งออก เป็นการเพิ่มมูลค่าสูงขึ้น แทนที่จะเป็นผลผลิตเกษตรอย่างเดียว ทำให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ เช่น การผลิตแอลกอฮอล์จากมันสำปะหลัง ผลิดอาหารทะเลสำเร็จรูปจากสัตว์น้ำชนิดต่างๆ เครื่องเฟอร์นิเจอร์จากขนยางพาราผลิตภัณฑ์ผลไม้ตากแห้ง แอซิม กวน น้ำผลไม้สมุนไพรแปรรูป ตลอดจนได้มีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการบรรจุหีบห่อขึ้น ซึ่งจากการพัฒนาด้านนี้ ทำให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายชนิด และรวมทั้งมีวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเหล่านั้นด้วย ซึ่งวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต่าง ๆ นี้ อาจจะแบ่ง ประเภทออกได้เป็น 1. ของเหลือทิ้งที่เป็นวัสดุเกษตร (Agricultural Waste) เช่น ซังข้าวโพด ยอดอ้อย ฟางข้าว ต้นข้าวฟ่าง ใบสำปะหลัง ใบและต้นสับปะรด เปลือกผลไม้ ฯลฯ 2. ของเหลือจากอุตสาหกรรม (Industrial waste) ส่วนใหญ่โรงงานในประเทศไทยเป็นโรงงานที่ใช้วัตถุดิบจากภาคการเกษตรในการผลิตเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น โรงงานผลิตสุราและแอลกอฮอล์ โรงงานผลิตอาหารและผลไม้กระป๋อง เป็นต้น ดังนั้นจึงมีของเสียที่ปล่อยทิ้งซึ่งอยู่ในรูปของแข็งและของเหลวจากวัตถุดิบเกษตร ของเสียเหล่านี้ยังมีปริมาณสารอินทรีย์อยู่มากและได้ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นเวลานานแล้วของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรและวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร ประกอบด้วยสารอินทรีย์ต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว ยังมีคุณค่าทางเศรษฐกิจอยู่ ดังนั้น หากได้มีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการแยกสารอินทรีย์เหล่านี้ให้เป็นสารอินทรีย์ที่มีคุณค่าสูงขึ้น เช่น การแยกลิกนิน (Lignin) จาก Sulphite waste liquor and Black liquor จากนั้นทั้งโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ การแยกสารสเตอรอยด์ จากการผลิตเลนโซปานครนารายณ ซึ่งใช้เป็นสารตั้งต้นของการผลิตสเตอรอยด์ฮอร์โมน การสกัดแทนนิน	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_39	2564	2564	2564	ไม่มี	กิโลกรัม	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_40	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการสนับสนุน (แบบปรดเห็น)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/8ebbcee7-66cd-4d47-b045-7896bc4d8efe/resource/bb0b9f07-092e-4348-bfac-39eccf05148e/download/dataset_51_40.csv	คือ การประยุกต์นำแผงเซลล์แสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าให้กับเครื่องสูบน้ำ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการใช้น้ำมัน อีกทั้งยังมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้ โดยเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ประกอบด้วย แผงโซลาร์เซลล์ ปั้มน้ำ เครื่องควบคุมการชาร์จและจ่ายไฟในระบบสูบน้ำ แบตเตอรี่ (ซึ่งอาจมีหรือไม่ก็ได้) โดยมีหลักการทำงาน คือ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถสูบน้ำทั้งจากแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน เช่น บ่อน้ำบาดาล จากนั้นแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อไปขับเคลื่อนมอเตอร์ของปั้มน้ำให้สูบน้ำในเวลากลางวัน โดยผ่านตัวควบคุมการทำงานของปั้มน้ำ น้ำที่สูบได้จะถูกจัดเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ ซึ่งติดตั้งอยู่บนหอสูง น้ำจากหอสูงจะไหลไปสูบน้ำใช้ในบริเวณใกล้เคียง และบริเวณพื้นที่ทำเกษตรกรรม นอกจากนั้นเรายังสามารถนำกระแสไฟฟ้าที่ได้ไปใช้กับครัวเรือนได้	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_51_41	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการสนับสนุน (แบบลากจุ้ง)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/8ebbcee7-66cd-4d47-b045-7896bc4d8efe/resource/4c9e71cd-e810-4d48-8173-371eaf52b56f/download/dataset_51_41.csv	คือ การประยุกต์นำแผงเซลล์แสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าให้กับเครื่องสูบน้ำ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการใช้น้ำมัน อีกทั้งยังมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้ โดยเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ประกอบด้วย แผงโซลาร์เซลล์ ปั้มน้ำ เครื่องควบคุมการชาร์จและจ่ายไฟในระบบสูบน้ำ แบตเตอรี่ (ซึ่งอาจมีหรือไม่ก็ได้) โดยมีหลักการทำงาน คือ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถสูบน้ำทั้งจากแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน เช่น บ่อน้ำบาดาล จากนั้นแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อไปขับเคลื่อนมอเตอร์ของปั้มน้ำให้สูบน้ำในเวลากลางวัน โดยผ่านตัวควบคุมการทำงานของปั้มน้ำ น้ำที่สูบได้จะถูกจัดเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ ซึ่งติดตั้งอยู่บนหอสูง น้ำจากหอสูงจะไหลไปสูบน้ำใช้ในบริเวณใกล้เคียง และบริเวณพื้นที่ทำเกษตรกรรม นอกจากนั้นเรายังสามารถนำกระแสไฟฟ้าที่ได้ไปใช้กับครัวเรือนได้	ไม่มี	2564	CSV

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_40	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_41	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบ พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_42	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการสนับสนุน (แบบบอบาตาล)	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th	คือ การประยุกต์นำแผงเซลล์แสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าให้กับเครื่องสูบน้ำ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการใช้น้ำมัน อีกทั้งยังมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้ โดยเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ประกอบด้วย แผงโซลาร์เซลล์ ปั้มน้ำ เครื่องควบคุมการชาร์จและจ่ายไฟในระบบสูบน้ำ แบตเตอรี่ (ซึ่งอาจมีหรือไม่ก็ได้) โดยมีหลักการทำงาน คือ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถสูบน้ำทั้งจากแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน เช่น บ่อน้ำบาดาล จากนั้นแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อไปขับเคลื่อนมอเตอร์ของปั้มน้ำให้สูบน้ำในเวลากลางวัน โดยผ่านตัวควบคุมการทำงานของปั้มน้ำ น้ำที่สูบได้จะถูกจัดเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ ซึ่งติดตั้งอยู่บนหอสูง น้ำจากหอสูงจะไหลไปสูบน้ำในบริเวณใกล้เคียง และบริเวณพื้นที่ทำเกษตรกรรม นอกจากนั้นเรายังสามารถนำกระแสไฟฟ้าที่ได้ออกไปใช้กับครัวเรือนได้	ไม่มี	2564	CSV
DataSet_51_43	จำนวนโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว (ไม่รวมโรงสีข้าว)	https://view.officeapps.live.com/op	จำนวนโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว (ไม่รวมโรงสีข้าว)	ไม่มี	2564	XLS,CSV,XLS
DataSet_51_44	ผู้ประกอบการที่ให้บริการด้านเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมดิจิทัล การเกษตร (ข้าว)	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนผู้ประกอบการที่ให้บริการด้านเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมดิจิทัลการเกษตร (ข้าว)	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_45	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	จำนวนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากข้าว	ไม่มี	2564	HTML,XLS
DataSet_51_46	ผลิตภัณฑ์ชุมชนแปรรูปจากข้าว	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/ea177a42-f6ea-4b42-bf10-0eee2f423574/resource/c44a1fdd-7635-416f-a088-152941699877/download/-otop-.xls	สินค้าโอท็อป (OTOP) หรือโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ถือเป็นนโยบายที่ก่อเกิดขึ้นมา เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยได้นำภูมิปัญญาของชาวบ้านแต่ละจังหวัด ที่มีเอกลักษณ์ไม่ซ้ำใครมาแปรรูปเป็นสินค้าที่หลากหลาย อาทิ อาหาร, งานหัตถกรรม, งานจักสาน รวมถึง งานจักทอ สำหรับจุดมุ่งหมายของโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ตามนโยบายของรัฐบาล ที่ได้แถลงต่อรัฐสภา และตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการอำนวยการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์แห่งชาติ พ.ศ. 2544 มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ สร้างงาน สร้างรายได้แก่ชุมชน สร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน ให้สามารถคิดเอง ทำเอง ในการพัฒนาท้องถิ่น ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ส่งเสริมการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ไม่มี	2565	XLS,XLS,XLS,html

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลที่ล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_42	2564	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_43	2562	2564	2564	ไม่มี	แห่ง	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_44	2562	2564	2564	ไม่มี	คน	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_45	2562	2564	2564	ไม่มี	กลุ่ม	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_46	2565	2565	2565	ไม่มี	ผลิตภัณฑ์	หน่วย	ไม่ใช่

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	2.ชื่อ	3.URL	4.รายละเอียด	5.เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	6.วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	7.นามสกุลของไฟล์
Temp1_Dataset	(กรอกชื่อ)	(กรอก URL)	(กรอกรายละเอียด)	(กรอกเงื่อนไขการเข้าถึง)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบปี พ.ศ.	(กรอกนามสกุลของไฟล์)
DataSet_51_47	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนแปรรูปจากข้าว	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/2f80e236-39b8-4b06-9589-06c624d943eb/resource/03d713be-2fbd-4e97-97be5-b53c66ab8c4d/download/dataset_1_47.xls	การดำเนินงานโครงการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย (OTOP Product Champion) เพื่อกิจการหนึ่งของการดำเนินงานโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ เพื่อจัดระดับผลิตภัณฑ์ที่จะนำไปสู่การพัฒนา ซึ่งกรมการพัฒนาชุมชนดำเนินการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย (OTOP Product Champion) ต่อเนื่องจากการลงทะเบียนผู้ผลิตผู้ประกอบการ OTOP เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์ OTOP ได้มีโอกาสพัฒนาให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อยอมรับแก่บุคคลทั่วไป จนสามารถใช้เป็นแหล่งสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้กับชุมชน อีกทั้งเป็นการกระตุ้นให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP และชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีมาตรฐานในระดับสากล	ไม่มี	2565	XLS,XLS,XLS,html
DataSet_51_51	รถบรรทุกประเภทการท่าเรือ	https://nakhonsawan.gdcatalog.go.th/dataset/81b3e93d-bac2-4737-9e1b-5c30a17e891f/resource/298765b0-c7f7-4b63-b2a2-1ed27462dcd7/download/dataset_51_53.csv	รถบรรทุกใบบรรทุกสูงไม่เกิน 3.00 เมตร จากพื้นทาง เว้นแต่รถบรรทุกที่มีความกว้างของรถเกิน 2.30 เมตร ใบบรรทุกสูงไม่เกิน 4.00 เมตร จากพื้นทาง รถบรรทุกสำหรับบรรจุสิ่งของ (Container) ใบบรรทุกสูงไม่เกิน 4.20 เมตร จากพื้นทาง ข้อกำหนดความเร็วในการขับขี่รถบรรทุกที่มีน้ำหนักบรรทุกทั้งน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 1,200 กิโลกรัม ให้ขับในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือเขตเทศบาล ไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร รถบรรทุกชนิดที่ใช้ลากจูงรถพ่วง ให้ขับในเขตกรุงเทพมหานคร เขตเมืองพัทยา หรือ เขตเทศบาล ไม่เกินชั่วโมงละ 45 กิโลเมตร หรือนอกเขตดังกล่าวให้ขับไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร รถบรรทุกซึ่งบรรทุกวัตถุอันตรายที่วิ่งในทางพิเศษเฉลิมมหานคร ทางพิเศษศรีรัช และทางพิเศษฉลองรัช ไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร และในทางพิเศษบูรพาวิถี และทางพิเศษอุดรรัถยาไม่เกิน ชั่วโมงละ 70 กิโลเมตร ยานพาหนะบนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ทางสายกรุงเทพมหานคร - เมืองพัทยา และทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 (ถนนกาญจนาภิเษก) ทางสายถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร กำหนดให้ใช้อัตราความเร็ว ดังต่อไปนี้ รถบรรทุกที่มีน้ำหนักบรรทุกทั้งน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 1,200 กิโลกรัม ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 100 กิโลเมตร รถบรรทุกอื่นนอกจากรถที่ระบุไว้ใน (ก) รวมทั้งรถบรรทุกหรือรถยนต์ชนิดที่ใช้ลากจูงรถพ่วง ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร ขอห้ามการเดินรถ ปัจจุบันสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้ออกข้อบังคับจากสำนักงานจราจรอันเกี่ยวกับขอห้ามการเดินรถ (การติดเวลาหรือพื้นที่ห้ามเข้า) ไว้จำนวนหลายฉบับ โดยแยกตามขนาดของรถ เช่น รถบรรทุก 4 ล้อ รถบรรทุก 6 ล้อ รถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป รถบรรทุกที่มีเพลาตั้งแต่ 3 เพลาขึ้นไป และรถพ่วง และยังได้ออกข้อบังคับแยกตามชนิดหรือสินค้าที่บรรทุกด้วย เช่น การบรรทุกน้ำมัน การบรรทุกถังขนส่งก๊าซ การบรรทุกวัตถุอันตราย ซึ่งผู้ประกอบการขนส่ง เจ้าของรถ หรือผู้ขับรถ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องตรวจสอบเส้นทางและเวลาที่อนุญาตการเดินรถให้เสียก่อน	ไม่มี	2564	csv
DataSet_51_52	เครื่องอัดฟางข้าว	http://www.nakhonsawan.doe.go.th/2016/index.php/component/content/article/78-2014-12-06-05-21-04/119-2016-05-11-07-39-24	รถบรรทุกอุยกทุกคันให้มีการติดธงแดงขนาดใหญ่ทแยง อย่างน้อย 2 มิน เพื่อให้เห็นได้ชัดในเวลากลางวัน และติดสัญญาณไฟแดงไวบริเวณด้านข้างซ้าย ขวา ของตัวรถอย่างน้อยด้านละ 1 ดวง และด้านท้ายของรถที่ยื่นออกมาอย่างน้อย 3 ดวง พร้อมกับทำป้ายสะท้อนแสงสีขาว ขนาด 90x120 เซนติเมตร มีตัวอักษรสีแดงข้อความ"รถชา บรรทุกอุยก" สำหรับรถปกติ และหรือ "รถพวง บรรทุกอุยก" สำหรับรถพวง	ไม่มี	2564	HTML,XLS

1.รหัสชุดข้อมูลตามที่กำหนดใน	8. ข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	9. ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	10.วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	11.การจัดจำแนก	12.หน่วยวัด	13.หน่วยคำนวณ	14.สถิติทางการ
Temp1_Dataset	(กรอกข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ)	(ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่)	YYYY-MM-DD ในรูปแบบป.พ.ศ.	(เลือกจากตัวเลือกและตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)	(กรอกคำอธิบาย เช่น คน พันบาท ครัวเรือน)	(เลือกจากตัวเลือก)	(เลือกจากตัวเลือก)
DataSet_51_47	2565	2565	2565	ไม่มี	บาท	หน่วย	ไม่ใช่
DataSet_51_51	2562	2564	2564	อุตสาหกรรม/ประเภทกิจการ	คัน	หน่วย	ไม่ใช่

