



# แผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570)



ระยอง



"Good statistics for decision makers"



คณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดระยอง



## คำนำ

การพัฒนาประเทศ ทั้งในระดับประเทศ ระดับภารกิจ และระดับพื้นที่ต่างให้ความสำคัญกับการใช้ “สถิติที่มีคุณภาพ” ที่เสมือนเป็นวัตถุดิบหรือต้นน้ำที่เป็นข้อเท็จจริงและองค์ความรู้ของห่วงโซ่คุณค่า (Supply Chain) เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมายการพัฒนา แผนการดำเนินงาน แผนงบประมาณ และแผนจัดสรรทรัพยากร และติดตามประเมินผลความก้าวหน้าในการดำเนินการพัฒนาในมิติต่าง ๆ ในทุกระดับ เพื่อให้รัฐสามารถกำหนดทิศทาง นโยบาย และตัดสินใจเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศ ตรงตามความต้องการโดยใช้ข้อมูลสถิติที่เป็นหลักฐานหรือข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาเป็นตัวนำในการตัดสินใจดำเนินนโยบายด้านต่าง ๆ แต่ในการดำเนินงานเพื่อการบูรณาการแผนการทำงานร่วมกันของหน่วยงานระดับพื้นที่นั้นพบว่า ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจในระดับพื้นที่แตกต่างจากราชการส่วนกลาง โดยข้อมูลสถิติระดับพื้นที่ควรเป็นข้อมูลสถิติที่สะท้อนการดำเนินการของพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาล (Agenda Base) และการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ (Area Base) ซึ่งมีความจำเป็นต้องเป็นข้อมูลเชิงลึกและเป็นระบบ โดยต้องกำหนดประเด็นปัญหา (Paint 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 การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดระยอง พ.ศ. 2566 – 2570 ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ได้รายการข้อมูลสถิติที่ใช้ในการจัดทำตัวชี้วัดในการตอบโจทย์ประเด็นปัญหา (Paint Point) ในการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งมีแนวทางในการพัฒนาการจัดเก็บ รวบรวม ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำเป็น สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 23 ด้าน แผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goal: 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 โดยแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดระยองฉบับนี้ จะใช้ในการติดตามผลการพัฒนาสถิติและมีการทบทวนรายการสถิติที่อยู่ในแผนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจังหวัดระยองจะมีข้อมูลสถิติที่ทันสมัยตามนโยบายการพัฒนาจังหวัด

# สารบัญ

## บทที่ 1 บทนำ

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

## บทที่ 2 นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องของการพัฒนาในระดับจังหวัด

2.1 การศึกษานโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด .....	9
2.2 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาการจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด .....	18
2.3 การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด .....	34

## บทที่ 3 รายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

3.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1: พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตร อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว .....	44
3.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและ อุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน .....	68
3.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการ ดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC) .....	86
3.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : ป้องกัน อนุรักษ์ ปั่นฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม .....	126
3.5 ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง .....	165
3.6 ประเด็นการพัฒนาที่ 6 : สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของ ภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล .....	194

## บทที่ 4 สถานการณ์ข้อมูลสถิติทางการ .....

## บทที่ 5 ข้อเสนอแนะการพัฒนาการรวบรวมข้อมูลและแผนปฏิบัติการพัฒนาในอนาคต .....

### ภาคผนวก

ภาคผนวก ก การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด .....	283
ภาคผนวก ข ตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัด .....	286
ภาคผนวก ค คำอธิบายข้อมูล (Metadata) .....	295



## สารบัญภาพ

ภาพ 1	แนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ	3
ภาพ 2	กรอบแนวคิดการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	8
ภาพ 3	ยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้านและการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ	9
ภาพ 4	17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	14
ภาพ 5	การจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P)	14
ภาพ 6	การเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับประเทศสู่แผนพัฒนาจังหวัดระยอง (พ.ศ. 2566 - 2570)	33
ภาพ 7	ดัชนีการพัฒนาภาพรวมของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	37
ภาพ 8	ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	38
ภาพ 9	ดัชนีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	39
ภาพ 10	ดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	40
ภาพ 11	ดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	41
ภาพ 12	ดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ	43
ภาพ 13	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเกษตร”	47
ภาพ 14	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง”	48
ภาพ 15	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยว”	71
ภาพ 16	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง”	72
ภาพ 17	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เขตเศรษฐกิจพิเศษ”	92
ภาพ 18	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”	93
ภาพ 19	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเติบโตอย่างยั่งยืน”	128
ภาพ 20	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”	129
ภาพ 21	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต”	170
ภาพ 22	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”	171
ภาพ 23	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล”	196
ภาพ 24	ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”	197
ภาพ g1	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	284
ภาพ g2	ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัด	287
ภาพ g3	ดัชนีผสม มิติการพัฒนาคน (People)	288

ภาพ ก4	ดัชนีผสม มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)	289
ภาพ ก5	ดัชนีผสม มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)	290
ภาพ ก6	ดัชนีผสม มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace)	291
ภาพ ก7	ดัชนีผสม มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)	292
ภาพ ก8	ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดระยอง	293

## สารบัญตาราง

ตาราง 1	ความสอดคล้องระหว่างประเด็นหมุดหมายตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และประเด็นการพัฒนาจังหวัดของแผนพัฒนาจังหวัดฯ	19
ตาราง 2	ตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และความสอดคล้องระหว่างตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาจังหวัดฯ	21
ตาราง 3	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 – 2580)	27
ตาราง 4	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	27
ตาราง 5	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน	28
ตาราง 6	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	28
ตาราง 7	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	29
ตาราง 8	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคตะวันออก	30
ตาราง 9	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2 (พ.ศ. 2566 – 2570)	30
ตาราง 10	การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง (พ.ศ. 2566 – 2570)	31
ตาราง 11	ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง”	50
ตาราง 12	ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง”	74
ตาราง 13	ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”	95
ตาราง 14	ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”	132
ตาราง 15	ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”	174
ตาราง 16	ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”	199
ตาราง 17	ค่าตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดระยอง	279





## 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”

ด้วยพัฒนาการทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทำให้ระบบการจัดเก็บข้อมูลสถิติของประเทศเป็น “ระบบสถิติแบบกระจายงาน” กล่าวคือ หน่วยงานภาครัฐต่างมีระบบจัดเก็บข้อมูลทั้งที่ได้จากการบริหารงาน งานทะเบียน และจากความต้องการเฉพาะของหน่วยงาน เพื่อประมวลเป็นสถิติและสารสนเทศตามความต้องการของหน่วยงานเป็นหลัก ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวมีข้อดีคือ ทำให้หน่วยงานมีข้อมูลใช้เพื่อการตัดสินใจตามภารกิจของหน่วยงานได้ตรง ความต้องการ สะดวก และรวดเร็ว แต่ในขณะเดียวกัน การกำหนดนโยบายหรือทิศทางการพัฒนาประเทศควรพัฒนาบนพื้นฐานที่เห็นภาพองค์รวมของทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง ไม่อาจพิจารณาแยกส่วนระหว่างด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องมีข้อมูลที่บูรณาการกันเพื่อสะท้อนให้ผู้กำหนดนโยบายได้เห็นภาพรวมผ่านเป้าหมาย เป้าประสงค์และตัวชี้วัดอย่างแท้จริง ด้วยสาเหตุดังกล่าว จึงทำให้เกิดปัญหาเมื่อผู้ใช้หรือผู้บริหารต้องการนำข้อมูลจากต่างหน่วยงานมาใช้ประโยชน์ร่วมกันทำได้ยาก เพราะแต่ละหน่วยงานต่างมีวิธีการ วัตถุประสงค์ และการจัดเก็บข้อมูลที่แตกต่างกัน

#### PAIN POINT ของผู้ใช้ข้อมูลภาครัฐ

- data silo ต่างระบบจัดเก็บต่างเจ้าของ
- วิธีการและช่วงเวลาในการจัดเก็บที่ต่างกัน
- คำนิยามต่างกันตามภารกิจ/กฎหมายของหน่วยงาน
- นำมาใช้ประโยชน์ร่วมกันยาก
- ข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณ
- มีข้อมูลซ้ำซ้อน
- มี Data Gap แต่ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ
- ข้อมูลไม่ถูกต้อง
- ข้อมูลไม่เป็นปัจจุบัน
- มีข้อมูลแต่ผู้ใช้ไม่สามารถเข้าถึงได้
- ฯลฯ

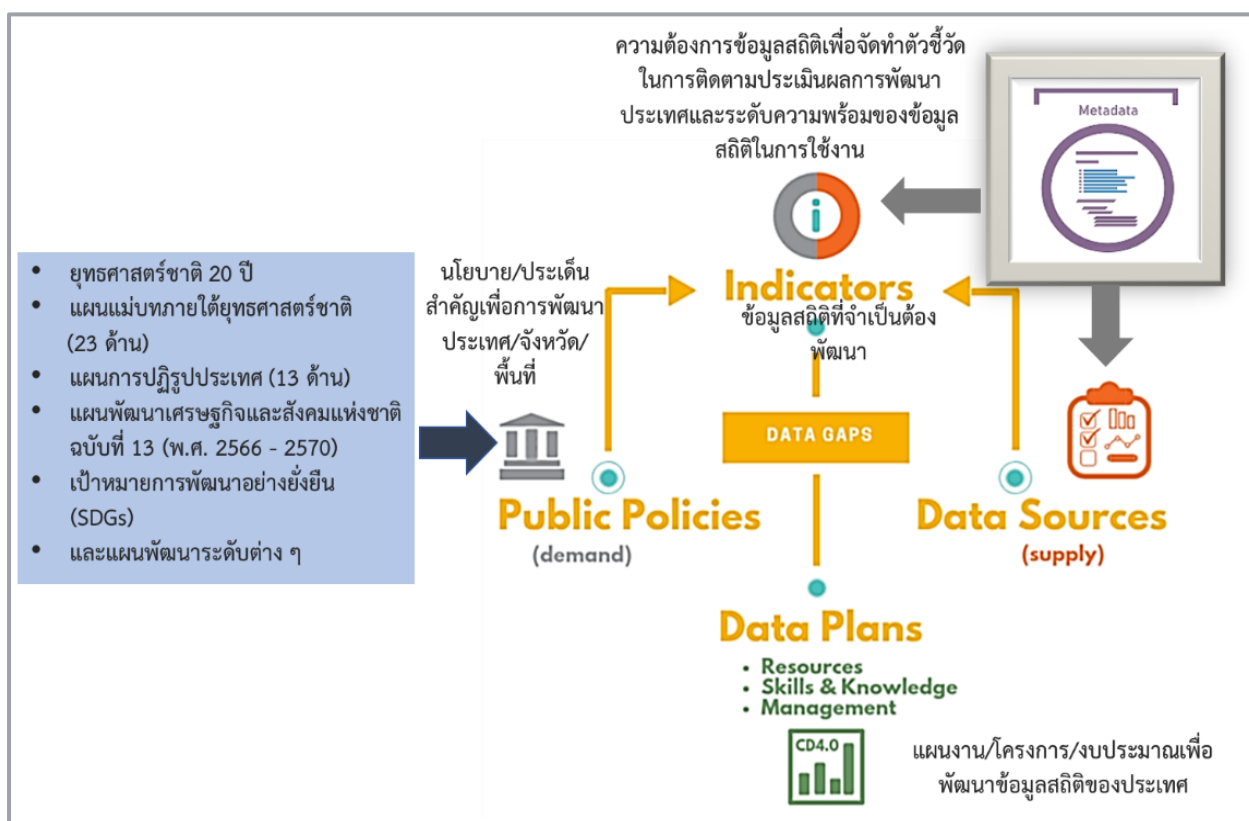
ดังนั้น การที่สังคมไทยจะมีข้อมูลสถิติเพื่อสนับสนุนการวางแผนการพัฒนาประเทศในทิศทางที่ดีขึ้น จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการระบบสถิติของประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดทำแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2554 และแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 – 2565) เพื่อให้การแปลงแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยไปสู่การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม สอดรับกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 258 ข(2) “ให้มีการบูรณาการฐานข้อมูลของหน่วยงานของรัฐทุกหน่วยงานเข้าด้วยกัน เพื่อให้เป็นระบบข้อมูลเพื่อการบริหารราชการแผ่นดินและการบริการประชาชน” ทั้งในระดับภารกิจ (กระทรวง กรม) และระดับพื้นที่ (จังหวัด)

สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้มีการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ ผ่านกลไกของคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด คณะทำงานสถิติระดับจังหวัด โดยได้มีการจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2557 ผลลัพธ์คือได้ชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์จังหวัด ผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพ (Product Champion) ประเด็นปัญหาสำคัญ (Critical Issue) และแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด ซึ่งเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานยุทธศาสตร์จังหวัด 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 – 2570<sup>1</sup>

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



ภาพ 1 แนวคิดการพัฒนาสถิติทางการ

แต่หากมีความจำเป็นต้องมีข้อมูลใดแต่พบว่ายังไม่มีหน่วยงานดำเนินการจัดทำข้อมูล คณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดจะพิจารณาขอหมายหน่วยงานจัดทำข้อมูลนั้น ซึ่งกระบวนการดังกล่าวจะนำไปสู่การพัฒนาการจัดทำข้อมูลสถิติทางการในระดับพื้นที่ให้มีข้อมูลที่เพียงพอและตอบโจทยความต้องการใช้งานจริง

<sup>1</sup> 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 และใช้เป็นกรอบและทิศทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570

ตามความต้องการของผู้ใช้งานได้ รวมทั้งมีข้อมูลสำหรับการติดตามและประเมินผลการพัฒนาระดับพื้นที่อย่างถูกต้องและมีธรรมาภิบาล ดังนั้นคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดจึงได้จัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดระยองฉบับนี้ขึ้น 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 กับ แผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ โดยมีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 1.3.3 วิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าจากแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ซึ่งใช้เป็นกรอบในการ จัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด โดยมีการประชุมหารือร่วมกับสำนักงาน จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 1.3.4 ทบทวนรายการสถิติทางการ 21 สาขา<sup>2</sup> รายการข้อมูลสถิติทางการในระดับพื้นที่ และสรุป รวบรวมรายการข้อมูลสถิติทางการของแต่ละห่วงโซ่คุณค่าที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับ จังหวัด เพื่อจัดทำเป็นร่างผังสถิติทางการ
- 1.3.5 จัดทำผังสถิติทางการ ที่แสดงชื่อตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ การจัดจำแนก ระดับการนำเสนอ ผล สถานะ และหน่วยงาน ทั้งนี้สถิติทางการในผังสถิติทางการบางรายการอาจจะยังไม่มี การผลิต หรือขาดหน่วยงานที่รับผิดชอบในปัจจุบัน ซึ่งจะต้องได้รับการพิจารณาเป็นส่วนหนึ่ง ของยุทธศาสตร์การพัฒนาในลำดับต่อไป
- 1.3.6 สรุปข้อเสนอแนะการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลและเสนอแผนการพัฒนาในอนาคต

## 1.4 คำอธิบายศัพท์

- 1.4.1 ห่วงโซ่คุณค่าภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน)<sup>3</sup> เป็นองค์ประกอบ (อาจ รวมถึงกิจกรรมและกระบวนการต่าง ๆ) ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันเป็นระบบภายใต้ แผนแม่บทย่อย ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของกระบวนการดำเนินงาน (ต้นทาง) ไปจนกระทั่งสิ้นสุด กระบวนการดำเนินงาน (ปลายทาง) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อยนั้น ๆ ได้ตามที่กำหนด โดยทางสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำ 140 Final Value Chains เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการสำคัญต่าง ๆ
- 1.4.2 ห่วงโซ่คุณค่าทั่วไป (Generic Value Chain: GVC)<sup>4</sup> เป็นห่วงโซ่คุณค่ารูปแบบกลางที่ได้จาก การทบทวนประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาภาพรวมของจังหวัด (กรอบการดำเนินงานปี

<sup>2</sup> 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) การค้าและ ราคา 15) ขนส่ง และโลจิสติกส์ 16) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 17) การท่องเที่ยวและการกีฬา 18) การเงิน การธนาคาร และ ประกันภัย 19) การคลัง 20) วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 21) ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

<sup>3</sup> ที่มา: การประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำโครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ 2565 เอกสารประกอบการบรรยาย: การวิเคราะห์และ ประมวลผลห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย Workshop2 วันที่ 9 ก.ค. 63

<sup>4</sup> ผลจากการจัดทำโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด และ 18 กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2557

2557) สามารถแบ่งแนวทางการพัฒนาเป็น 3 ด้าน คือ เศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งประเด็นในแต่ละด้านจะมีประเด็นย่อยรวม 18 เรื่อง ในแต่ละเรื่องจะมีการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าแสดงกิจกรรมหลัก (Primary Activities) และกิจกรรมสนับสนุน (Support Activities) โดยกิจกรรมทุกประเภทมีส่วนในการช่วยเพิ่มคุณค่าให้กับสินค้าหรือบริการ หรือลด กำไร ป้องกันปัญหาให้กับประเด็นปัญหาสำคัญที่เลือก โดยแต่ละกิจกรรมในแต่ละข้อต่อของห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain: VC) จะแสดงให้เห็นถึงคุณค่า หรือประโยชน์ให้กับการพัฒนาพื้นที่

- 1.4.3 ห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด เป็นห่วงโซ่คุณค่าของจังหวัดในแต่ละประเด็นการพัฒนาภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด โดยใช้ห่วงโซ่คุณค่าภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) 140 Final Value Chains และห่วงโซ่คุณค่าทั่วไป (Generic Value Chain: GVC) เป็นกรอบในการจัดทำเพื่อให้ได้ห่วงโซ่คุณค่าตามประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก (Primary Activities) และกิจกรรมสนับสนุน (Support Activities) ที่มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันเป็นระบบ ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของกระบวนการดำเนินงาน (ต้นทาง) ไปจนกระทั่งสิ้นสุดกระบวนการดำเนินงาน (ปลายทาง) ที่ส่งผลต่อการบรรลุเป้าหมายประเด็นการพัฒนาจังหวัดได้ตามที่กำหนด
- 1.4.4 แผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด<sup>5</sup> เป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารงานยุทธศาสตร์จังหวัดในระยะสั้น 1 ปี และระยะกลาง 4 ปี เพื่อให้เชื่อมโยงกับการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดและสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ซึ่งจะกำหนดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อพัฒนาคุณภาพสถิติทางการว่ามีรายการใดบ้าง จะพัฒนาอย่างไร หน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งระบุระยะเวลาที่ต้องดำเนินการด้วย
- 1.4.5 สถิติทางการ (Official Statistics)<sup>6</sup> หมายถึง ข้อความหรือตัวเลขที่เป็นตัวแทนแสดงถึงคุณลักษณะของสิ่งต่าง ๆ ในประเทศ ที่ประมวลตามความเป็นจริงจากข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ตามหลักวิชาการทางสถิติและเป็นสถิติที่มีความสำคัญต่อการใช้ในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนาประเทศ
- 1.4.6 บัญชีสถิติทางการ เอกสารแสดงบรรดารายการสถิติทางการเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บท
- 1.4.7 คำอธิบายข้อมูลหรือเมทาดาตา<sup>7</sup> (Metadata) หมายถึง ข้อมูลที่ใช้อธิบายข้อมูลหลักหรือกลุ่มที่เกี่ยวข้องทั้งกระบวนการเชิงธุรกิจ (ในที่นี้หมายถึง กระบวนการทำงานตามภารกิจของ

<sup>5</sup> ที่มา: ผลจากการจัดทำโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด และ 18 กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2557

<sup>6</sup> ที่มา: แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย พ.ศ. 2554 – 2558 หน้า 6

<sup>7</sup> ที่มา: (ร่าง) คำอธิบาย ข้อมูลหรือเมทาดาตา (Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ

หน่วยงาน) และเชิงเทคโนโลยีสารสนเทศ กฎและข้อจำกัดของข้อมูล และโครงสร้างของข้อมูล เมทาดาทาช่วยให้หน่วยงานสามารถเข้าใจข้อมูล ระบบ และขั้นตอนการทำงานได้ดียิ่งขึ้น โดยการบริหารจัดการเมทาดาทา (Metadata Management) เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวม การจัดกลุ่ม การดูแล และการควบคุมเมทาดาทา ทั้งนี้ ข้อมูลแต่ละชุดควรมีเมทาดาทาเพื่อให้ผู้ใช้งานทราบเกี่ยวกับชุดข้อมูล 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 หมดอายุข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ และสัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล

- 1.4.8 หน่วยงาน<sup>8</sup> หมายถึง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐ
- 1.4.9 เจ้าของข้อมูล (Data Owners)<sup>9</sup> หมายถึง บุคคลที่ทำหน้าที่ตรวจสอบดูแลข้อมูลโดยตรง สร้างความมั่นใจได้ว่าการบริหารจัดการข้อมูลสอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐาน กฎระเบียบ หรือกฎหมาย เจ้าของข้อมูลทำการทบทวนและอนุมัติการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล เช่น การเปลี่ยนแปลงเมทาดาทาและเกณฑ์การทำดาตาคleaning (Data Cleansing) นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ในการให้สิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล จัดชั้นความลับของข้อมูล เจ้าของข้อมูลมักจะอยู่ในตำแหน่งบริหาร เช่น ผู้อำนวยการฝ่ายหรือหัวหน้าส่วนงานบุคคลเป็น เจ้าของข้อมูลบุคคล ผู้อำนวยการฝ่ายหรือหัวหน้าส่วนงานการเงินเป็น เจ้าของข้อมูลการเงิน เป็นต้น

---

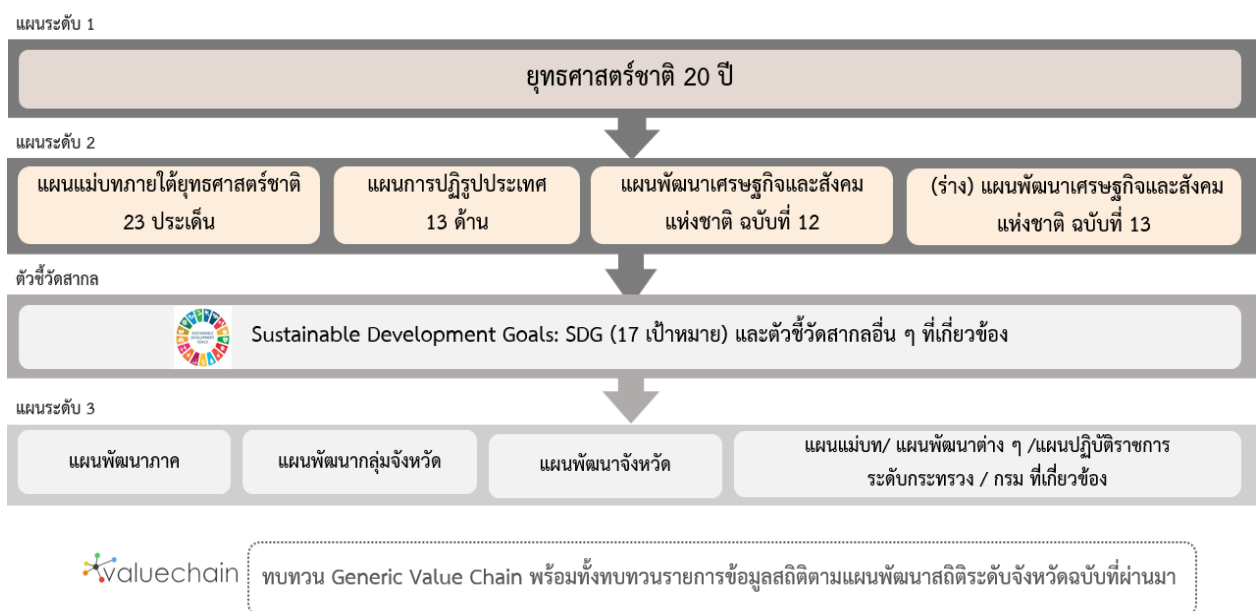
<sup>8</sup> ที่มา: พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550

<sup>9</sup> ที่มา: ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ 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/แผนปฏิบัติราชการระดับกระทรวง 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

การจัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดระยะยง (พ.ศ. 2566 – 2570) ได้มีการศึกษา นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงระหว่างแผนและข้อมูลสถิติที่ใช้ในกำหนดนโยบาย การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อติดตามประเมินผล ดังนี้

### 2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)<sup>10</sup>

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



ภาพ 3 ยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้านและการแปลงยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

<sup>10</sup> ที่มา: ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580), ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 135 ตอนที่ 82 ก

### 2.1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ<sup>11</sup>

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่าง ๆ ต่อไป ซึ่งได้คำนึงถึงประเด็นร่วมหรือประเด็นตัดข้ามยุทธศาสตร์และการประสานเชื่อมโยงเป้าหมายของแต่ละแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติให้มีความสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกัน โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติจะประกอบด้วย สถานการณ์และแนวโน้มที่เกี่ยวข้องของแผนแม่บท เป้าหมายและตัวชี้วัดในการดำเนินการ ซึ่งแบ่งช่วงเวลาออกเป็น 4 ช่วง ช่วงละ 5 ปี รวมทั้งกำหนดแนวทางการพัฒนา และแผนงาน/โครงการที่สำคัญของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ว่า “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติ 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

<sup>11</sup> ที่มา: สรุปสาระสำคัญแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580), สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

- 17) ความเสมอภาคและหลักประกันสังคม
- 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน
- 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
- 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
- 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม
- 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 23 ฉบับ เป็นการกำหนดประเด็นในลักษณะที่มีการบูรณาการ และเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง และประเด็นการพัฒนาจะมีความซ้ำซ้อนกันระหว่างแผนแม่บทฯ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถนำแผนแม่บทฯ ไปใช้ในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันการเกิดความสับสน โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นแผนระดับที่ 2 ที่มีความสำคัญในการเป็นแนวทางการพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของยุทธศาสตร์ และถ่ายทอดไปสู่แนวทางในการปฏิบัติในแผนระดับที่ 3 ของหน่วยงาน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

นอกจากนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย<sup>12</sup> (Final Value Chain Thailand) ที่ส่งผลให้บรรลุ 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ (ฉบับแก้ไข ปี 2566)

### 2.1.3 แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)<sup>13</sup>

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

<sup>12</sup> ที่มา: ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) (ฉบับแก้ไขปี 2566) , สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

<sup>13</sup> ที่มา: แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง) , สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

#### 2.1.4 (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)<sup>14</sup>

(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) เป็นแผนพัฒนาฉบับแรกที่เริ่มต้นกระบวนการยกร่างกรอบแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและจะมีผลในการใช้เป็นกรอบเพื่อกำหนดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนปฏิบัติการในช่วง 5 ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ได้น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นหลักในการขับเคลื่อนและวางแผนการพัฒนาประเทศ ไปสู่การบรรลุเป้าหมายในมิติต่าง ๆ ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะต่อไปจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับปัจจัยทั้งภายนอกและภายใน ตลอดจนผลจากการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่จะมีอิทธิพลต่อโครงสร้างและองค์ประกอบของประเทศในทุกมิติ เพื่อนำมาประมวลผลประกอบการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศที่ควรจะมีไปในอนาคต บนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก (SDGs)

(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

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

- 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)<sup>15</sup>

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

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



ภาพ 4 17 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

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 เชื่อมโยงและเกี่ยวพันกัน 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) ให้ความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศเพื่อพลเมืองโลกรุ่นต่อไป ประกอบด้วย
  - เป้าหมายที่ 7: สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา
  - เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ 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 พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ



- 4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุข และไม่แบ่งแยก ประกอบด้วย

เป้าหมายที่ 16: ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพลึบผิตชอบและครอบคลุมในทุกกระดับ

- 5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย

เป้าหมายที่ 17: เสริมความเข้มแข็งให้แก่งลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

#### 2.1.6 (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียง (พ.ศ. 2566 – 2570)<sup>16</sup>

(ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียง (พ.ศ. 2566 – 2570) มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งพัฒนาเศรษฐกิจให้เกิดการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ ควบคู่กับคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ดี

เป้าหมาย

- 1) อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงขยายตัวเพิ่มขึ้น
- 2) สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคตะวันออกเฉียงลดลง

ประเด็นการพัฒนาเพื่อให้บรรลุผลตามทิศทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียง มีดังนี้

- 1) พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงอย่างยั่งยืน
- 2) พัฒนาการเกษตรคุณภาพและผลตอบแทนสูง เชื่อมโยงสู่การผลิตอาหารปลอดภัย การผลิตพลังงานทดแทน และพืชสมุนไพรทางการแพทย์
- 3) รักษาและยกระดับการท่องเที่ยวคุณภาพในแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวทางเลือก รวมทั้งการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่เน้นคุณค่า อัตลักษณ์ ความยั่งยืน และเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย
- 4) พัฒนาเมืองและพื้นที่ชนบทให้มีความทันสมัยและน่าอยู่ พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกช่วงวัย
- 5) รักษาและยกระดับพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนประเทศกัมพูชา ให้มีมูลค่าสูง มีความมั่นคง และเป็นประตูเชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับประเทศเพื่อนบ้าน

<sup>16</sup> ที่มา: [https://www.nesdc.go.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=11684&filename=index](https://www.nesdc.go.th/ewt_dl_link.php?nid=11684&filename=index)

- 6) เสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

### 2.1.7 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ. 2566- 2570<sup>8</sup>

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง มีวิสัยทัศน์ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 “เศรษฐกิจชั้นนำ พัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน บนพื้นฐานสังคมเป็นสุข”

เป้าประสงค์รวม (Ultimate Goals)

1. พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่ดีและทันสมัยที่สุด
2. แหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง
3. การท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ
4. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการบริหารจัดการอย่างมี ส่วนร่วมและยั่งยืน
5. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความมั่นคงปลอดภัย และเกิดการเรียนรู้ ตลอดช่วงชีวิต

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัด

- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการค้า การลงทุนอุตสาหกรรม มุ่งสู่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่ดีและทันสมัย
- ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง
- ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : ส่งเสริมและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สินค้า และการบริการด้านการท่องเที่ยว
- ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : ส่งเสริมและพัฒนากิจการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงปลอดภัย และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต

### 2.1.8 แผนพัฒนาจังหวัดระยอง พ.ศ. 2566 – 2570<sup>9</sup>

แผนพัฒนาจังหวัดระยอง (พ.ศ. 2566 – 2570) จัดทำขึ้นเพื่อให้จังหวัดระยองมีทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล แผนรายสาขาต่าง ๆ ข้อเสนอการนายกรัฐมนตรี แผนพัฒนาภาค และบริบทที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน และการติดตามประเมินผลได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งได้มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา

พันธกิจ ประเด็นการพัฒนา เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาและแนวทางการพัฒนา  
จังหวัด

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด : เทคโนโลยีและนวัตกรรมก้าวหน้า พัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน  
บนพื้นฐานของความพอเพียง

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดระยอง

- 1) พัฒนาผลิตภาพการผลิต คุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์ และบุคลากรด้านการเกษตร ประมง  
ปศุสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ควบคู่กับการพัฒนา  
ไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว
- 2) พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้สอดคล้องและทันต่อสถานการณ์ เทคโนโลยี นวัตกรรม  
สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน
- 3) พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความ  
รับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษ  
ภาคตะวันออก (EEC)
- 4) ป้องกัน อนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการ  
สู่ความสมดุลและยั่งยืน
- 5) เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วม  
ร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 6) สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการ  
สู่การแข่งขันในระดับสากล

## 2.2 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่ สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับ จังหวัด

สำนักงานสถิติจังหวัดในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้ดำเนินการหารือ  
ร่วมกับสำนักงานจังหวัดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกับนโยบายและ  
ยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด สามารถสรุปความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่าง  
ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา และตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง กับประเด็นหมุดหมายและตัวชี้วัดตาม (ร่าง)  
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 แสดงได้ดังตารางต่อไปนี้

**ตาราง 1** ความสอดคล้องระหว่างประเด็นหมุดหมายตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และประเด็นการพัฒนาจังหวัดของแผนพัฒนาจังหวัดฯ

ประเด็นหมุดหมาย (ร่าง) แผนฯ 13	ประเด็นการพัฒนาจังหวัด
1. ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	1. พัฒนาผลิภาพการผลิต คุณภาพสินค้าผลิตภัณฑ์ และบุคลากรด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว
2. ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	1. พัฒนาผลิภาพการผลิต คุณภาพสินค้าผลิตภัณฑ์ และบุคลากรด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว 2. พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้สอดคล้องและทันต่อสถานการณ์ เทคโนโลยี นวัตกรรม สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน
3. ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก	3. พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) 4. ป้องกัน อนุรักษ์ ปั่นฟู บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการสู่ความสมดุลและยั่งยืน
4. ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	5. เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
5. ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค	6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล
6. ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน	

ประเด็นหมุดหมาย (ร่าง) แผนฯ 13	ประเด็นการพัฒนาจังหวัด
7. ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	<p>3. พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล</p>
8. ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน	<p>5. เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล</p>
9. ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม	<p>5. เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>
10. ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	<p>3. พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p>
	<p>4. ป้องกัน อนุรักษ์ ปั่นฟู บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการสู่ความสมดุลและยั่งยืน</p>
	<p>5. เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>

ประเด็นหมุดหมาย (ร่าง) แผนฯ 13	ประเด็นการพัฒนาจังหวัด
11. ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	4. ป้องกัน อนุรักษ์ ปันฟู บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการสู่ความสมดุลและยั่งยืน
12. ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต	-
13. ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	-

ตาราง 2 ตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และความสอดคล้องระหว่างตัวชี้วัดตามแผนพัฒนาจังหวัดฯ

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<b>หมุดหมายที่ 1 :</b> ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง  - พื้นที่ทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น 10 ล้านไร่	<b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 :</b> พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตคุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์ และบุคลากรด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว - จำนวนแปลง/ฟาร์ม ของเกษตรกรด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่เข้าสู่ระบบพัฒนาสู่มาตรฐานสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเพิ่มขึ้นต่อปี
- ผู้ประกอบการเกษตรเพิ่มขึ้น (การประเมินของ กษ.) ปีละ 4,000 ราย	- จำนวนเกษตรกรด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการส่งเสริม พัฒนา และฟื้นฟูตลอดห่วงโซ่อุปทานเพิ่มขึ้นต่อปี
- GDP สาขาเกษตรเติบโต ร้อยละ 4.5 ต่อปี	- จำนวนสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นต่อปี
- ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75	- ร้อยละเพิ่มขึ้นของพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาระบบชลประทานและระบบน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้น
<b>หมุดหมายที่ 2 :</b> ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อันดับดัชนีชี้วัดความสามารถด้านการท่องเที่ยวดีขึ้นโดยมีอันดับรวมไม่สูงกว่าอันดับที่ 25 ด้านความปลอดภัยและการรักษาความปลอดภัยไม่สูงกว่าอันดับที่ 50 ด้านความยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อมไม่สูงกว่าอันดับที่ 50 ด้านสุขภาพและสุขอนามัยไม่สูงกว่าอันดับที่ 50 และด้านทรัพยากรทางวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ ไม่สูงกว่าอันดับที่ 25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ได้รับการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ด้านตลาดและประชาสัมพันธ์</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 2 :</b> ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายได้จากนักท่องเที่ยวชาวไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี</li> </ul>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2 :</b> พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้สอดคล้องและทันต่อสถานการณ์เทคโนโลยี นวัตกรรม สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวชาวไทยต่อปี</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 0.05 คะแนนต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนเรื่องราวเรียนของนักท่องเที่ยวเดินทางมาเที่ยวจังหวัดระยองผ่านศูนย์รับรองเรียนต่างๆ ต่อปี</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ประกอบการและแหล่งท่องเที่ยวได้รับมาตรฐานการท่องเที่ยวไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการที่ได้รับมาตรฐานโครงการยกระดับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย (Amazing Thailand Safety &amp; Health Administration : SHA) ต่อปี</li> <li>- จำนวนสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวหรือโรงแรมที่ได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาและบริหารจัดการต่อปี</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนท่องเที่ยวได้รับมาตรฐานการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าปีละ 50 ชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนของแหล่งท่องเที่ยวชุมชนที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นจุดเด่น (Landmark) และได้รับการรับรองมาตรฐานต่อปี</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 3 :</b> ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก</p>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3 :</b> พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p>

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนมาตรฐานด้านคุณสมบัติและความปลอดภัยของชิ้นส่วนหลักทั้งหมดของยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 ฉบับต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล เช่น ISO9001, ISO14001, HALAL, GHP ฯ ต่อปี</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 10 :</b> ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 4 ของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570</li> <li>- การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวม (สาขาพลังงานและขนส่ง/อุตสาหกรรม/การจัดการของเสีย) ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของการปล่อยในกรณีปกติ ภายในปี 2570</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เพิ่มขึ้น และผ่านการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 2 – ระดับ 5</li> <li>- ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 7 :</b> ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนการจดทะเบียนพาณิชย์จดทะเบียนนิติบุคคล และจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม และการเข้าสู่ระบบประกันสังคมของนายจ้าง ลูกจ้างและผู้ประกอบการอิสระของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน มีความพึงพอใจที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 10 :</b> ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น โดยเป็นป่าไม้ธรรมชาติ ร้อยละ 33 และพื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 12 ของพื้นที่ประเทศภายในปี 2570</li> </ul>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4 :</b> ป้องกัน อนุรักษ์ พื้นฟู บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการสู่ความสมดุลและยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของพื้นที่ป่า/พื้นที่สีเขียวในจังหวัดเพิ่มขึ้น ต่อปี</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีอัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ของประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ภายในปี 2570</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นลดลง</li> </ul>



ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<p><b>หมายเหตุที่ 11 :</b> ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนพื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากภัยธรรมชาติลดลง เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนแหล่งที่พักอาศัย/พันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่ป่าชายเลน และชายฝั่งทะเล มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น ต่อปี</li> <li>- พื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้รับการแก้ไขเพิ่มขึ้น (กม./ปี)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถของชุมชนในการป้องกันและรับมือกับภัยธรรมชาติ (ร้อยละของชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร เครือข่ายในการจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง และร้อยละของการจัดการฝึกอบรมด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ ครอบคลุมทุกพื้นที่ ของประเทศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละจำนวนสมาชิกเครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 3 :</b> ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน) และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคคมนาคมขนส่งลดลงร้อยละ 4 ต่อปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานลดลง</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 9 :</b> ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกครัวเรือนที่มีสถานะยากจนข้ามรุ่นในปี 2566 หลุดพ้นจากความยากจนข้ามรุ่นภายในปี 2570</li> </ul>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 5 :</b> เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนครอบครัวที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจและสังคมได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ต่อไป</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดัชนีรวมของความคุ้มครองทางสังคมมีค่าไม่ต่ำกว่า 100 มิติที่ 3 ความคุ้มครองทางสังคมสำหรับผู้สูงวัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางกาย จิตสังคม และเข้าถึงนวัตกรรมเทคโนโลยีพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง</li> </ul>

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<p><b>หมายเหตุที่ 4 :</b> ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประเมินผลสมรรถนะหลักในการปฏิบัติตามกฎอนามัยระหว่างประเทศทุกตัวชี้วัดมีค่าไม่ต่ำกว่า 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละลดลงการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 8 :</b> ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิบดีได้อย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมืองอัจฉริยะมีจำนวนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 4 เมือง ตามเป้าหมายในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 - 2580 ประเด็น 6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการบริการสาธารณะ</li> <li>- การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนมีจำนวนมากขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่เพิ่มขึ้นโดยผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัดการประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต่อปี</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการฟื้นฟู อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีต่อปี</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 10 :</b> ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียนเพิ่มขึ้น สามารถสนับสนุนการขยายตัวทางเศรษฐกิจได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 ในปี 2570</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างให้เกิดเศรษฐกิจฐานรากชุมชนต่อปี</li> </ul>
<p><b>หมายเหตุที่ 5 :</b> ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านเศรษฐกิจ (โดยสถาบันนานาชาติเพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการ) มีอันดับดีขึ้น</li> </ul>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 6 :</b> สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละผู้ประกอบการที่ได้รับการฟื้นฟูจากผลกระทบสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบธุรกิจการค้าทาง online offline และสร้างมูลค่าเพิ่มทางการค้า</li> </ul>

ตัวชี้วัด (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	ตัวชี้วัดของจังหวัดระยอง
<p><b>หมวดหมู่ที่ 6 :</b> ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีบุคลากรที่มีทักษะรองรับรวม 400,000 ราย ภายในปี 2570</li> <li>- มีแรงงานที่เป็นผู้เชี่ยวชาญทางดิจิทัล (ระดับ 4) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6 ของจำนวนประชากรไทย ภายในปี 2570</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละของบุคลากรภาคแรงงานที่ได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการผลิตสินค้าและบริการที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออก ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบมาตรฐานแรงงานสากล</li> </ul>
<p><b>หมวดหมู่ที่ 7 :</b> ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและการส่งออกของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเพิ่มขึ้น เป็นร้อยละ 36.5 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ และร้อยละ 16.0 ของการส่งออกรวมของประเทศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนสินค้าหรือการบริการที่ได้รับการพัฒนาให้มีความทันสมัย สวยงามและมีคุณภาพต่อไป</li> </ul>
<p><b>หมวดหมู่ที่ 8 :</b> ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิบทโตได้อย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลค่าการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษเพิ่มขึ้นตามเป้าหมายในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580 ประเด็น 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกมีมูลค่าการลงทุน 500,000 ล้านบาท พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้มีมูลค่าการลงทุน 100,000 ล้านบาท และเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนมีมูลค่า 10,000 ล้านบาท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถในการวางแผนพัฒนาการค้าและการลงทุน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ต่อไป</li> </ul>

นอกจากนี้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัดได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดได้สรุปความสอดคล้องเชื่อมโยงระหว่างประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด ดังภาคผนวก ก

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

ยุทธศาสตร์/ประเด็นการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561-2580)	
<b>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b> เป้าหมาย : ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น	<b>ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b> เป้าหมาย : ใช้ประโยชน์และการสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

**ตาราง 4** การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ					
<b>ประเด็นการเกษตร</b> ตัวชี้วัด : อัตราการขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศสาขาเกษตร (เฉลี่ยร้อยละ)	<b>ประเด็น อุตสาหกรรมและ บริการแห่งอนาคต</b> ตัวชี้วัด : อัตราการขยายตัวของผลิตภาพ การผลิตของภาคอุตสาหกรรม (เฉลี่ยร้อยละ)	<b>ประเด็นเขตเศรษฐกิจ พิเศษ</b> ตัวชี้วัด : อัตราการขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก (เฉลี่ยร้อยละ)	<b>ประเด็นการท่องเที่ยว</b> ตัวชี้วัด : อัตราการขยายตัวของรายได้ จากการท่องเที่ยวเชิง สร้างสรรค์และวัฒนธรรม (เฉลี่ยร้อยละ) อัตราการขยายตัวของรายได้ จากการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ (เฉลี่ยร้อยละ) อัตราการขยายตัวของรายได้ จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงาม และแพทย์แผนไทย (เฉลี่ยร้อยละ)	<b>ประเด็นการพัฒนาศักยภาพ คนตลอดช่วงชีวิต</b> ตัวชี้วัด : ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (ค่า คะแนน)	<b>ประเด็นการเติบโตอย่าง ยั่งยืน</b> ตัวชี้วัด : สัดส่วนพื้นที่สีเขียวทุก ประเภท ได้แก่ พื้นที่เป็นป่า ธรรมชาติ พื้นที่ป่าเศรษฐกิจ เพื่อการใช้ประโยชน์ พื้นที่สี เขียวในเมืองและชนบท รวมทั้งป่าในเมืองและชุมชน เพื่อการเรียนรู้พักผ่อนหย่อน ใจ (ร้อยละของพื้นที่ทั้ง ประเทศ)

ตาราง 5 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน

แผนการปฏิรูปประเทศ 13 ด้าน		
ด้านเศรษฐกิจ เป้าหมาย: ยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ	ด้านสังคม เป้าหมาย: ชุมชนในเขตเมืองมีความเข้มแข็งและมีโอกาสในการเข้าถึงสวัสดิการภาครัฐอย่างเท่าเทียม อันจะนำไปสู่ความเสมอภาคในสังคม	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย: สิ่งแวดล้อมได้รับการดูแลรักษาอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อลดมลพิษและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และระบบนิเวศ/ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการรักษาและฟื้นฟูให้มีความสมบูรณ์และยั่งยืนเป็นฐานการพัฒนาประเทศทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตาราง 6 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13										
หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก	หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทาง การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค	หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของอาเซียน	หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม	หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตาราง 7 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)			
<p><b>เป้าหมาย (Goals) 8</b> งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>(Targets) 8.1</b> ทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตามบริบทของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของประเทศพัฒนาน้อยที่สุด มีการขยายตัวอย่างน้อยร้อยละ 7 ต่อปี</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>(Targets) 8.9</b> ออกแบบและใช้นโยบายเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ซึ่งช่วยสร้างงานและส่งเสริมวัฒนธรรมและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ภายในปี พ.ศ . 2573</p>	<p><b>เป้าหมาย (Goals) 9</b> โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และอุตสาหกรรม</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>(Targets) 9.2</b> ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และภายในปี พ.ศ. 2573 ให้เพิ่มส่วนแบ่งของภาคอุตสาหกรรมในการจ้างงานและผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ โดยให้เป็นไปตามบริบทของประเทศ และให้เพิ่มส่วนแบ่งขึ้นเป็น 2 เท่า ในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>Targets.9 1</b> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความต้านทานและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์</p>	<p><b>เป้าหมาย (Goals) 10</b> ลดความเหลื่อมล้ำ</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>(Targets) 10.2</b> เสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริมความครอบคลุมทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองสำหรับทุกคน โดยไม่คำนึงถึงอายุ เพศ ความพิการ เชื้อชาติ ชาติพันธุ์ แหล่งกำเนิด ศาสนา สถานะทางเศรษฐกิจหรืออื่น ๆ ภายในปี พ.ศ . 2573</p>	<p><b>เป้าหมาย (Goals) 15</b> ระบบนิเวศบนบก</p> <p><b>เป้าประสงค์</b></p> <p><b>(Targets) 15.2</b> ส่งเสริมการดำเนินการบริหารจัดการป่าไม้ทุกประเภทอย่างยั่งยืน หยุดยั้งการตัดไม้ทำลายป่า ป่าที่เสื่อมโทรม และเพิ่มการปลูกป่าและฟื้นฟูป่าทั่วโลกอย่างจริงจัง ภายในปี พ.ศ. 2563</p>

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

(ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ. 2566 – 2570)					
1) พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นการกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน	2) พัฒนาการเกษตรคุณภาพและผลตอบแทนสูง เชื่อมโยงสู่การผลิตอาหารปลอดภัย การผลิตพลังงานทดแทน และพืชสมุนไพรทางการแพทย์	3) รักษาและยกระดับการท่องเที่ยวคุณภาพในแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวทางเลือก รวมทั้งการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่เน้นคุณค่า อัตลักษณ์ ความยั่งยืน และเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย	4) พัฒนาเมืองและพื้นที่ชนบทให้มีความทันสมัยและน่าอยู่ พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกช่วงวัย	5) รักษาและยกระดับพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนประเทศกัมพูชา ให้มีมูลค่าสูง มีความมั่นคงและเป็นประตูเชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับประเทศเพื่อนบ้าน	6) เสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

ตาราง 9 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัดภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (พ.ศ. 2566 – 2570)					
1. พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการค้า การลงทุน อุตสาหกรรม มุ่งสู่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่ดีและทันสมัย	2. พัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง	3. ส่งเสริมและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สินค้า และการบริการด้านการท่องเที่ยว	5. พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงปลอดภัย และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต		4. ส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

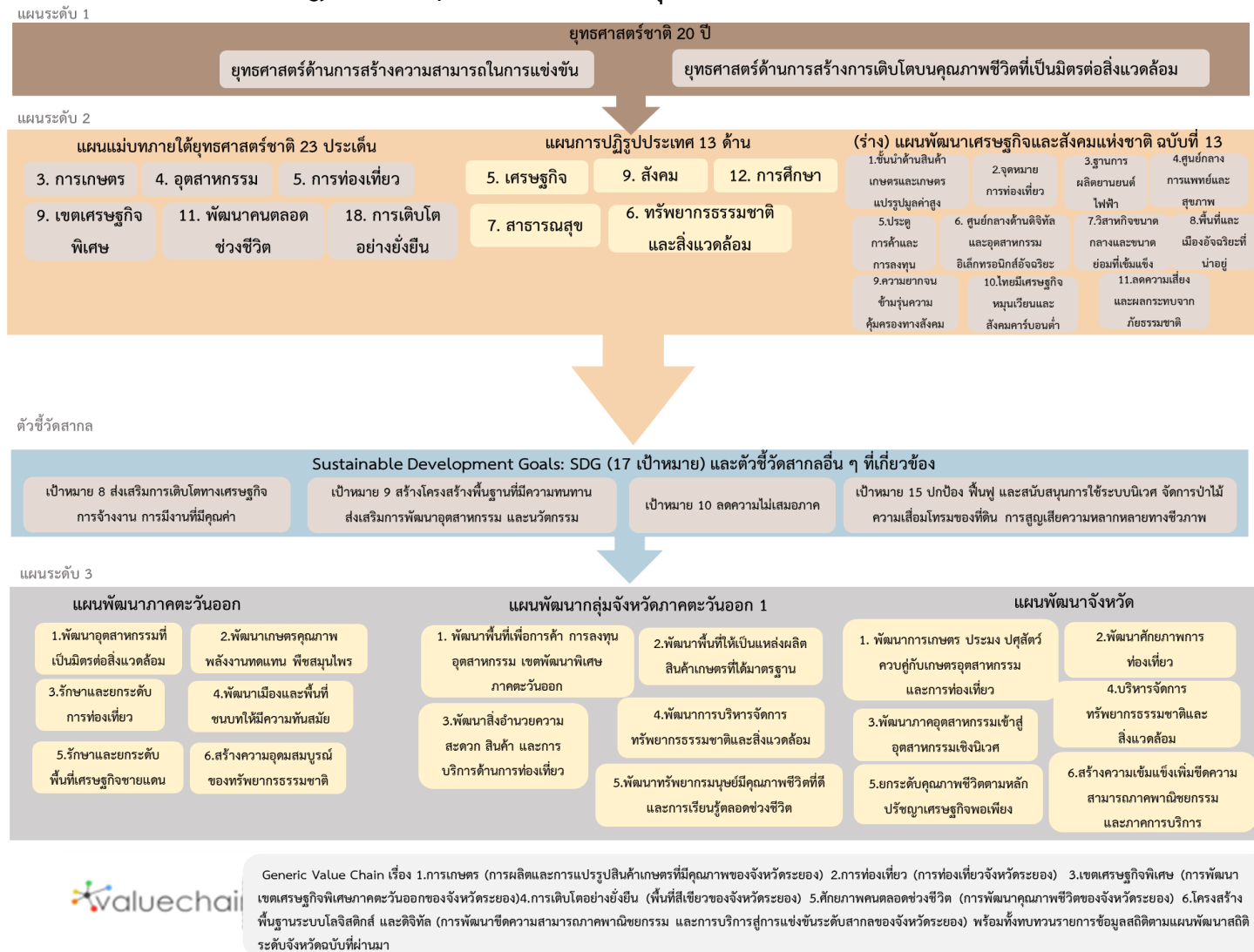
**ตาราง 10** การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบัน ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนา  
จังหวัดระยอง (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนพัฒนาจังหวัดจังหวัดระยอง พ.ศ. 2566 - 2570					
<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 1</b></p> <p>พัฒนาผลิภาพการผลิต คุณภาพสินค้า ผลิตภัณฑ์ และ บุคลากรด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม ให้มีคุณภาพและ มาตรฐาน ควบคู่กับการพัฒนา ไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม และ การท่องเที่ยว</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.จำนวนแปลง/ฟาร์ม ของ เกษตรกรด้านเกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์ ที่เข้าสู่ระบบพัฒนาสู่ มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ สำคัญของจังหวัด เพิ่มขึ้นต่อ ปี</li> <li>2.จำนวนเกษตรกรด้านเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการ ส่งเสริม พัฒนา และฟื้นฟู</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 2</b></p> <p>พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว ให้สอดคล้องและทันต่อ สถานการณ์ เทคโนโลยี นวัตกรรม สังคม ชุมชน และ สิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้น ของนักท่องเที่ยว ชาวไทย ต่อปี</li> <li>2.จำนวนเรื่องร้องเรียนของ นักท่องเที่ยวเดินทางมาเที่ยว จังหวัดระยองผ่านศูนย์รับ ร้องเรียนต่างๆ ต่อปี</li> <li>3.จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถาน ประกอบการ ที่ได้รับมาตรฐานโครงการ ยกระดับอุตสาหกรรม ท่องเที่ยวไทยมาตรฐานความ ปลอดภัยด้านสุขอนามัย</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 3</b></p> <p>พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้า สู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มี ความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่าง สร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถาน ประกอบการอุตสาหกรรม ที่ผ่านการรับรอง มาตรฐานสากล เช่น ISO9001, ISO14001, HALAL, GHP ฯ ต่อปี</li> <li>2.จำนวนพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่ เพิ่มขึ้นและผ่านการเป็น เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 2 – ระดับ 5</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 4</b></p> <p>ป้องกัน อนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการสู่ ความสมดุลและยั่งยืน</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละของพื้นที่ป่า/พื้นที่ สีเขียวในจังหวัดเพิ่มขึ้นต่อ ปี</li> <li>2.จำนวนแหล่งที่พักอาศัย/ พันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่ป่า ชายเลน และชายฝั่งทะเล มีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มขึ้น ต่อปี</li> <li>3.พื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัด เซาะได้รับการแก้ไขเพิ่มขึ้น (กม./ปี)</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 5</b></p> <p>เสริมสร้างมาตรฐานและ ยกระดับคุณภาพชีวิตของคน ทุกช่วงวัยโดยกระบวนการมี ส่วนร่วมของประชาชน ตาม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จำนวนครอบครัวที่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหา เศรษฐกิจและสังคมได้รับ การพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ สามารถพึ่งพาตนเองได้ ต่อปี</li> <li>2. ร้อยละลดลงการเสียชีวิต ของผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่</li> <li>3.จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการ พัฒนาทักษะทางกายจิต สังคม และเข้าถึงนวัตกรรม เทคโนโลยีพร้อมรับการ เปลี่ยนแปลง</li> </ol>	<p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ 6</b></p> <p>สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่ม ขีดความสามารถของภาค พาณิชย์กรรม และภาคการ บริการสู่การแข่งขันในระดับ สากล</p> <p><b>ตัวชี้วัด:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน มีความพึงพอใจที่ได้รับการ พัฒนาและยกระดับ</li> <li>2. ร้อยละผู้ประกอบการที่ ได้รับการฟื้นฟูจาก ผลกระทบสถานการณ์การ ระบาดโรคโควิด-19 ให้ สามารถประกอบธุรกิจ การค้าทาง online offline และสร้าง มูลค่าเพิ่มทางการค้า</li> </ol>



แผนพัฒนาจังหวัดจังหวัดระยอง พ.ศ. 2566 - 2570					
<p>ตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพิ่มขึ้น ต่อปี</p> <p>3. จำนวนสินค้าและผลิตภัณฑ์ ด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มี มูลค่าเพิ่มขึ้นต่อปี</p> <p>4. ร้อยละเพิ่มขึ้นของพื้นที่ เกษตรกรรมที่ได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาระบบ ชลประทานและระบบน้ำในไร นาที่เพิ่มขึ้น</p> <p>5. ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรที่ได้รับการส่งเสริม การเกษตรสมัยใหม่ด้านตลาด และประชาสัมพันธ์</p>	<p>(Amazing Thailand Safety &amp; Health Administration : SHA) ต่อปี</p> <p>4. จำนวนของแหล่งท่องเที่ยว ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาให้ เป็นจุดเด่น (Landmark) และได้รับการรับรอง มาตรฐานต่อปี</p> <p>5. จำนวนสถานประกอบการ ด้านการท่องเที่ยวหรือ โรงแรมที่ได้รับการส่งเสริม เทคโนโลยีและนวัตกรรมมา ใช้ในการพัฒนาและบริหาร จัดการต่อปี</p>	<p>3. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถาน ประกอบการที่ผ่านเกณฑ์ อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3</p> <p>4. ร้อยละผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน มีความพึงพอใจที่ได้รับ การพัฒนาและยกระดับ</p>	<p>4. ร้อยละจำนวนวันที่มีค่าฝุ่น ละออง PM 2.5 ที่เกิน เกณฑ์มาตรฐานลดลง</p> <p>5. ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอย ชุมชนที่เกิดขึ้นลดลง</p> <p>6. ร้อยละจำนวนสมาชิก เครือข่ายด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น</p>	<p>4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียต่อการ บริการสาธารณะ</p> <p>5. การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดี ประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อ แสนคน)</p> <p>6. จำนวนหมู่บ้าน/ ชุมชนที่ เพิ่มขึ้นโดยผ่าน เกณฑ์ตัวชี้วัดการประเมิน หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ต่อปี</p> <p>7. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ ได้รับการพัฒนาอาชีพเพื่อ สร้างให้เกิดเศรษฐกิจฐาน รากชุมชนต่อปี</p> <p>8. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริม การฟื้นฟู อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และ ประเพณีต่อปี</p>	<p>3. ร้อยละของบุคลากรภาค แรงงานที่ได้รับการพัฒนา ให้มีศักยภาพในการผลิต สินค้าและบริการที่มี คุณภาพเพื่อการส่งออก ให้ สอดคล้องกับกฎระเบียบ มาตรฐานแรงงานสากล</p> <p>4. จำนวนสินค้าหรือการ บริการที่ได้รับการพัฒนา ให้มีความทันสมัย สวยงาม และมีคุณภาพต่อปี</p> <p>5. จำนวนผู้ประกอบการได้รับ การพัฒนาให้มีศักยภาพใน การวางแผนพัฒนาการค้า และการลงทุน โดยนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมา ประยุกต์ใช้ ต่อปี</p>

## Strategy Road Map ความเชื่อมโยงตั้งแต่ยุทธศาสตร์ มาแผนพัฒนาจังหวัด



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

## 2.3 การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด

การวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม การพัฒนาในระดับจังหวัด โดยศึกษาจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่



ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2558 ที่เห็นชอบให้ส่วนราชการนำตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดพิจารณาใช้ประโยชน์ในการกำหนดแผนงานโครงการและงบประมาณลงสู่พื้นที่ เพื่อให้เกิดการบูรณาการขับเคลื่อนระหว่างจังหวัด กลุ่มจังหวัด และส่วนราชการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

แนวคิดการจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดเป็นการพัฒนาเครื่องมือที่ใช้วัดสถานะการพัฒนาพื้นที่จังหวัดและกลุ่มจังหวัดเชิงเปรียบเทียบ โดยมีเงื่อนไขข้อมูลที่น่าสนใจจัดทำตัวชี้วัดจะต้องมีการจัดเก็บครอบคลุมทั้ง 76 จังหวัด และจัดเก็บอย่างต่อเนื่องทุกปีหรือปีเว้นปี สำหรับการดำเนินการในปี

2564 ได้นำเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs มาปรับใช้เป็นกรอบในการปรับปรุงตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัด เพื่อให้จังหวัดมีข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนระดับการพัฒนาในพื้นที่และสอดคล้องกับเป้าหมายการจัดทำตัวชี้วัด SDGs ในระดับพื้นที่ของประเทศ โดยได้จัดทำข้อมูลเป็นอนุกรมตั้งแต่ปี 2558 – 2562 นำเสนอผลการเปรียบเทียบการพัฒนาในระดับภาพรวม ระดับรายตัวชี้วัด และระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ในรูปแบบที่ กราฟแท่งเปรียบเทียบ 5 ปี และกราฟไทม์แมชชีน รวมทั้งตารางข้อมูลเปรียบเทียบ 5 ปีในแต่ละตัวชี้วัดเทียบกับค่ากลางของประเทศ

โดยที่จังหวัด กลุ่มจังหวัดสามารถใช้ตัวชี้วัดชุดใหม่นี้ เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการพัฒนาและแนวโน้มของประเด็นปัญหาในพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง และนำไปใช้ประกอบการวางแผนและพัฒนาจังหวัด และกลุ่มจังหวัด และกำหนดแผนงานโครงการอย่างสอดคล้อง รวมทั้งส่วนราชการสามารถนำตัวชี้วัดไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และชี้พื้นที่เป้าหมายการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัดในส่วนที่เกี่ยวกับการกิจเพื่อกำหนดโครงการและงบประมาณได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

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

- 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) ภาพแรงงาน (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) สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้
- 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. ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดระยอง**

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

1.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด

1.1.1 ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดระยอง มีค่าเท่ากับ 64.01 เป็นลำดับที่ 75 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 52.87)

1.1.2 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) มีค่าเท่ากับ 74.23 เป็นลำดับที่ 70 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.20)

1.1.3 ดัชนีด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าเท่ากับ 70.78 เป็นลำดับที่ 76 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03)

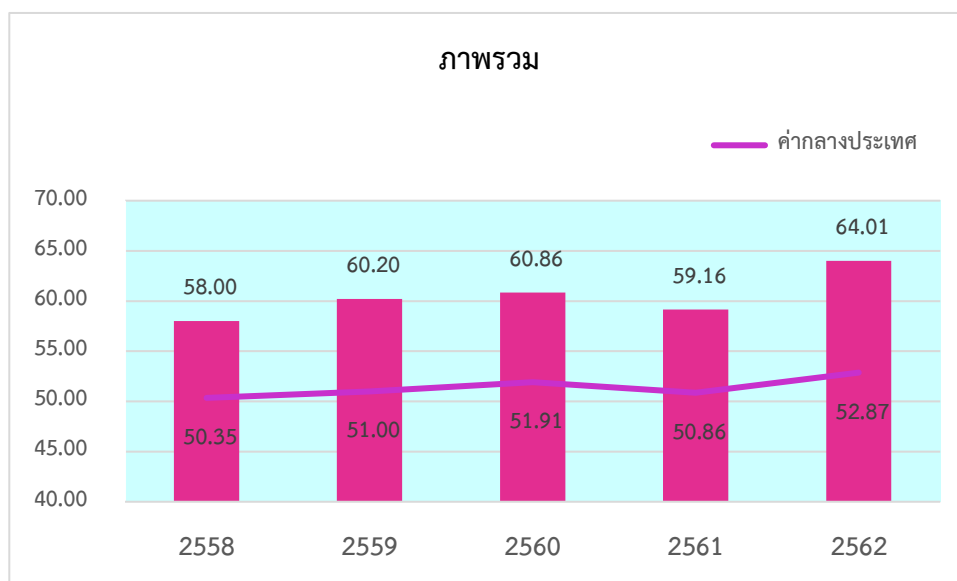
1.1.4 ดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) มีค่าเท่ากับ 69.39 เป็นลำดับที่ 72 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.92)

1.1.5 ดัชนีด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) มีค่าเท่ากับ 45.14 เป็นลำดับที่ 1 ของประเทศ ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.45)

1.1.6 ดัชนีด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าเท่ากับ 65.30 เป็นลำดับที่ 75 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 44.68)

1.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัดระยอง ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 และเมื่อพิจารณาในแต่ละมิติการพัฒนา พบว่า ในปี 2562 มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มิติสิ่งแวดล้อม (Planet) มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace) และมิติความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าดัชนีสูงกว่าปี 2561 ส่วนมิติการพัฒนาคน (People) มีค่าดัชนีในปี 2562 ต่ำกว่า ปี 2561



ภาพ 7 ดัชนีการพัฒนาภาพรวมของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

\* ที่มา : ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 2. ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People)

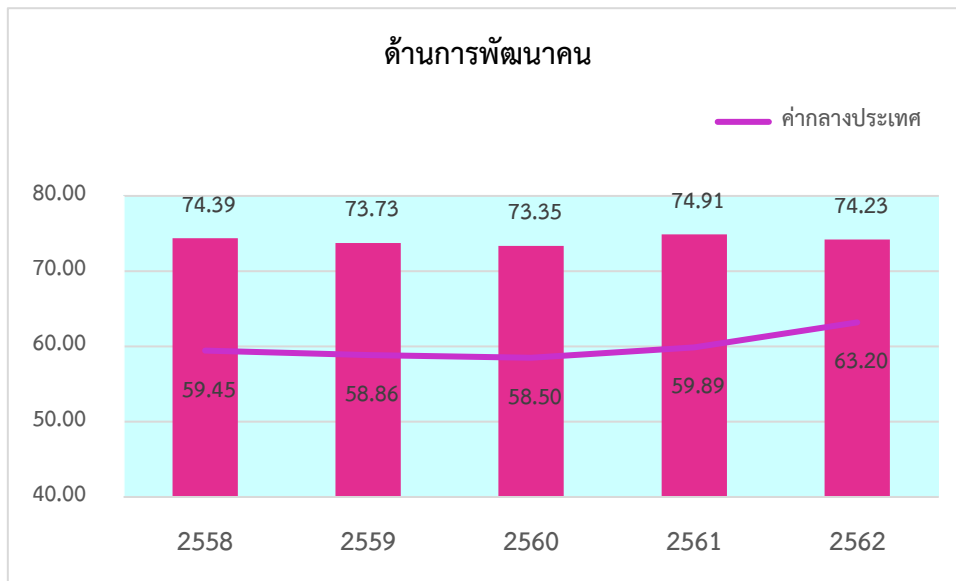
ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงว่าจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

2.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) มีค่าเท่ากับ 74.23 เป็นลำดับที่ 70 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.20) ในขณะที่ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ปี 2562 (ดัชนี = 74.23) ต่ำกว่าปี 2561 (ดัชนี = 74.91) แต่มีค่าดัชนีของปี 2562 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.20) และในปี 2561 มีค่าดัชนีสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 59.89)

### 2.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) จังหวัดระยอง ปี 2562 มีค่าต่ำกว่าปี 2561 เมื่อพิจารณาค่าตัวชี้วัดการพัฒนา ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

- ตัวชี้วัด PP\_02 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์
  - ตัวชี้วัด PP\_03 ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ)
  - ตัวชี้วัด PP\_06 จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)
- ในขณะที่ตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่
- ตัวชี้วัด PP\_01 ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)
  - ตัวชี้วัด PP\_04 อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์)
  - ตัวชี้วัด PP\_05 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)
  - ตัวชี้วัด PP\_07 ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)



ภาพ 8 ดัชนีด้านการพัฒนาคน (People) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

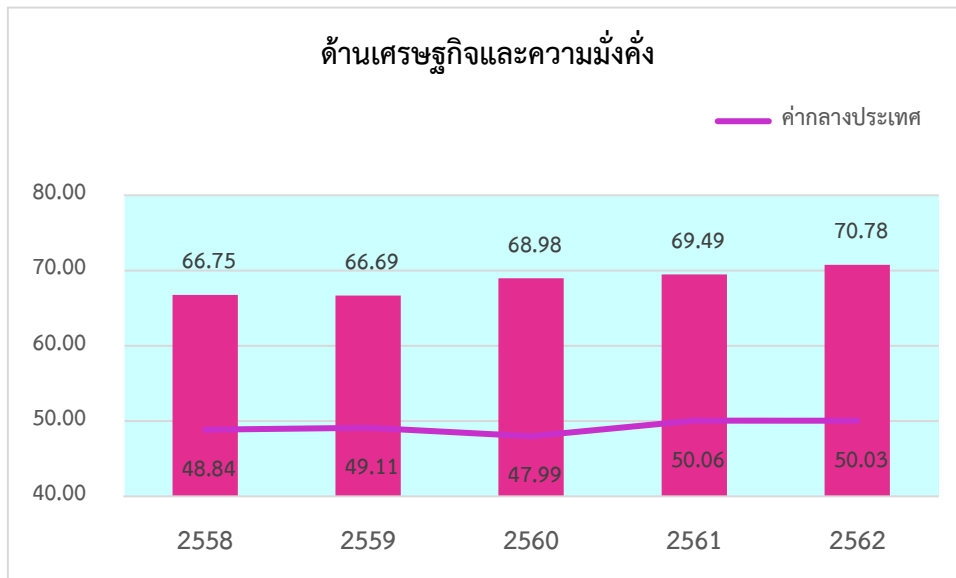
\* ที่มา : ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

นั่นคือ จังหวัดระยองยังคงต้องมีการพัฒนาคนเพิ่มขึ้น ทั้งในเรื่องปัญหาความยากจนของประชากร ปัญหาด้านสุขภาพของประชากร รวมถึงปัญหาด้านการศึกษาของประชากรในวัยเรียน เพื่อให้จังหวัดมีการพัฒนาคนให้เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้นและยั่งยืนต่อไป

### 3. ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงว่าจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

3.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) มีค่าเท่ากับ 70.78 เป็นลำดับที่ 76 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.03) โดยที่มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 69.49) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 50.03 ปี 2561 ดัชนี = 50.06) นั่นคือ จังหวัดระยองมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่งไปในทิศทางที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา



ภาพ 9 ดัชนีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

\* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### 3.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

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

- ตัวชี้วัด PT\_02 อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT\_03 อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT\_06 สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ชั่วโมง/คน)
- ตัวชี้วัด PT\_08 ร้อยละของผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT\_10 ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)

ในขณะเดียวกันตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่

- ตัวชี้วัด PT\_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PT\_04 อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)
- ตัวชี้วัด PT\_05 ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)
- ตัวชี้วัด PT\_07 สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GDP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)
- ตัวชี้วัด PT\_09 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)



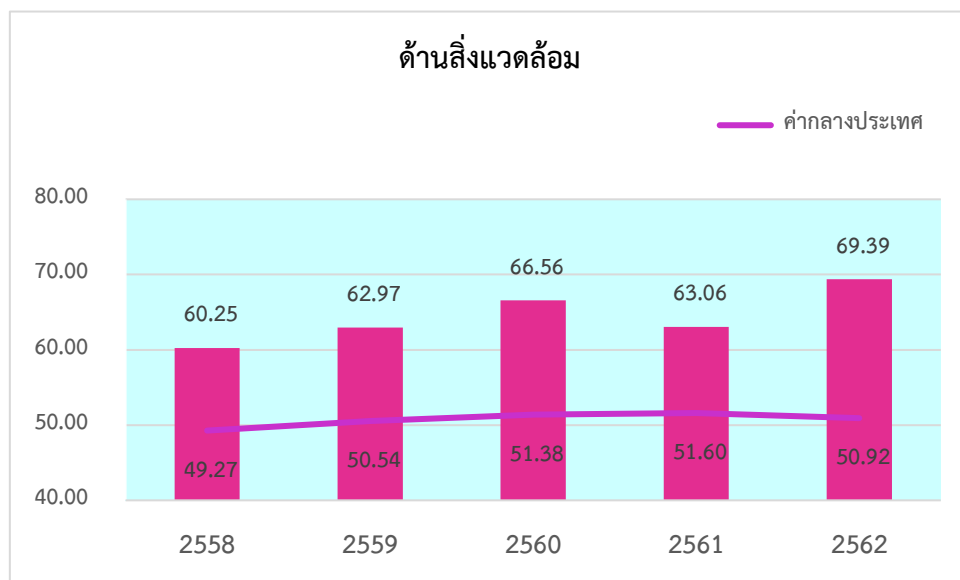
- ตัวชี้วัด PT\_11 สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้

นั่นคือ จังหวัดระยองมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่งที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา และยังคงต้องการการพัฒนาเพิ่มขึ้นด้านการเพิ่มรายได้ของครัวเรือน และการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

#### 4. ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

4.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) มีค่าเท่ากับ 69.39 เป็นลำดับที่ 72 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 50.92) และมีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 63.06) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 50.92 ปี 2561 ดัชนี = 51.60) นั่นคือ มีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) สูงกว่าปีที่ผ่านมา และพัฒนาเป็นไปในทิศทางที่ดีเมื่อเทียบกับภาพรวมของประเทศ



ภาพ 10 ดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

\* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

#### 4.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) จังหวัดระยอง ปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น คือ

- ตัวชี้วัด PN\_02 สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)
- ตัวชี้วัด PN\_03 ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)

ขณะเดียวกันตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่

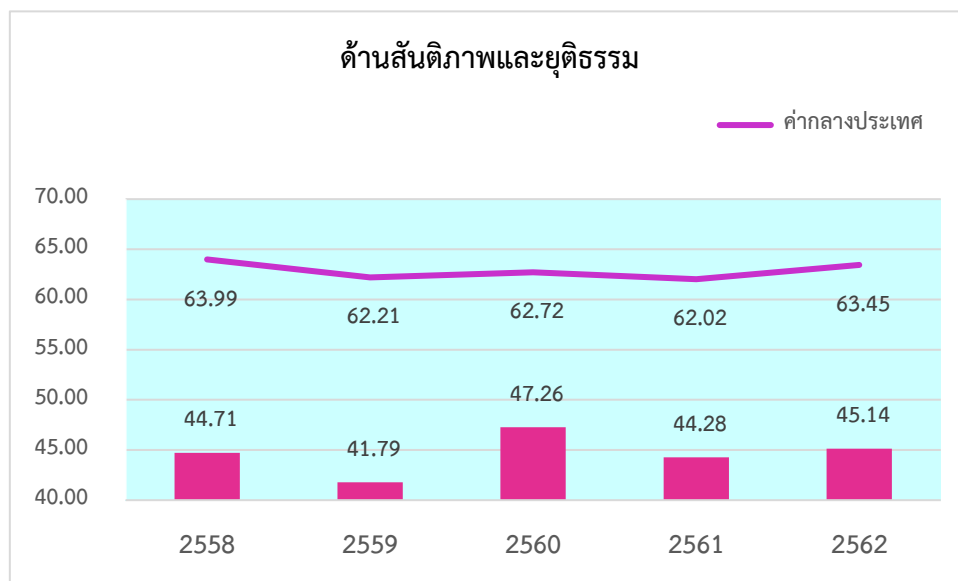
- ตัวชี้วัด PN\_01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)

ในขณะที่ไม่มีข้อมูลปี 2562 ในการเปรียบเทียบข้อมูล จำนวน 2 ตัวชี้วัด ได้แก่ PN\_04 ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย (ร้อยละ) และตัวชี้วัด PN\_05 ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (ร้อยละ) นั่นคือ จังหวัดระยองมีค่าดัชนีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมที่สูงกว่าปีที่ผ่านมา แต่ขณะเดียวกันมีการพัฒนาที่ดีกว่าค่ากลางของประเทศ

## 5. ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

5.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) มีค่าเท่ากับ 45.14 เป็นลำดับที่ 1 ของประเทศ ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.45) แต่มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 44.28) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 63.45 ปี 2561 ดัชนี = 62.02) นั่นคือ จังหวัดระยองมีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) สูงกว่าปีที่ผ่านมา



ภาพ 11 ดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

\* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 5.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) จังหวัดระยองปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 44.28) เมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ในปี 2562 เทียบกับปี 2561 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีการพัฒนาที่ดีขึ้น ได้แก่

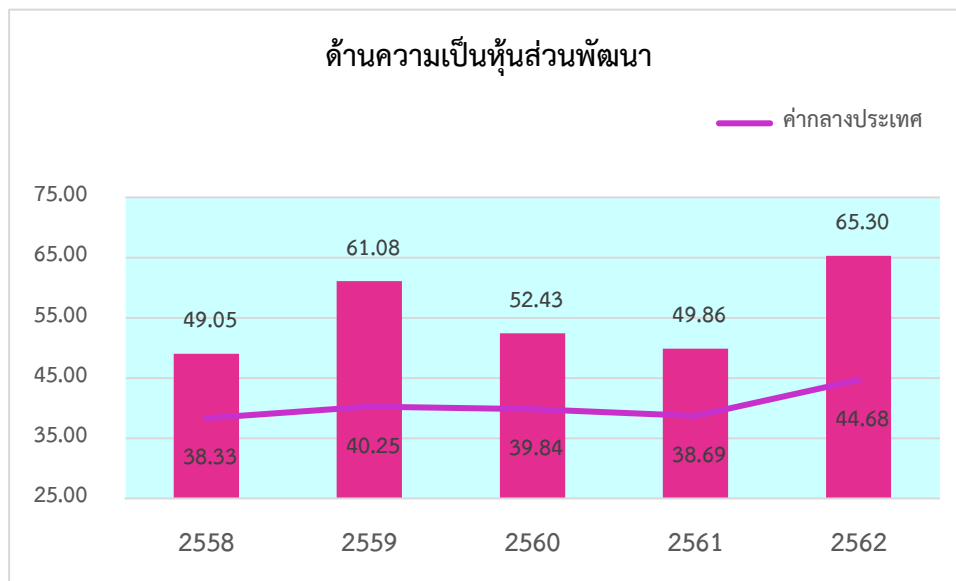
- ตัวชี้วัด PC\_01 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)
  - ตัวชี้วัด PC\_02 จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน)
  - ตัวชี้วัด PC\_03 จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)
- ในขณะที่เดียวกันตัวชี้วัดที่ต้องมีการพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป ได้แก่
- ตัวชี้วัด PC\_04 อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน)
  - ตัวชี้วัด PC\_05 จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ (ร้อยละ)

นั่นคือ จังหวัดระยองมีค่าดัชนีการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม ที่สูงกว่าปีที่ผ่านมา แต่ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ ดังนั้น จึงต้องมีการดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อลดปัญหาการก่ออาชญากรรม รวมทั้งการดูแลสุขภาวะทางจิตของประชากรเพื่อลดอัตราการฆ่าตัวตาย

## 6. ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)

ค่าดัชนีการพัฒนามีค่ามากแสดงจังหวัดมีการพัฒนาที่ดี ตามข้อมูลสถิติในปี 2562 พบว่า

6.1 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างจังหวัด ปี 2562 ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) มีค่าเท่ากับ 65.30 เป็นลำดับที่ 75 ของประเทศ ซึ่งสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 44.68) ซึ่ง มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 49.86) ซึ่งค่าดัชนีของปี 2562 และปี 2561 มีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ (ปี 2562 ดัชนี = 44.68 ปี 2561 ดัชนี = 38.69) นั่นคือ จังหวัดระยองมีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) สูงกว่าปีที่ผ่านมา และพัฒนาเป็นไปในทิศทางที่ดีเมื่อเทียบกับภาพรวมของประเทศ



ภาพ 12 ดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ของจังหวัดระยองเทียบกับค่ากลางประเทศ

\* ที่มา: ข้อมูลจากตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 6.2 การเปรียบเทียบค่าดัชนีระหว่างปี

ดัชนีด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) จังหวัดระยองปี 2562 มีค่าสูงกว่าปี 2561 (ดัชนี = 49.86) 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 จังหวัดระยองมีค่าดัชนีการพัฒนาด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนาที่สูงกว่าปีที่ผ่านมา และพัฒนาเป็นไปในทิศทางที่ดีเมื่อเทียบกับภาพรวมของประเทศ

## รายการข้อมูลสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ในระดับจังหวัด

จากรายงานตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า จังหวัดระยองมีตัวชี้วัดที่ต้องการในมิติด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) เป็นหลัก เพื่อให้ค่าดัชนีการพัฒนามีค่าสูงกว่าค่ากลางของประเทศ เนื่องจากการพัฒนาด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace) มีค่าดัชนีเท่ากับ 45.14 ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (ดัชนี = 63.45) ในขณะเดียวกันต้องมีการพัฒนาในมิติด้านการพัฒนาคน(People) ด้านเศรษฐกิจและความมั่นคง(Prosperity) ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet) และด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership) ควบคู่กันไป ด้วย ซึ่งการพัฒนาในแต่ละมิติจะต้องอาศัยข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นตัวบ่งชี้ว่าจังหวัดได้มีการพัฒนาไปในทิศทางที่ดีขึ้น

ดังนั้น ในการพัฒนาในแต่ละมิตินั้น จะต้องมีการกำหนดรายการข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีความสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดด้วย โดยเริ่มจากการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) และจัดทำผังสถิติทางการ<sup>17</sup> ตามประเด็นการพัฒนาจังหวัด เพื่อให้สามารถตอบโจทย์การพัฒนาในระดับจังหวัดในแต่ละมิติได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

**3.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาศักยภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว**

**ด้านเกษตรกรรม** อาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพที่สำคัญและเป็นอาชีพดั้งเดิมของชาวจังหวัดระยอง เนื่องจากจังหวัดระยองมีสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการทำ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ยางพารา สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าว ปาล์มน้ำมัน อ้อย ผลไม้ต่าง ๆ เช่น พุเรียน เงาะ และมังคุด เป็นต้น ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมมีแนวโน้มลดลงทุกปี

<sup>17</sup> ผังสถิติทางการมีส่วนประกอบสำคัญ คือ ห่วงโซ่คุณค่า (VC) ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF) ตัวชี้วัด รายการสถิติทางการ การจัดจำแนกระดับการนำเสนอผล สถานะ หน่วยงาน การส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง (กระทรวง กรม) หรือไม่ และหมายเหตุ ซึ่งภายใต้ผังสถิติทางการจะมีสถิติทางการที่มีความสำคัญและจำเป็นในการกำหนดนโยบาย การติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานในจังหวัด

**ด้านการประมง** จังหวัดระยองมีพื้นที่ชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 100 กิโลเมตร การประกอบอาชีพประมง ซึ่งเป็นอาชีพที่สำคัญ นอกจากการทำประมงประเภทอาหารสดแล้ว ยังมีการนำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง เช่น อาหารทะเลแห้ง เป็นต้น ทั้งนี้ ยังมีการทำประมงน้ำจืดด้วย เนื่องจากมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 อ่าง ปัจจุบันอาชีพประมงชายฝั่งหรือประมงเรือเล็กได้รับความเดือดร้อนมาก เนื่องจากสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ เช่น กุ้ง หอย หมึก ปู ปลา มีน้อยลงและมีการแย่งชิงพื้นที่ประมง ประกอบกับพื้นที่ประมงเดิมมีการเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ ทำให้ต้องออกหากินไกลขึ้น ต้นทุนสูงขึ้น

**ด้านปศุสัตว์** จังหวัดระยองมีการเลี้ยงปศุสัตว์ควบคู่กับการทำไร่ ทำสวนผลไม้ เช่น โค กระบือ เป็ด ไก่ แพะ เป็นต้น

### วัตถุประสงค์

ผลผลิตทางการเกษตร ประมงและปศุสัตว์ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีผลิตภาพสูง มีมูลค่าเพิ่มมีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เชื่อมโยงเป็นเกษตรอุตสาหกรรม และเกษตรท่องเที่ยว ขยายโอกาสทางการตลาดไปสู่ภายในและภายนอกประเทศ

### ตัวชี้วัด

1. จำนวนแปลง/ฟาร์ม ของเกษตรกรด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่เข้าสู่ระบบพัฒนาสู่มาตรฐานสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด เพิ่มขึ้นต่อปี
2. จำนวนเกษตรกรด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการส่งเสริม พัฒนา และฟื้นฟูตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพิ่มขึ้นต่อปี
3. จำนวนสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นต่อปี
4. ร้อยละเพิ่มขึ้นของพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาระบบชลประทานและระบบน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้น
5. ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ได้รับการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ด้านตลาดและประชาสัมพันธ์

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 1: พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว จังหวัดระยองได้กำหนดแนวทางการพัฒนาดังนี้

- 1) ส่งเสริม พัฒนา และเพิ่มศักยภาพผลิตสินค้า/ผลิตภัณฑ์เกษตร ประมง และปศุสัตว์ ตลอดห่วงโซ่อุปทานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างมูลค่าตามแนวทางเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์/สถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

3) พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน ระบบชลประทาน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น เพื่อแก้ไขปัญหาการเข้าถึงแหล่งน้ำของเกษตรกรและภัยพิบัติในภาคการเกษตร

4) ส่งเสริมภาคการเกษตร ให้มีการเชื่อมโยงภาคการท่องเที่ยวและภาคอุตสาหกรรม

5) ส่งเสริม พัฒนา ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรด้านการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ ด้วยระบบเกษตรกรรมยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ดังนั้น จึงได้ดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### 3.1.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง

แนวความคิดจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “ประเด็นการพัฒนาที่ 1: พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อยภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็นที่ 3 การเกษตร แผนแม่บทย่อย 3.2 เกษตรปลอดภัย เป้าหมาย 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น (GAP และเกษตรอินทรีย์) แผนแม่บทย่อย 3.4 เป้าหมาย 030401 สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 3.5 เกษตรอัจฉริยะ เป้าหมาย 030501 สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 030502 ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร เป้าหมาย 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 030602 สถาบันเกษตรกร(สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) การเกษตร ดังภาพ 13 และห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” ได้ดังภาพ 14

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเกษตร”



ภาพ 13 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเกษตร”



## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง”



ภาพ 14 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง”

### 3.1.2 ผังสถิติทางการ

การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 1 “พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว” หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 1) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” โดยศึกษา ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนา ตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ แผนพัฒนาสถิติสาขาเกษตร เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” ดังตาราง 11

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล <sup>18</sup>	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง <sup>19</sup>	หมายเหตุ
ปัจจัยพื้นฐานและการพัฒนา	การบริหารจัดการพื้นที่	ผลผลิตของจังหวัดต่อไร่เพิ่มขึ้น	จำนวนพื้นที่ทำการเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและการพัฒนา	การบริหารจัดการพื้นที่	ผลผลิตของจังหวัดต่อไร่เพิ่มขึ้น	จำนวนพื้นที่ดินที่มีความเหมาะสม สำหรับทำการเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและการพัฒนา	การบริหารจัดการพื้นที่	เนื้อที่การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์โดยรวมของจังหวัด	เนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตรจังหวัด	✓	

<sup>18</sup> สถานะข้อมูล แบ่งเป็น 1. พร้อมเผยแพร่ 2. ต้องพัฒนา 3. ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบ 4. อื่นๆ

<sup>19</sup> การส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง (กระทรวง กรม) แบ่งเป็น ✓ จัดส่ง X ไม่ได้จัดส่ง เพื่อใช้ในการกำหนดหน่วยงานเจ้าของข้อมูล (Data Owner) และประสานกับกระทรวงกรมต้นสังกัดในการลงทะเบียนชุดข้อมูลในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐเพื่อให้บริการข้อมูลดังกล่าวต่อไป

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การบริหารจัดการ พื้นที่	เนื้อที่การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ โดยรวมของจังหวัด	เนื้อที่ไม่ผล และไม่มียืนต้น		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การบริหารจัดการ พื้นที่	เนื้อที่การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ โดยรวมของจังหวัด	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทาง การเกษตรทั้งหมด		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การบริหารจัดการ พื้นที่	พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน	พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การบริหารจัดการ พื้นที่	จำนวนร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ จำนวนแปลง/ฟาร์มของ เกษตรกร/ประมง/ปศุสัตว์ที่เข้าสู่ ระบบพัฒนาสู่มาตรฐานสินค้า เกษตรที่สำคัญของจังหวัด	จำนวนแปลง/ฟาร์มของ เกษตรกร/ประมง/ ปศุสัตว์ที่เข้าสู่ระบบพัฒนาสู่ มาตรฐานสินค้าเกษตรที่สำคัญ ของจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การผลิตเกษตร อินทรีย์ที่มีคุณภาพ/ เหมาะสม	การลดต้นทุนโดยใช้เกษตรแบบ ผสมผสาน	จำนวนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใน การทำการเกษตรเฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การผลิตเกษตร อินทรีย์ที่มีคุณภาพ/ เหมาะสม	การลดต้นทุนโดยใช้เกษตรแบบ ผสมผสาน	ปริมาณการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใน การปลูกข้าวเฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน	จำนวนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้น	จำนวนโครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำ		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
			และระบบการบริหารจัดการ น้ำเพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตร						
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	แผนการผลิตที่มี ประสิทธิภาพ	ผลผลิตของจังหวัดต่อไร่เพิ่มขึ้น	จำนวนผลผลิตทางการเกษตร เฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	แผนการผลิตที่มี ประสิทธิภาพ	การจัดทำแผนการผลิตและการ ส่งเสริมการผลิต	ต้นทุนการทำการเกษตรเฉลี่ย ต่อไร่		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	แผนการผลิตที่มี ประสิทธิภาพ	ผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาเกษตร	ผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงาน คณะกรรมการ พัฒนาการ เศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การรวมกลุ่มในการ ทำเกษตรอินทรีย์	มีการรวมกลุ่ม/การจัดตั้งสหกรณ์ ของกลุ่มอาชีพเพิ่มขึ้น	จำนวนสหกรณ์การเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงาน สหกรณ์จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การรวมกลุ่มในการ ทำเกษตรอินทรีย์	ร้อยละของเกษตรกรที่รวมกลุ่ม	จำนวนเกษตรกรที่มีการ รวมกลุ่มทำการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	มาตรฐานเกษตร อินทรีย์	ผลผลิตทางการเกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้นทุกปี	ผลผลิตทางการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์ที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐาน GAP		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การรวมกลุ่มและ พัฒนาศักยภาพของ กลุ่มให้มีความพร้อม เพื่อการแปรรูป	ร้อยละของเกษตรกรที่รวมกลุ่ม	จำนวนเกษตรกรที่มีการ รวมกลุ่มทำการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การรวมกลุ่มและ พัฒนาศักยภาพของ กลุ่มให้มีความพร้อม เพื่อการแปรรูป	ร้อยละของเกษตรกรที่มีการระบุ แหล่งกำเนิด	จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่มีการ ระบุแหล่งกำเนิด		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	เทคโนโลยี เครื่องจักรกล การเกษตรอัจฉริยะ หรือเทคโนโลยี การเกษตรดิจิทัล	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเทคโนโลยี การผลิตที่เหมาะสม	จำนวนการพัฒนาเทคโนโลยีที่ เหมาะสมในการทำ การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	พันธุ์พืชและพันธุ์ สัตว์เพื่อการเกษตรที่มี คุณภาพ	จำนวนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่มี คุณภาพที่เกษตรกรนำไปใช้ เพิ่มขึ้น	จำนวนพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ที่ มีคุณภาพที่เกษตรกรนำไปใช้		จังหวัด	3			
ปัจจัยพื้นฐานและ การพัฒนา	การรวมกลุ่มของ สถาบันเกษตรกร	ร้อยละของเกษตรกรที่รวมกลุ่ม	จำนวนเกษตรกรที่มีการ รวมกลุ่มทำการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์	ผลผลิตการเกษตรเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้น	ผลผลิตการเกษตรเฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์	ผลงานการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการเก็บรักษาและถนอม อาหาร	จำนวนโรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์	การจัดทำแผนการผลิตและการ ส่งเสริมการผลิต	ปริมาณผลผลิตทางการเกษตร เฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การแปรรูป ผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป	จำนวนชนิดของการแปรรูป (ผลิตภัณฑ์)การเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การแปรรูปตาม มาตรฐานทั้งในและ ต่างประเทศ	อัตราการขยายตัวของมูลค่าการ ส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์	มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด, สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	บรรจุภัณฑ์และ โครงสร้างพื้นฐาน	ประสิทธิภาพการกระจายสินค้า	ระยะเวลาการขนส่ง/การนำ สินค้าการเกษตร/ประมง/ปศุ สัตว์สู่ตลาดได้ทันเวลา		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การวิจัยและพัฒนา พันธุ์	ร้อยละงานวิจัยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่มีการพัฒนาต่อยอด เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์	จำนวนงานวิจัยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่มีการพัฒนาต่อ ยอดเพื่อนำไปสู่การใช้ ประโยชน์		จังหวัด	3			



ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	เทคโนโลยีการผลิต/ เครื่องมือ	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเทคโนโลยี การผลิตที่เหมาะสม	จำนวนการพัฒนาเทคโนโลยีที่ เหมาะสมในการทำ การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	เทคโนโลยีการผลิต/ เครื่องมือ	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ พัฒนาความรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตให้ได้ คุณภาพและมาตรฐาน GAP	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ พัฒนาความรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยี ในการทำ การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ให้ ได้คุณภาพและมาตรฐาน GAP		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	เทคโนโลยีการผลิต/ เครื่องมือ	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ส่งเสริมให้สามารถจัดทำแผนการ ผลิต และแผนการเก็บเกี่ยวที่ เหมาะสม	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ส่งเสริมให้มีแผนการผลิตและ แผนการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ ละช่วงปี	จำนวนแหล่งน้ำการเกษตร		จังหวัด	3			

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำฝน		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ความชื้นสัมพัทธ์		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	จำนวนแหล่งน้ำ		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำที่เก็บเฉลี่ยทั้งปี (แหล่งน้ำทุกประเภท)		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง	การบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละพื้นที่เพาะปลูกในเขต ชลประทาน	พื้นที่เพาะปลูกในเขต ชลประทาน		จังหวัด	1	กรมชลประทาน	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง									
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเฉลี่ย ทั้งปี		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การบริหารจัดการน้ำ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การบริหารจัดการน้ำ	พื้นที่ที่ได้รับน้ำจากแหล่ง ชลประทาน	พื้นที่ที่ได้รับน้ำจากแหล่ง ชลประทาน		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	จำนวนแหล่งน้ำสาธารณะ		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ เกษตรกรรมที่ได้รับประโยชน์จาก การพัฒนาระบบชลประทานและ สระน้ำในไร่นาที่เพิ่มขึ้น	จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมที่ ได้รับประโยชน์จากการพัฒนา ระบบชลประทานและสระน้ำ ในไร่นา		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การจัดทำฐานข้อมูล ด้านเกษตรปลอดภัย	ร้อยละของสินค้าเกษตรที่มีความ ปลอดภัยเพิ่มขึ้น	จำนวนสินค้าเกษตรที่มีความ ปลอดภัย		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การส่งเสริมด้าน บุคลากรและพัฒนา ให้ความรู้	จำนวนเกษตรกรผู้ทำการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์	จำนวนเกษตรกรผู้ทำ การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงาน เกษตรจังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลผลิตสูง	การส่งเสริมด้าน บุคลากรและพัฒนา ให้ความรู้	จำนวนแรงงานการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์	จำนวนแรงงานการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง	การส่งเสริมด้าน บุคลากรและพัฒนา ให้ความรู้	ร้อยละของเกษตรกรที่มีการระบุ แหล่งกำเนิด	จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่มีการ ระบุแหล่งกำเนิด		จังหวัด	3			

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง									
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การส่งเสริมด้าน บุคลากรและพัฒนา ให้ความรู้	จำนวนเกษตรกรด้านการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการ ส่งเสริม พัฒนาและฟื้นฟูตลอด ห่วงโซ่อุปทานเพิ่มขึ้นต่อปี	จำนวนเกษตรกรด้าน การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ ได้รับการส่งเสริม พัฒนาและ ฟื้นฟูตลอดห่วงโซ่อุปทาน		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การพัฒนาระบบ สินเชื่อเพื่อการ เข้าถึงแหล่งเงินทุน	ร้อยละสัดส่วนหนี้เสียต่อปริมาณ เงินให้กู้ยืมเพื่อการเกษตร	สัดส่วนหนี้เสียต่อปริมาณเงิน ให้กู้ยืมเพื่อการเกษตร		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การพัฒนาระบบ สินเชื่อเพื่อการ เข้าถึงแหล่งเงินทุน	ร้อยละสัดส่วนหนี้เสียต่อปริมาณ เงินให้กู้ยืมเพื่อการเกษตร	สัดส่วนหนี้เสียต่อปริมาณเงิน ให้กู้ยืมเพื่อการเกษตร		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การพัฒนาระบบ สินเชื่อเพื่อการ เข้าถึงแหล่งเงินทุน	เงินกู้ของเกษตรกรลูกค้าธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร	เงินกู้ของเกษตรกรลูกค้า ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร		จังหวัด	1	ธนาคารเพื่อ การเกษตรและ สหกรณ์ การเกษตร จังหวัด	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การพัฒนาระบบ สินเชื่อเพื่อการ เข้าถึงแหล่งเงินทุน	จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตร	จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงาน สหกรณ์จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	การพัฒนาระบบ สินเชื่อเพื่อการ เข้าถึงแหล่งเงินทุน	จำนวนสหกรณ์นอกภาค การเกษตร	จำนวนสหกรณ์นอกภาค การเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงาน สหกรณ์จังหวัด	✓	
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	ระบบการตรวจสอบ รับรองมาตรฐาน กำกับดูแล ควบคุม และการตรวจสอบ ย้อนกลับ	ร้อยละของเกษตรกรที่มีการระบุ แหล่งกำเนิด	จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่มีการ ระบุแหล่งกำเนิด		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	ต้นแบบการนำ มาตรฐานสินค้า เกษตรไปใช้	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของระบบ คลังสินค้าที่ได้มาตรฐานสากล	จำนวนคลังสินค้าการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์/ที่ได้ มาตรฐานสากล		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, หอการค้าจังหวัด	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	อุปกรณ์ เครื่องจักรกลเกษตร เพื่อแปรรูป แทน แรงงานคน/หุ่นแรง คน	ผลงานการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการเก็บรักษาและถนอม อาหาร	จำนวนโรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	2	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด		
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	ความหลากหลาย ของสินค้าและ ผลิตภัณฑ์พร้อม บรรจุภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป	จำนวนชนิดของการแปรรูป (ผลิตภัณฑ์)การเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	โครงสร้างพื้นฐาน และการบริหาร จัดการด้านการ ขนส่ง	ประสิทธิภาพการกระจายสินค้า	ระยะเวลาการขนส่ง/การนำ สินค้าการเกษตร/ประมง/ปศุ สัตว์สู่ตลาดได้ทันเวลา		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง	แผนงานที่สนับสนุน สินค้าเกษตรแปรรูป	จำนวนศูนย์ OTOP, อาคารแสดง สินค้าเพิ่มขึ้น	จำนวนศูนย์ OTOP		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด,	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	และผลิตภัณฑ์มี มูลค่าเพิ่มขึ้น						สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด		
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	แผนงานที่สนับสนุน สินค้าเกษตรแปรรูป และผลิตภัณฑ์มี มูลค่าเพิ่มขึ้น	รายได้เงินสุทธสุทธทางการเกษตร เพิ่มขึ้น	รายได้เงินสุทธสุทธทางการ เกษตร		จังหวัด	3			
การแปรรูปและ การสร้าง มูลค่าเพิ่มให้มี ผลิตภาพสูง	แผนงานที่สนับสนุน สินค้าเกษตรแปรรูป และผลิตภัณฑ์มี มูลค่าเพิ่มขึ้น	แผนงานที่สนับสนุนสินค้าเกษตร แปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่ม ขึ้น	จำนวนสินค้าและผลิตภัณฑ์ ด้านเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มี มูลค่าเพิ่มขึ้นต่อปี		จังหวัด	3			
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร	การเพิ่มช่องทาง การตลาดและธุรกิจ ทั้งในและ ต่างประเทศให้กับ	ร้อยละของการพัฒนาจุดขาย/ แหล่งจำหน่ายสินค้า	จำนวนจุดขาย/แหล่งจำหน่าย สินค้าการเกษตร/ประมง/ปศุ สัตว์		จังหวัด	3			



ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว	สินค้าและบริการ เกษตรอินทรีย์								
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว	การเพิ่มช่องทาง การตลาดและธุรกิจ ทั้งในและ ต่างประเทศให้กับ สินค้าและบริการ เกษตรอินทรีย์	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของระบบ คลังสินค้าที่ได้มาตรฐานสากล	จำนวนคลังสินค้าการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์/ที่ได้ มาตรฐานสากล		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, หอการค้าจังหวัด	✓	
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว	การเพิ่มช่องทาง การตลาดและธุรกิจ ทั้งในและ ต่างประเทศให้กับ สินค้าและบริการ เกษตรอินทรีย์	การกำหนดราคาสินค้า	ระดับราคาสินค้าการเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด	✓	
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร	การส่งเสริมการ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร อินทรีย์	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตรที่ได้รับการส่งเสริม การเกษตรสมัยใหม่ด้านการตลาด และประชาสัมพันธ์	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตรที่ได้รับการส่งเสริม การเกษตรสมัยใหม่ด้าน การตลาดและประชาสัมพันธ์		จังหวัด	2	สำนักงาน ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด		

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว									
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว	ส่งเสริมการพัฒนา และออกแบบบรรจุ ภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป	จำนวนชนิดของการแปรรูป (ผลิตภัณฑ์)การเกษตร/ ประมง/ปศุสัตว์		จังหวัด	3			
การพัฒนาระบบ การตลาด เชื่อมโยงเป็น เกษตร อุตสาหกรรมและ เกษตรท่องเที่ยว	ช่องทางจำหน่าย และขยายตลาดทั้ง ในและต่างประเทศ	ร้อยละของการพัฒนาจุดขาย/ แหล่งจำหน่ายสินค้า	จำนวนจุดขาย/แหล่งจำหน่าย สินค้าการเกษตร/ประมง/ปศุ สัตว์		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การบริโภคและ การผลิตของ ประเทศมีความ ยั่งยืนสูง	การใช้ประโยชน์ ที่ดินโดยเหมาะสม กับสภาพพื้นที่	ผลผลิตของจังหวัดต่อไร่เพิ่มขึ้น	จำนวนพื้นที่ดินที่มีความ เหมาะสม สำหรับทำ การเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	

ตาราง 11 ผังสถิติทางการ “การผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริโภคและ การผลิตของ ประเทศมีความ ยั่งยืนสูง	ความพร้อมรองรับ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำฝน		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	
การบริโภคและ	ความพร้อมรองรับ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ความชื้นสัมพัทธ์		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	
การผลิตของ ประเทศมีความ ยั่งยืนสูง	การส่งเสริม เกษตรกรรม ประมง และการป่าไม้ยั่งยืน	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ พัฒนาความรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตให้ได้ คุณภาพและมาตรฐาน GAP	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ พัฒนาความรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยี ในการทำ การเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์ให้ ได้คุณภาพและมาตรฐาน GAP		จังหวัด	1	สำนักงานเกษตร จังหวัด	✓	
การบริโภคและ การผลิตของ ประเทศมีความ ยั่งยืนสูง	ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมและ มาตรฐานคุณภาพ ผลิตภัณฑ์	การลดต้นทุนโดยใช้เกษตรแบบ ผสมผสาน	จำนวนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใน ทำการเกษตรเฉลี่ยต่อไร่		จังหวัด	3			



### 3.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

**วัตถุประสงค์** เป็นแหล่งสร้างและกระจายรายได้จากการท่องเที่ยว สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับแหล่ง/สถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง ทรัพยากรด้านการท่องเที่ยวได้รับการพัฒนา พื้นฟู และอนุรักษ์ให้คงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

#### ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวชาวไทย ต่อปี
2. จำนวนเรื่องร้องเรียนของนักท่องเที่ยวเดินทางมาเที่ยวจังหวัดระยองผ่านศูนย์รับเรื่องเรียนต่างๆ ต่อปี
3. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการที่ได้รับมาตรฐานโครงการยกระดับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย (Amazing Thailand Safety & Health Administration : SHA) ต่อปี
4. จำนวนของแหล่งท่องเที่ยวชุมชนที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นจุดเด่น (Landmark) และได้รับการรับรองมาตรฐานต่อปี
5. จำนวนสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวหรือโรงแรมที่ได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาและบริหารจัดการต่อปี

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ซึ่งจังหวัดระยองมีไข่มุกเป็นเมืองอุตสาหกรรม และเมืองเกษตรกรรมเท่านั้น แต่ยังเป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ จังหวัดระยองมีทรัพยากรด้านการท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น เกาะ ทะเล น้ำตก ศิลปวัฒนธรรม ในแต่ละปีจะมีนักท่องเที่ยวมาเยี่ยมเยือนในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก และมีการเติบโตของนักท่องเที่ยวอย่างก้าวกระโดด การท่องเที่ยวของจังหวัดระยองในภาพรวมดีขึ้นทุกปี แต่ก็ยังได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ ในบางช่วง เช่น ปัจจัยการชะลอตัวทางเศรษฐกิจและความเชื่อมั่น ปัญหาภายในจังหวัดเอง เช่น ปัญหามลพิษจากภาคอุตสาหกรรม แต่ถึงแม้จะมีปัจจัยต่างๆ เข้ามากระทบ แต่จำนวนนักท่องเที่ยวก็ยังคงเติบโตอยู่ที่ประมาณ 10% ต่อปี จุดขายที่สำคัญของการท่องเที่ยวจังหวัดระยอง เช่น หาดทราย ทะเล มีหาดทราย และชายฝั่งทะเลที่สวยงามหลายแห่ง อุทยาน – ป่าเขา สถานที่ที่เป็นที่รู้จักกันดีคือ อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-เกาะเสม็ด และอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง จังหวัดระยองมีความเกี่ยวพันกับประวัติศาสตร์ชาติไทยมาช้านาน ดังนั้น จึงมีสถานที่ทางประวัติศาสตร์จำนวนมาก เช่น วัดป่าประดู่ วัดลุ่มฯ อนุสาวรีย์สุนทรภู่ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีการท่องเที่ยวเชิงเกษตร/Homestay เช่น การท่องเที่ยวชมสวนผลไม้ การล่องเรือชมหิ่งห้อยแม่น้ำประแสร์ แต่กระนั้นก็ตามภาคการท่องเที่ยวยังสามารถพัฒนาได้อีก

มากจากทรัพยากรที่มีอยู่ โดยเฉพาะจากการเป็นเมืองเกษตรกรรมและเมืองอุตสาหกรรม ซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคการท่องเที่ยวได้อย่างลงตัว และสร้างความหลากหลายและแปลกใหม่ให้กับการท่องเที่ยว

จังหวัดระยองจึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนาดังนี้

1.ฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวเก่าและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ให้เป็นจุดเด่น (Landmark) และสร้างศักยภาพการรองรับของแหล่งท่องเที่ยวในทุกระดับพัฒนาสินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลาย ได้มาตรฐาน

2.พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรด้านการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ และสร้างจิตสำนึกกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ผู้ประกอบการและนักท่องเที่ยวในการอนุรักษ์ทรัพยากรด้านการท่องเที่ยว

3.ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาการท่องเที่ยว

4.ส่งเสริมการตลาด การประชาสัมพันธ์และเทคโนโลยีการสื่อสาร การจัดกิจกรรมด้านการท่องเที่ยว เพื่อฟื้นฟูภาพลักษณ์จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

5.เสริมสร้างการป้องกันและรักษาความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยว เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยวเสริมสร้างการป้องกันและรักษาความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยว เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยว

ดังนั้น จึงได้จัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### 3.2.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

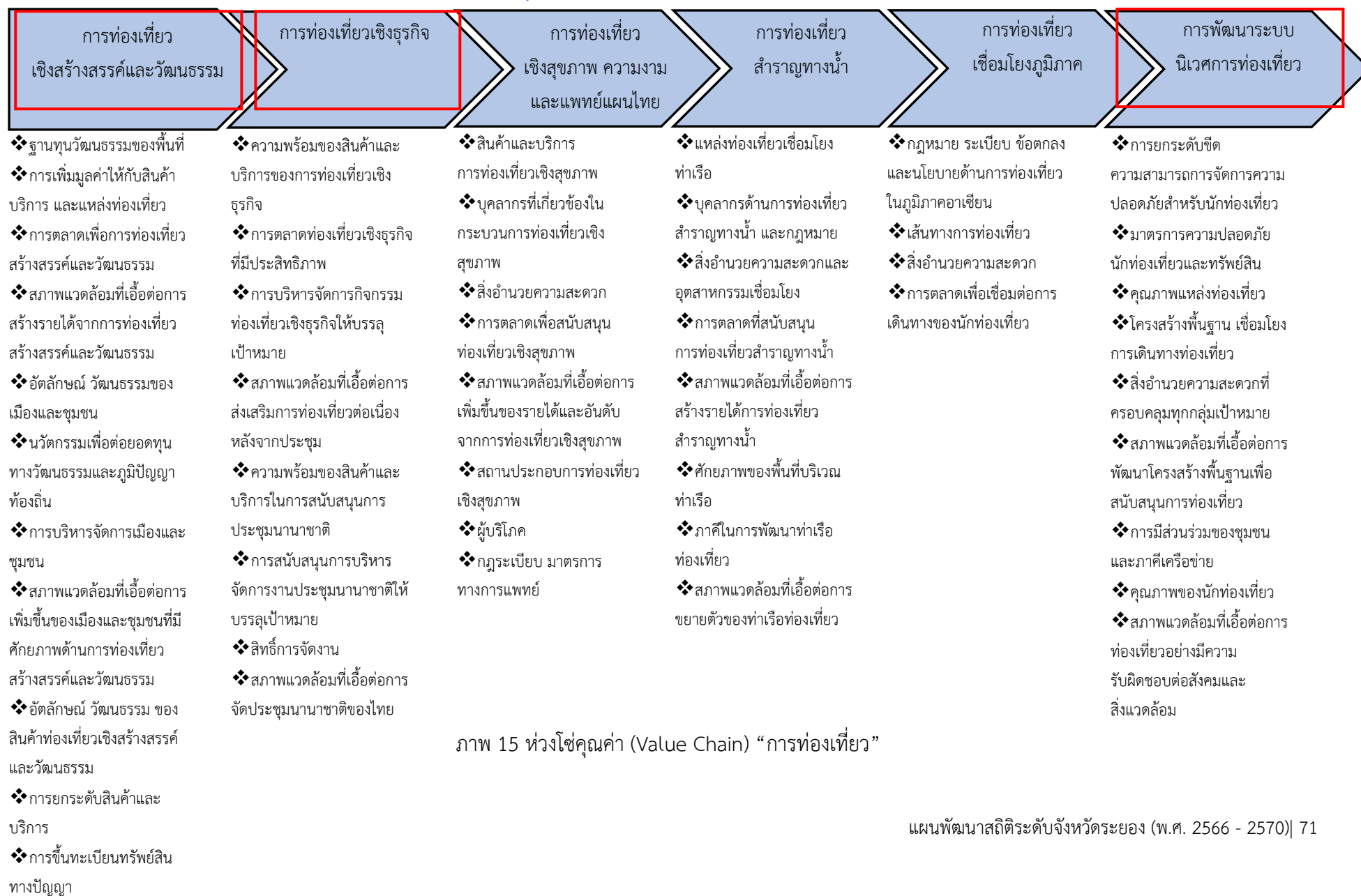
แนวทางการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “ประเด็นการพัฒนาที่ 2: พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 5 การท่องเที่ยว ประกอบด้วย

- แผนแม่บทย่อย 05.1 การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม เป้าหมาย 050101 รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 050102 เมืองและชุมชนที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสร้างสรรค์และวัฒนธรรมเพิ่มขึ้น 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) การท่องเที่ยว ดังภาพ 15 และห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” ได้ ดังภาพ 16

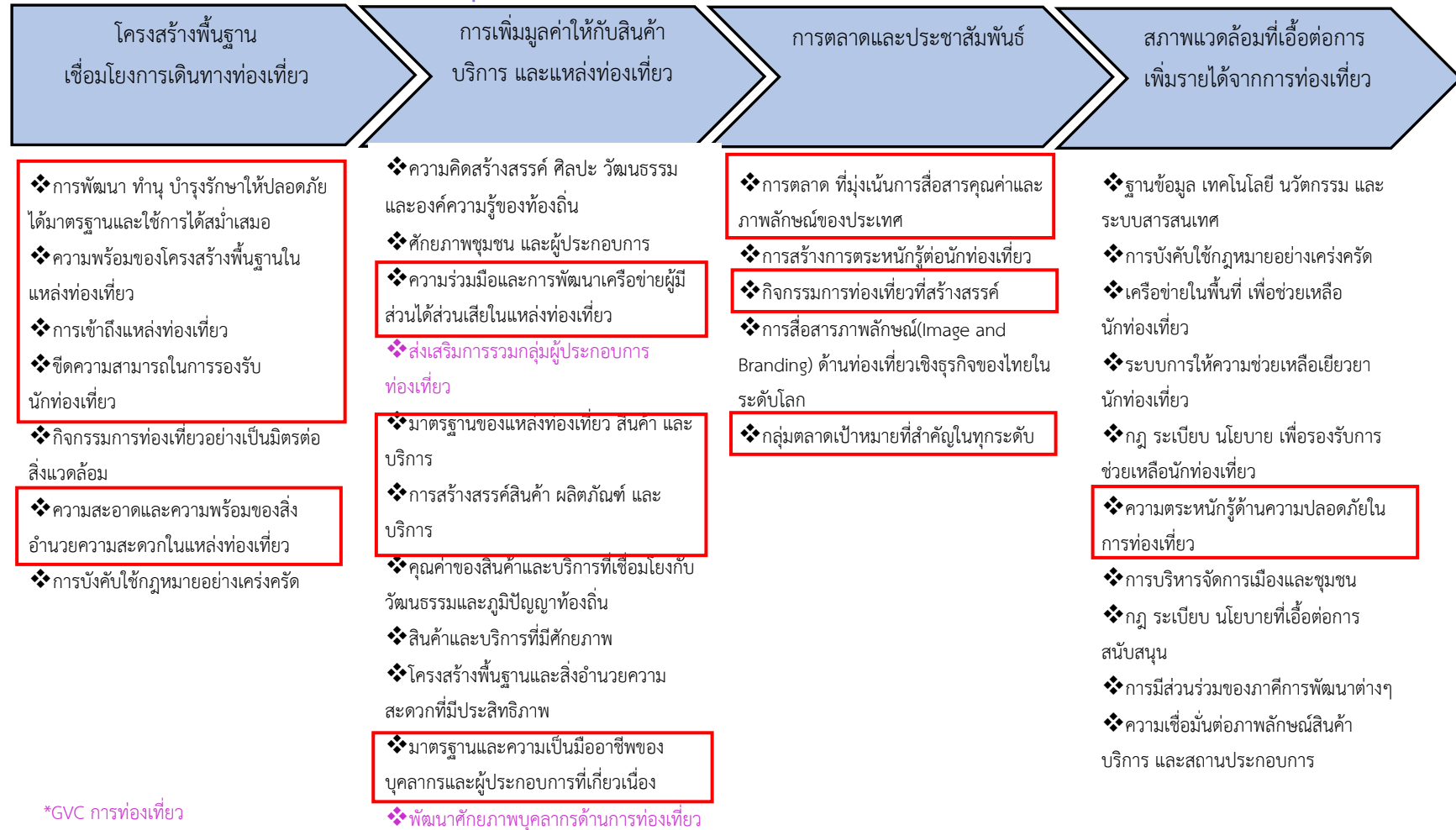
## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยว”



ภาพ 15 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยว”



## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง”



ภาพ 16 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง”

### 3.2.2 ผังสถิติทางการ

การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ” หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 2) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว ต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” โดยศึกษายุทธศาสตร์กลยุทธ์ แนวทาง การพัฒนา ตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)
  - การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (พ.ศ.2560-2565)
  - แผนพัฒนาภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566 – 2570
- เป็นต้น

โดยแผนดังกล่าวมีความสอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง” ได้ดังตาราง 12

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวได้รับ การอนุรักษ์/ฟื้นฟู/ปรับปรุง/ บูรณะ/พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวใน จังหวัด		จังหวัด	1	กรมการท่องเที่ยว	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวได้รับ การอนุรักษ์/ฟื้นฟู/ปรับปรุง/ บูรณะ/พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเสื่อม โทรม		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวได้รับ การอนุรักษ์/ฟื้นฟู/ปรับปรุง/ บูรณะ/พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งที่ท่องเที่ยวอยู่ใน ความดูแลขององค์การบริหาร ส่วนท้องถิ่น		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น จังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวได้รับ การอนุรักษ์/ฟื้นฟู/ปรับปรุง/ บูรณะ/พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งที่ได้รับการขึ้น ทะเบียนอุทยานแห่งชาติ		จังหวัด	2	กรมอุทยานฯ		

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวได้รับ การอนุรักษ์/ฟื้นฟู/ปรับปรุง/ บูรณะ/พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ที่ได้รับการพัฒนา		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	รายชื่อแหล่งท่องเที่ยวทุกประเภท ในจังหวัด	รายชื่อแหล่งท่องเที่ยวทุก ประเภทในจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้ มาตรฐาน และใช้ การได้สม่าเสมอ	ระดับความสำเร็จของแผนงาน/ โครงการของจังหวัดเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน	จำนวนแผนงาน/โครงการของ จังหวัดเพื่อพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การพัฒนา ทำนุ บำรุงรักษาให้ ปลอดภัย ได้	จำนวนของแหล่งท่องเที่ยวชุมชน ที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นจุดเด่น	จำนวนของแหล่งท่องเที่ยว ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น		จังหวัด	3			

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
	มาตรฐาน และใช้ การได้สม่ำเสมอ	(Landmark) และได้รับการรับรอง มาตรฐานต่อปี	จุดเด่น (Landmark) และ ได้รับการรับรองมาตรฐาน						
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความพร้อมของ โครงสร้างพื้นฐานใน แหล่งท่องเที่ยว	ระดับความสำเร็จของการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานโดยเฉพาะ เส้นทางถนนภายในและระหว่าง จังหวัด	เส้นทางถนนที่มีสภาพชำรุด ไม่สมบูรณ์		จังหวัด	1	แขวงทางหลวง ชนบท	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความพร้อมของ โครงสร้างพื้นฐานใน แหล่งท่องเที่ยว	แหล่งท่องเที่ยวและโครงสร้าง พื้นฐานสิ่งอำนวยความสะดวก ด้านการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวและ โครงสร้างพื้นฐานสิ่งอำนวยความสะดวก ด้านการท่องเที่ยว		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความพร้อมของ โครงสร้างพื้นฐานใน แหล่งท่องเที่ยว	ระดับความสำเร็จของการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานโดยเฉพาะ เส้นทางถนนภายในและระหว่าง จังหวัด	จำนวนของระบบโครงสร้าง พื้นฐานตามสถานที่ท่องเที่ยวที่ ชำรุด		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การเข้าถึงแหล่ง ท่องเที่ยว	รูปแบบการเดินทางของ นักท่องเที่ยวและข้อมูลต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง	รูปแบบการเดินทางของ นักท่องเที่ยวชาวไทย		จังหวัด	1	กรมการท่องเที่ยว	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การเข้าถึงแหล่ง ท่องเที่ยว	รูปแบบการเดินทางของ นักท่องเที่ยวและข้อมูลต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง	รูปแบบการเดินทางของ นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ		จังหวัด	1	กรมการท่องเที่ยว	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	การเข้าถึงแหล่ง ท่องเที่ยว	ร้อยละของการปรับปรุงโครงสร้าง และบริการพื้นฐานที่ได้ดำเนินการ เมื่อเทียบกับเป้าหมาย	จำนวนท่ารถและจุดจอดรถ โดยสารสาธารณะ		จังหวัด	1	สำนักงานขนส่ง จังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ขีดความสามารถใน การรองรับ นักท่องเที่ยว	จำนวนสถานประกอบการธุรกิจ ท่องเที่ยว อาทิ โรงแรม บริษัททัวร์ ร้านอาหาร	จำนวนสถานประกอบการ ธุรกิจท่องเที่ยว อาทิ โรงแรม บริษัททัวร์ ร้านอาหาร		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ขีดความสามารถใน การรองรับ นักท่องเที่ยว	จำนวนห้องพัก / นักท่องเที่ยว ที่ สามารถให้บริการได้ในแต่ละวัน	จำนวนห้องพัก / นักท่องเที่ยว ที่สามารถให้บริการได้ในแต่ละ วัน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ขีดความสามารถใน การรองรับ นักท่องเที่ยว	จำนวนที่พัก_โรงแรมและห้องพัก ที่จดทะเบียนในจังหวัด	จำนวนที่พัก_โรงแรมและ ห้องพักที่จดทะเบียนในจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด,ที่ท่า การปกครอง จังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ขีดความสามารถใน การรองรับ นักท่องเที่ยว	จำนวนสถานบริการที่เชื่อมโยงกับ นักท่องเที่ยว	จำนวนโรงแรมในจังหวัด แยกตามระดับของโรงแรม (5 ดาว 3 ดาว 2 ดาว)		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ขีดความสามารถใน การรองรับ นักท่องเที่ยว	จำนวนสถานประกอบการด้านการ ท่องเที่ยวที่ได้รับมาตรฐานเพิ่มขึ้น	จำนวนสถานประกอบการด้าน การท่องเที่ยวที่ได้รับมาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนงบประมาณการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว	จำนวนงบประมาณการดูแล รักษาสีสิ่งแวดล้อมเพื่อการ ท่องเที่ยว		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	ปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ บริเวณสถานที่ท่องเที่ยว	จำนวนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ระบุปัญหาและพื้นที่ที่เกิด)		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่ง อำนวยความสะดวก เช่น ห้องน้ำ และน้ำดื่มสาธารณะที่ได้มาตรฐาน	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวทั้งหมด ที่เปิดให้บริการนักท่องเที่ยว/ผู้ เยี่ยมชม		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีการ บริการอินเทอร์เน็ตหรือ สัญญาณ wifi	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีการ บริการอินเทอร์เน็ตหรือ สัญญาณ wifi		จังหวัด	3			

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่มูลค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่ง อำนวยความสะดวกให้แก่คนพิการ	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่ง อำนวยความสะดวกให้แก่คน พิการ		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงการ เดินทางท่องเที่ยว	ความสะอาด และ ความพร้อมของสิ่ง อำนวยความสะดวก ในแหล่งท่องเที่ยว	ร้อยละของแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่ง อำนวยความสะดวก เช่น ห้องน้ำ และน้ำดื่มสาธารณะที่ได้มาตรฐาน	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวที่มีสิ่ง อำนวยความสะดวกเช่น ห้องน้ำและน้ำดื่มสาธารณะที่ ได้มาตรฐาน		จังหวัด	3			
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	ความร่วมมือและ การพัฒนาเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน แหล่งท่องเที่ยว	จำนวนเครือข่ายการท่องเที่ยวโดย ชุมชน	จำนวนเครือข่ายการท่องเที่ยว โดยชุมชน		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	ความร่วมมือและ การพัฒนาเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน แหล่งท่องเที่ยว	จำนวนการรวมกลุ่มของชุมชน ผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว และ ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง	จำนวนการรวมกลุ่มของชุมชน ผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	



ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	ความร่วมมือและ การพัฒนาเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน แหล่งท่องเที่ยว	รายชื่อกลุ่ม/ชมรม/สมาคม/ ผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว	รายชื่อกลุ่ม/ชมรม/สมาคม/ ผู้ประกอบการด้านการ ท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวและร้านค้า ขายของที่ระลึกชุมชน	จำนวนแหล่งท่องเที่ยวและ ร้านค้าขายของที่ระลึกชุมชน		จังหวัด	2	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด		
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	ร้อยละของรีสอร์ท/เกสเฮาส์ที่ได้รับ ระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น	จำนวนรีสอร์ทที่ได้รับระดับ มาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	ร้อยละของธุรกิจที่พัก Guest- house/ Home stay และโรงแรม ได้รับการรับรองมาตรฐาน	จำนวนธุรกิจที่พัก Guest- house ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	ร้อยละของธุรกิจที่พัก Guest- house/ Home stay และโรงแรม ได้รับการรับรองมาตรฐาน	จำนวนธุรกิจที่พัก Home stay ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่มูลค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	จำนวนธุรกิจนำเที่ยวที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน	จำนวนธุรกิจนำเที่ยวที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	จำนวนธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้องเนื่อง กับการท่องเที่ยว อาทิ สปา ร้านอาหาร ได้รับมาตรฐาน	จำนวนธุรกิจบริการที่ เกี่ยวข้องเนื่องกับการท่องเที่ยว อาทิ สปา ร้านอาหาร ได้รับ มาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานของแหล่ง ท่องเที่ยว สินค้า และบริการ	จำนวนร้านอาหารและแผงลอยที่ ได้รับรองมาตรฐานของกระทรวง สาธารณสุข (Clean Food Good Tast)	จำนวนร้านอาหารและแผง ลอยที่ได้รับรองมาตรฐานของ กระทรวงสาธารณสุข (Clean Food Good Tast)		จังหวัด	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	การสร้างสรรคสินค้า ผลิตภัณฑ์ และ บริการ	จำนวนสินค้าของฝาก (OTOP) ระดับ 5 ดาวของจังหวัด	จำนวนสินค้าของฝาก (OTOP) ระดับ 5 ดาวของจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	การสร้างสรรคสินค้า ผลิตภัณฑ์ และ บริการ	จำนวนสินค้า ของฝาก ของที่ ระลึกของจังหวัดที่ขึ้นทะเบียน OTOP	จำนวนสินค้า ของฝาก ของที่ ระลึกของจังหวัดที่ขึ้นทะเบียน OTOP		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่มูลค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	การสร้างสรรค์สินค้า ผลิตภัณฑ์ และ บริการ	มูลค่าการจำหน่ายสินค้าของฝาก และของที่ระลึก OTOP ของ จังหวัด	มูลค่าการจำหน่ายสินค้าของ ฝากและของที่ระลึก OTOP ของจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานและความ เป็นมืออาชีพของ บุคลากรและ ผู้ประกอบการที่ เกี่ยวข้อง	จำนวนมัคคุเทศก์/ผู้นำเที่ยว ในจังหวัดที่ได้มาตรฐาน	จำนวนมัคคุเทศก์/ผู้นำเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานและความ เป็นมืออาชีพของ บุคลากรและ ผู้ประกอบการที่ เกี่ยวข้อง	จำนวนมัคคุเทศก์/ผู้นำเที่ยว ในจังหวัดที่ได้มาตรฐาน	จำนวนผู้ขอจดทะเบียนเป็น มัคคุเทศก์ใหม่/ต่ออายุ		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานและความ เป็นมืออาชีพของ บุคลากรและ	จำนวนมัคคุเทศก์ท้องถิ่นที่ได้รับ ใบอนุญาตเป็นมัคคุเทศก์_ผู้นำ เที่ยว	จำนวนมัคคุเทศก์ท้องถิ่นที่ ได้รับใบอนุญาตเป็น มัคคุเทศก์_ผู้นำเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
	ผู้ประกอบการที่ เกี่ยวเนื่อง								
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานและความ เป็นมืออาชีพของ บุคลากรและ ผู้ประกอบการที่ เกี่ยวเนื่อง	จำนวนมัคคุเทศก์ท้องถิ่นที่ได้รับ การอบรม/พัฒนาให้มีความรอบรู้	จำนวนมัคคุเทศก์ท้องถิ่นที่ ได้รับการอบรม/พัฒนาให้ม ีความรอบรู้		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การเพิ่มมูลค่า ให้กับสินค้า บริการ และแหล่ง ท่องเที่ยว	มาตรฐานและความ เป็นมืออาชีพของ บุคลากรและ ผู้ประกอบการที่ เกี่ยวเนื่อง	จำนวนสถานประกอบการด้านการ ท่องเที่ยวหรือโรงแรมที่ได้รับการ ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ในการพัฒนาและบริหาร จัดการเพิ่มขึ้น	จำนวนสถานประกอบการด้าน การท่องเที่ยวหรือโรงแรมที่ ได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการ พัฒนาและบริหารจัดการ		จังหวัด	3			
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	การตลาดที่มุ่งเน้น การสื่อสารคุณค่า และภาพลักษณ์ของ ประเทศ	การทำการตลาดกลุ่มนักท่องเที่ยว คุณภาพ	งบประมาณในการทำ การตลาด		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	การตลาดที่มุ่งเน้น การสื่อสารคุณค่า และภาพลักษณ์ของ ประเทศ	ประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์	งบประมาณในการทำ ประชาสัมพันธ์		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กิจกรรมการ ท่องเที่ยวที่ สร้างสรรค์	จำนวนกิจกรรมการท่องเที่ยวของ จังหวัดในแต่ละปี	จำนวนกิจกรรมการท่องเที่ยว ของจังหวัดในแต่ละปี		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กิจกรรมการ ท่องเที่ยวที่ สร้างสรรค์	ปฏิทินการท่องเที่ยวประจำปีของ จังหวัด	ปฏิทินการท่องเที่ยวประจำปี ของจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กลุ่มตลาดเป้าหมาย ที่สำคัญในทุกระดับ	รายได้จากการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพิ่มขึ้น	จำนวนนักท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กลุ่มตลาดเป้าหมาย ที่สำคัญในทุกระดับ	รายได้จากการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพิ่มขึ้น	รายได้จากการท่องเที่ยวของ จังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กลุ่มตลาดเป้าหมาย ที่สำคัญในทุกระดับ	รายได้จากการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพิ่มขึ้น	ค่าใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่อ หัว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กลุ่มตลาดเป้าหมาย ที่สำคัญในทุกระดับ	รายได้จากการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพิ่มขึ้น	ระยะเวลาการเข้าพักเฉลี่ยของ นักท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงานการ ท่องเที่ยวและ กีฬาจังหวัด	✓	

ตาราง 12 ผังสถิติทางการ “การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การตลาดและ ประชาสัมพันธ์	กลุ่มตลาดเป้าหมาย ที่สำคัญในทุกระดับ	จำนวนนักท่องเที่ยว ที่สามารถ ให้บริการได้ในแต่ละวัน	จำนวนนักท่องเที่ยว ที่สามารถ ให้บริการได้ในแต่ละวัน		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการเพิ่ม รายได้จากการ ท่องเที่ยว	ความตระหนักรู้ด้าน ความปลอดภัยใน การท่องเที่ยว	ร้อยละของมาตรการรักษาความ ปลอดภัยของนักท่องเที่ยว	จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับ นักท่องเที่ยว		จังหวัด	1	ตำรวจภูธร จังหวัด , สถานีตำรวจ ท่องเที่ยว 5 กองกำกับการ 2 กองบังคับการ ตำรวจท่องเที่ยว	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการเพิ่ม รายได้จากการ ท่องเที่ยว	ความตระหนักรู้ด้าน ความปลอดภัยใน การท่องเที่ยว	จำนวนเรื่องร้องเรียนของ นักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยว ผ่านศูนย์ร้องเรียน	จำนวนเรื่องร้องเรียน		จังหวัด	1	ตำรวจภูธร จังหวัด , สถานีตำรวจ ท่องเที่ยว 5 กองกำกับการ 2 กองบังคับการ ตำรวจท่องเที่ยว	✓	

### 3.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

**วัตถุประสงค์** พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

**ตัวชี้วัด** 1.จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล เช่น ISO9001, ISO14001, HALAL, GHP ฯ ต่อปี

2. จำนวนพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เพิ่มขึ้นและผ่านการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 2 – ระดับ 5

3. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3

4. ร้อยละผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน มีความพึงพอใจที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) การพัฒนาอุตสาหกรรมของจังหวัดระยองประสบความสำเร็จเชิงเศรษฐกิจ ในขณะเดียวกันได้เกิดปัญหามลพิษและผลกระทบต่อสุขภาพ สร้างความขัดแย้งระหว่างภาครัฐ เอกชนและชุมชนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เกิดกระแสต่อต้านและคัดค้านการพัฒนาพื้นที่ทั้งพื้นที่เดิมและพื้นที่ใหม่ แม้ว่ารัฐบาลได้เพิ่มมาตรการสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้น

การพัฒนาพื้นที่ที่จะประสบความสำเร็จได้ต้องคำนึงถึงการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีความสมดุลของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ซึ่งการพัฒนาพื้นที่ในลักษณะเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Industrial town) เป็นรูปแบบของการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ประสบความสำเร็จในหลายๆ ประเทศโดยกลมกลืนของอุตสาหกรรม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบพื้นที่อุตสาหกรรม มีความเจริญเติบโตร่วมกันและเกื้อหนุนซึ่งกันและกันได้ทั้งปัจจุบันและอนาคต

การพัฒนาอุตสาหกรรมของจังหวัดระยองจะเติบโตอีกมาก เนื่องจากนโยบายรัฐบาล สนับสนุนการลงทุนของต่างชาติหรือผู้ประกอบการในประเทศต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก (EASTERN SEABOARD) เป็นโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC โดยจังหวัดระยองกำหนดเป็นเมืองการศึกษาและวิทยาศาสตร์ เมืองนานาชาติ ธุรกิจทันสมัย และเมืองอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและอุตสาหกรรมพลังงาน สำหรับการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมหลัก 12 ประเภท ประกอบด้วย

## 1. การต่อยอด 5 อุตสาหกรรมเดิม (First S-Curve) คือ

1) อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive) มุ่งเน้นพัฒนาเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า (EV) โดยเริ่มจากการประกอบร่วมกับผู้ผลิต (OEM) เพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรมแบตเตอรี่และระบบขับเคลื่อนรถไฟฟ้าขยายธุรกิจในช่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะในด้านการออกแบบและจัดทำต้นแบบ (Surface Integration Design & Prototyping) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพและความแม่นยำสูง (Catalytic Manufacturing) และพัฒนาธุรกิจอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนรถยนต์ที่ก้าวทันมาตรฐานโลก เช่น ชิ้นส่วนระบบความปลอดภัย ชิ้นส่วนระบบกำลังส่ง (Transmission System Parts) และผลิตจักรยานยนต์(ขนาดมากกว่า 248 cc) โดยมีการขึ้นรูปชิ้นส่วนของเครื่องยนต์ เป็นต้น

2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ถือเป็นเสาหลักสำคัญในภาคการส่งออกของประเทศไทย ปัจจุบันมีมูลค่าถึงร้อยละ 24 ของรายได้การส่งออกของประเทศไทย นอกจากนี้ประเทศไทยยังเป็นผู้ผลิตสำคัญระดับโลกในอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์และวงจรรวม (Integrated Circuits) อีกด้วย ซึ่งการผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ในปัจจุบันมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ถูกขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี เครื่องรับรู้ (Sensors) และวงจรรวม (Integrated Circuits) ที่มีขนาดเล็กลงและมีความซับซ้อนมากขึ้น จึงทำให้มีการส่งเสริมอุตสาหกรรมย่อยที่ผลิตอุปกรณ์ซึ่งใช้เทคโนโลยีระดับสูงมากขึ้น

3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent Medical and Wellness Tourism) แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลกส่งผลต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว จึงมีการเพิ่มทิศทางการท่องเที่ยวในอนาคต ดังนี้ คือ

- ยกระดับประสบการณ์และคุณค่าจากการท่องเที่ยว(Value Proposition) เพื่อดึงดูดกลุ่มนักท่องเที่ยวที่มีรายได้ปานกลางถึงสูงจากประเทศแถบเอเชียแปซิฟิก

- การจัดระเบียบและส่งเสริมให้มีกิจกรรมที่หลากหลายตามสถานที่ท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มคุณค่าและประสบการณ์ เช่น กีฬาทางน้ำ (Water Sports)

- การสนับสนุนธุรกิจทางการแพทย์และศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพ (Wellness and Rehabilitation) โดยต่อยอดจากอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical tourism) ที่เข้มแข็ง

- รวมทั้งส่งเสริมประเทศไทยในการเป็นศูนย์กลางของการแสดงสินค้าและนิทรรศการระดับนานาชาติ(MICE)

4) การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology) มุ่งเน้นส่งเสริมศักยภาพและยกระดับจากการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ มาใช้ เพื่อส่งผลให้เกิดการพัฒนา กลุ่มอุตสาหกรรมย่อยที่เป็นเป้าหมาย ได้แก่ ธุรกิจเทคโนโลยีการเกษตรขั้นสูง เช่น การใช้ระบบเครื่องรับรู้



(Sensors) การใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง(Advance Datalytics) และระบบอัตโนมัติ การลงทุน และการวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ(Biotechnology) เช่น การปรับปรุง พันธุ์พืชและสัตว์ อุตสาหกรรมการคัดคุณภาพ บรรจุ เก็บรักษาพืชผัก ผลไม้ หรือดอกไม้ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การใช้ระบบเซ็นเซอร์ตรวจสอบเนื้อในผลไม้และกิจการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ

5) อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร(Food for the Future) ปัจจุบันมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในตลาดอาหารทั่วโลกอยู่ 3 แขนง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ได้แก่ ความต้องการมาตรฐานความปลอดภัยและความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ(Traceability) ที่สูงขึ้นจากผู้บริโภคอาหาร การเพิ่มขึ้นของความต้องการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์อาหารเสริม และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแหล่งโปรตีน ซึ่งประเทศไทยสามารถใช้การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ เป็นโอกาสในการยกระดับอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป โดยส่งเสริมอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการเพิ่มมาตรฐานด้านการตรวจสอบย้อนกลับ อุตสาหกรรมวิจัยและผลิตโภชนาการเพื่อสุขภาพอาหารที่มีการเติมสารอาหาร (Fortified Foods) และการผลิตอาหารไทยไขมันต่ำ อาหารที่ให้พลังงานต่ำและน้ำตาลต่ำ เป็นต้น

**2. การเติม 5 +2 อุตสาหกรรมอนาคต (New S-Curve)** ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมใหม่ที่ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันและมีผู้สนใจลงทุน ประกอบด้วย

1) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics) ปัจจุบันประเทศไทยมีอุตสาหกรรมที่มีฐานการผลิตขนาดใหญ่ที่มีแนวโน้มว่าจะมีการใช้วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในสายการผลิตมากขึ้น เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มศักยภาพของประเทศในการสร้างอุตสาหกรรมการผลิตหุ่นยนต์ เนื่องจากอุตสาหกรรมเหล่านี้นอกจากจะเพิ่มความต้องการระบบหุ่นยนต์ในประเทศแล้ว ยังมีวิทยาการองค์ความรู้ และบุคลากรที่สามารถได้รับการส่งเสริมได้อีกด้วย ดังนั้น ประเทศไทยจึงมีการวางแผนสร้างฐานการผลิตหุ่นยนต์เพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศและภูมิภาคอาเซียนโดยตรง เช่น หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ หุ่นยนต์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตอัดฉีดพลาสติก หุ่นยนต์ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

2) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics) ครอบคลุม 5 ชนิดธุรกิจ ดังนี้

- กิจการสาธารณูปโภคและบริการเพื่อการขนส่ง เช่น Inland Container Depot (ICD) กิจการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือบรรทุกสินค้า กิจการขนส่งทางรางและ สนามบินพาณิชย์
- ศูนย์รวมกิจการโลจิสติกส์ทันสมัย เช่น การขนส่งทางอากาศ (Air Cargo) ศูนย์กระจายสินค้าระหว่างประเทศด้วยระบบที่ทันสมัย (International Distribution Center: IDC) การขนส่งแบบCold Chain และการขนส่งที่ใช้ Big Data and Analytics

- การบริการซ่อมบำรุงอากาศยาน (Maintenance, Repair and Overhaul : MRO) ที่มุ่งเน้นการซ่อมบำรุงโครงสร้างเครื่องบินลำตัวแคบ (Narrow-body Airframe Maintenance) ซึ่งจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมากในภาคพื้นเอเชีย

- การพัฒนาพื้นที่โดยรอบท่าอากาศยานให้เป็นเขตอุตสาหกรรมสำหรับธุรกิจที่มีมูลค่าสูง (High-value Manufacturing) เช่น ธุรกิจที่ต้องการความเร็วจากการขนส่งทางอากาศ (Time-sensitive Products)

- การให้บริการฝึกอบรมนักบินและลูกเรือ (Pilot and Cabin Crew) และบุคลากร ด้านเทคนิค (Technician) รวมถึงด้านซ่อมบำรุงและพนักงานภาคพื้น (Ground Staff)

3) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemical)

อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเติบโตเร็วในอนาคตและเป็นอุตสาหกรรมที่ประเทศไทยมีศักยภาพสูง เนื่องจากมีความพร้อมทางด้านวัตถุดิบทางการเกษตร เช่น การที่ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังรายใหญ่ที่สุดของโลกและมีอุตสาหกรรมเคมีและอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงเอทานอลที่พัฒนาแล้ว ขณะที่การสร้างอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร โดยการพัฒนาอุตสาหกรรม กลางน้ำการผลิตกรดแลคติกและกรดซัคซินิกจากเอทานอล จะเป็นสะพานเชื่อมระหว่างอุตสาหกรรมต้นน้ำ (ผลิตเอทานอล) และปลายน้ำ (อุตสาหกรรมเคมี) เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพที่มีอยู่ ไปสู่การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพรุ่นที่สอง (เชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ไม่เป็นอาหาร เช่น ชังข้าวโพดและชานอ้อย) และเพิ่มการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพรุ่นที่สาม (เชื้อเพลิงชีวภาพที่ผลิตจากสาหร่ายที่สามารถเพาะเลี้ยงได้

4) อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital) การส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมดิจิทัล จะก่อให้เกิดธุรกิจพัฒนาและให้บริการซอฟต์แวร์ ทั้ง Embedded Software, Enterprise Software และ Digital Content และสามารถพัฒนาเป็นพื้นที่นิคม Software Park มารองรับธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ทั้งในและต่างประเทศ(Domestic and International E-commerce Player) รวมถึงการยกระดับภาคการค้าปลีกของไทยสู่การใช้ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเริ่มต้นธุรกิจ (Start Up) สำหรับผู้ประกอบการในประเทศและดึงดูดผู้ประกอบการ E-commerce ต่างชาติให้เข้ามาลงทุนในประเทศไทย

5) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub) ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- การให้บริการสมัยใหม่ คือ การให้บริการด้านการแพทย์ผ่านอินเทอร์เน็ตและสมาร์ทโฟน (eHealth and mHealth) โดยใช้เทคโนโลยีการเชื่อมต่อและระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Medical Records: EMRs) เพื่อให้คำปรึกษาทางการแพทย์และให้บริการรักษาทางไกลกับผู้ป่วยทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเป็นทางเลือกแทนการเสียค่ารักษาหรือเพื่อให้บริการผู้ป่วยในพื้นที่ห่างไกล
- การวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อการวินิจฉัยและติดตามผลระยะไกล(Remote Health Monitoring Devices) ซึ่งมีรากฐานมาจากการพัฒนาของเครื่องรับรู้ (Sensors)

และอุปกรณ์การวัดสมัยใหม่ โดยอุปกรณ์วินิจฉัยและติดตามผลระยะไกล สามารถตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการวินิจฉัยโรคด้วยตนเอง เช่น วัดความดันโลหิต วัดอัตราการเต้นของหัวใจ เป็นต้น

- การวิจัยยาและผลิตเวชภัณฑ์ การวิจัยยาและการผลิตยาที่ทันสมัยขึ้น เพื่อลดกระบวนการและลดระยะเวลาการทดลองยาสมัยใหม่ โดยจะมุ่งเน้นที่การผลิตยาชีววัตถุคล้ายคลึง (Bio similar) ซึ่งคือยาสามัญของยาชีววัตถุต้นแบบ (Biologic) ที่มีการวิจัยและจดสิทธิบัตรแต่สิทธิบัตรหมดอายุลงแล้ว ซึ่งปัจจุบันยาชีววัตถุมีการเติบโตอย่างรวดเร็วจนมีขนาดใหญ่กว่ายาสามัญทั่วไป

6) อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ เป็นโครงสร้างพื้นฐานและหลักประกันทางด้านความมั่นคงของประเทศต่อความพร้อมรบของกองทัพในด้านยุทธโธปกรณ์และขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเอง การพัฒนาอุตสาหกรรมป้องกันประเทศจึงถูกยกให้เป็นวาระสำคัญที่บรรจุไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และอยู่ในนโยบายของกระทรวงกลาโหม

(1) กิจการผลิตและ/หรือซ่อมยานพาหนะ และระบบอาวุธเพื่อการป้องกันประเทศ

(2) กิจการผลิตและ/หรือซ่อมยานไร้คนขับเพื่อการป้องกันประเทศและชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิตและ/หรือซ่อม

(3) กิจการผลิตและ/หรือซ่อมอาวุธและเครื่องช่วยฝึกเพื่อการป้องกันประเทศและชิ้นส่วน ด้านการผลิตและ/หรือซ่อมอาวุธ

(4) กิจการผลิตและ/หรือซ่อมอุปกรณ์ช่วยรบ

7) อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาคนและการศึกษา

ทุนมนุษย์ ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อน และพัฒนาในทุกอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นทุนที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อนโยบาย Thailand 4.0 และการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือโครงการ อีอีซี ซึ่งเป็นวิสัยทัศน์ของรัฐบาลในการปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรมของประเทศให้มีการยกระดับการใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้น การเร่งพัฒนาทุนมนุษย์ หรือบุคลากรของประเทศเพื่อมารองรับและขับเคลื่อนกระบวนการพัฒนานี้ไปพร้อมๆกัน จะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ผลลัพธ์จากการพัฒนาครั้งนี้มีความยั่งยืน

จังหวัดระยองจึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนาดังนี้

1. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเข้าสู่มาตรฐานสากล หรืออุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 3-5

2. พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรเพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

3. บูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชน เพื่อยกระดับสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

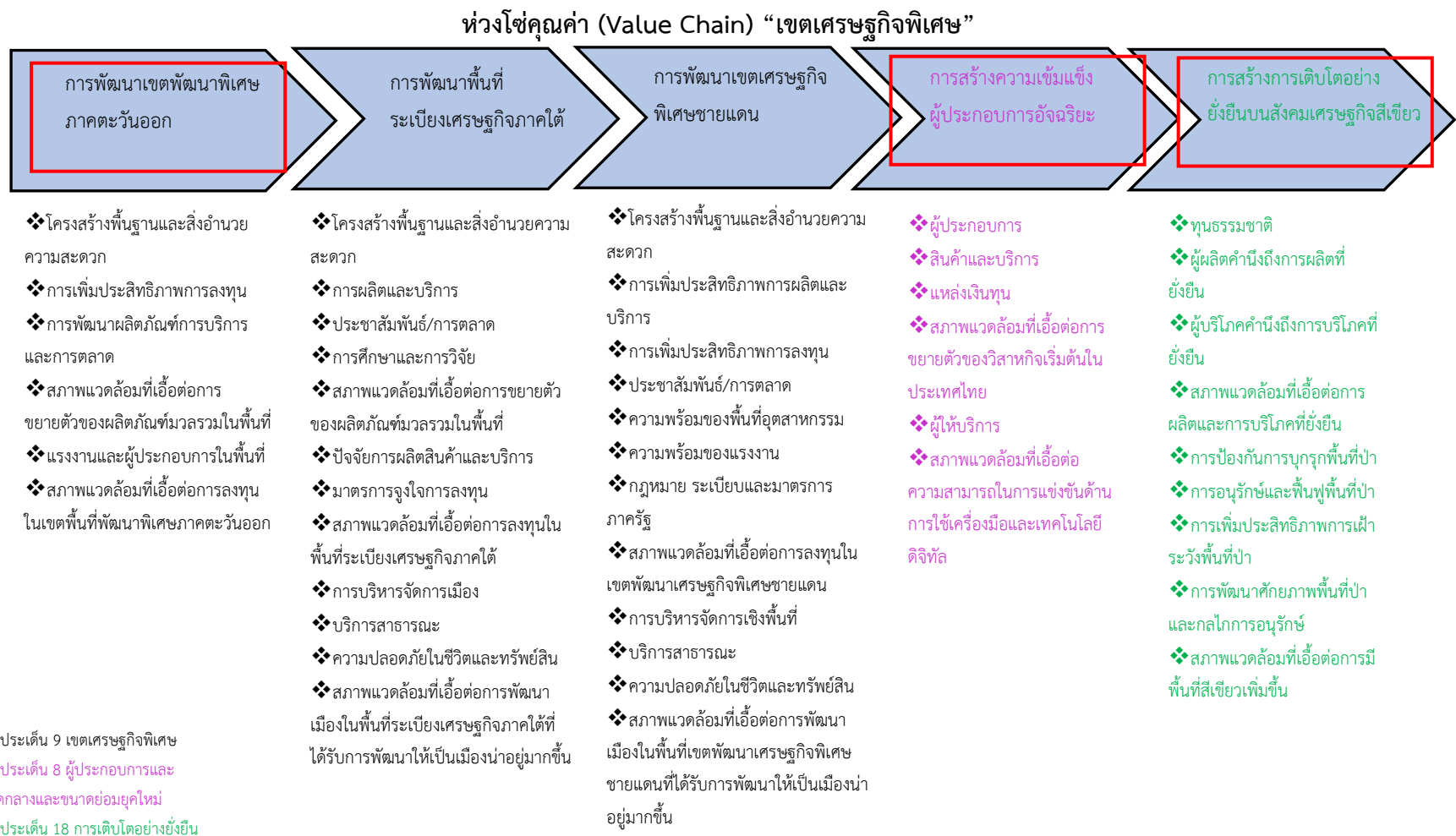
4. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

## 5. ส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผลิตภัณฑ์ชุมชน

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของจังหวัดระยองเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งต้องมีการกำหนดรายการข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด เพื่อให้มีข้อมูลไปใช้ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานในจังหวัด จึงดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของจังหวัดระยอง” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

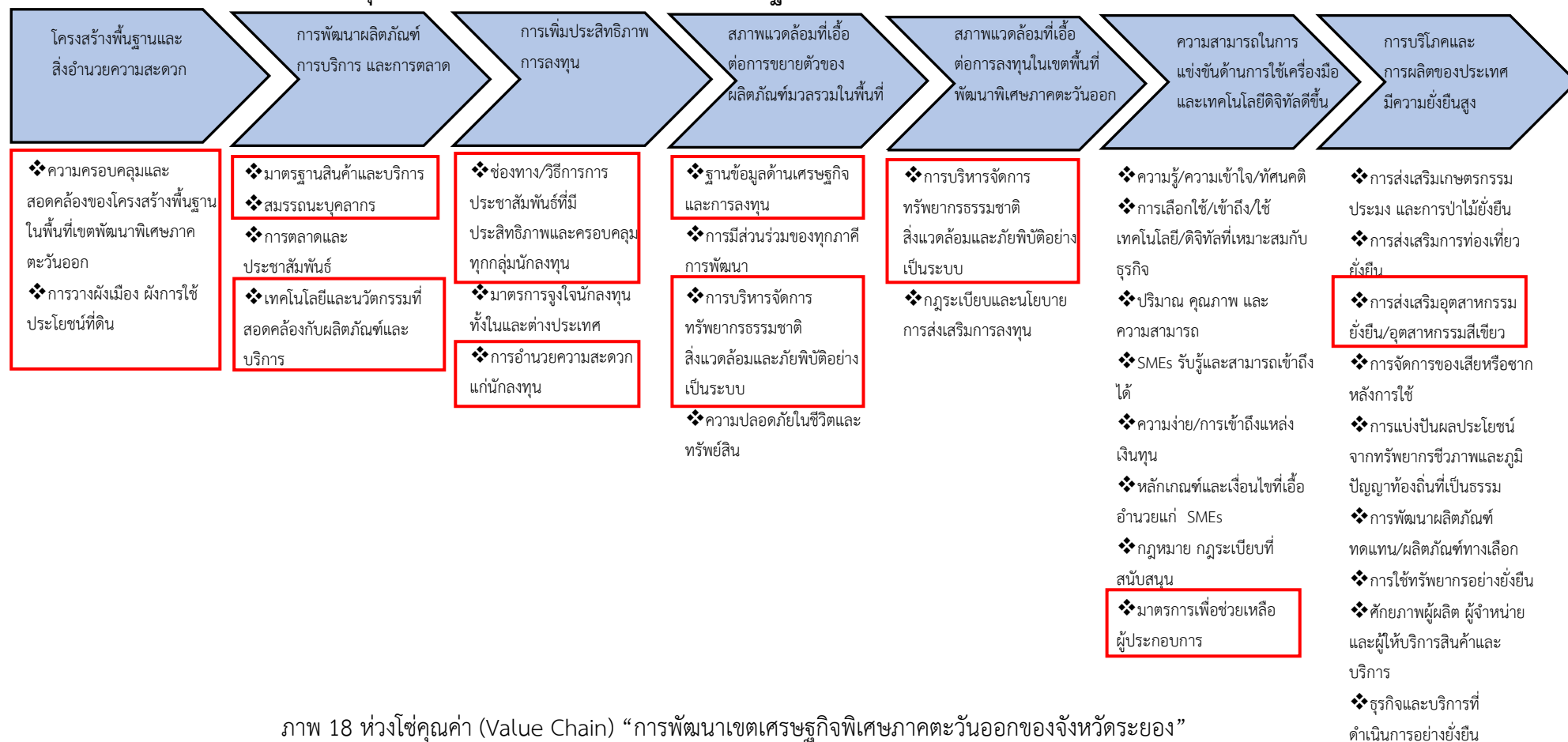
### 3.3.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า “ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็นที่ 8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ แผนแม่บทย่อย 8.1 การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ เป้าหมาย 080102 ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลขึ้น ประเด็น 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ แผนแม่บทย่อย 9.1 การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก เป้าหมาย 090101 การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 090102 การลงทุนในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนแม่บทย่อย 18.1 การสร้างการเติบโต อย่างยั่งยืนบนสังคมและเศรษฐกิจสีเขียว เป้าหมาย 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” ได้ดังภาพ



ภาพ 17 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “เขตเศรษฐกิจพิเศษ”

### ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”



ภาพ 18 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”

### 3.3.2 ผังสถิติทางการ

การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 3) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง(EEC)” โดยศึกษายุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนา ตลอดจนตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนภาพรวมเพื่อการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง (EEC)” ดังตาราง 13

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวก	ความครอบคลุมและ สอดคล้องของ โครงสร้างพื้นฐานใน พื้นที่เขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเส้นทางที่ ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงให้ได้ มาตรฐาน	จำนวนเส้นทางที่ผ่าน มาตรฐาน		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวก	การวางผังเมือง ผัง การใช้ประโยชน์ที่ดิน	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	จำนวนโรงงานทั้งหมด		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมการเกษตร		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมอาหาร		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	



ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมสิ่งทอ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเครื่องหนัง		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์ จากไม้		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และ เครื่องเรือน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมกระดาษและ ผลิตภัณฑ์จากกระดาษ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเคมี		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมปิโตรเลียม		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมยาง		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมพลาสติก		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมโลหะ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมโลหะ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมไฟฟ้า		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมขนส่ง		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	มาตรฐานสินค้าและ บริการ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	อุตสาหกรรมอื่นๆ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การบริการ และ การตลาด	สมรรถนะบุคลากร	ร้อยละของความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ร้อยละของความพึงพอใจของ ผู้รับบริการด้านบุคลากร		จังหวัด	3			
การพัฒนา ผลิตภัณฑ์	เทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่ สอดคล้องกับ	จำนวนการวิจัยเทคโนโลยีการผลิต ที่สะอาด เพื่อลดต้นทุน ในการ	จำนวนการวิจัยเทคโนโลยีการ ผลิตที่สะอาด เพื่อลดต้นทุน ในการผลิตและเป็นมิตรกับ		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริการ และการตลาด	ผลิตภัณฑ์และบริการ	ผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่จังหวัดนำมาใช้ประโยชน์	สิ่งแวดล้อมที่จังหวัดนำมาใช้ประโยชน์						
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การบริการ และการตลาด	เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับผลิตภัณฑ์และบริการ	ร้อยละของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการนำผลวิจัยฯ ไปใช้ประโยชน์	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์		จังหวัด	3			
การเพิ่มประสิทธิภาพการลงทุน	ช่องทาง/วิธีการการประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกกลุ่มนักลงทุน	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา (เช่น มพข. อย. GMP) เพิ่มขึ้น	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา (เช่น มพข. อย. GMP)		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด, สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	✓	
การเพิ่มประสิทธิภาพ	การอำนวยความสะดวก	ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	จำนวนขั้นตอนในการดำเนินการด้านศุลกากร		จังหวัด	2	ข้อมูลจากกลุ่มยุทธศาสตร์		

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การลงทุน							กลุ่มจังหวัดภาค ตะวันออก		
การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การลงทุน	การอำนวยความสะดวก สะดวกแก่นักลงทุน	ร้อยละของความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ระยะเวลาเฉลี่ยในการ ดำเนินการด้านศุลกากร		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	จำนวนโรงงานทั้งหมด		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนสินค้าที่นำเข้าจาก ต่างประเทศผ่านเรือค้า ต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนสินค้าที่ส่งออก ต่างประเทศผ่านเรือค้า ต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุก โดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าไม่ระบุประเภท สินค้าบรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมศุลกากร	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมศุลกากร	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณไม้บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่									
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรจุโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรจุโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรจุโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ปิโตรเลียมบรรจุโดยเรือค้าต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
มวลรวมในพื้นที่			(ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์						
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณดิน หิน หวาย บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่			(ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์						
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			



ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณปุ๋ยบรรทุกโดยเรือค้า ต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนเรือเทียบท่าผ่านเข้า ออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรม มาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาเข้าผ่าน เข้าออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาออก ผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศขา เข้าในประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศขา ออกนอกประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า (ภาครัฐ)		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด, สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนสถานประกอบการ อุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ อุตสาหกรรม		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนเงินทุน	จำนวนเงินทุน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	ฐานข้อมูลด้าน เศรษฐกิจและการ ลงทุน	จำนวนคนงานสถานประกอบการ อุตสาหกรรม	จำนวนคนงานสถาน ประกอบการอุตสาหกรรม		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	จำนวนโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทน (แยกราย พลังงาน)		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานแก๊ส ธรรมชาติ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานถ่านหิน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงาน แสงอาทิตย์		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานน้ำ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานลม		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานชีวมวล		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานทดแทนอื่น		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนโรงงานที่มีพื้นที่สีเขียวจัด ภูมิทัศน์เป็นสวนสวยในโรงงาน เพิ่มขึ้น	จำนวนโรงงานที่มีพื้นที่สีเขียว จัดภูมิทัศน์เป็นสวนสวยใน โรงงาน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนอาคารโรงงานที่มีกิจกรรม และโครงการการลด CO2 เพิ่มขึ้น	จำนวนอาคารโรงงานที่มี กิจกรรมและโครงการการลด CO2		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน		จังหวัด	3			



ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน	จำนวนโรงงานที่ส่งบุคลากร เข้ารับการอบรมในหลักสูตร ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนมาตรการที่จังหวัดกำหนด ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้โรงงาน ดำเนินการในการจัดการ สิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการที่จังหวัด กำหนดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ โรงงานดำเนินการในการ จัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการ ขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในพื้นที่	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	ร้อยละความสำเร็จตามมาตรการที่ จังหวัด	จำนวนโรงงานที่ได้รับประกาศ เกียรติคุณ		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	จำนวนโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทน (แยกราย พลังงาน)		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานแก๊ส ธรรมชาติ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานถ่านหิน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงาน แสงอาทิตย์		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานน้ำ		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก									
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานลม		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานชีวมวล		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	สัดส่วนของโรงงานที่มีการใช้ พลังงานทดแทนต่อโรงงานทั้งหมด	โรงงานที่ใช้พลังงานทดแทนอื่น		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนโรงงานที่มีพื้นที่สีเขียวจัด ภูมิทัศน์เป็นสวนสวยในโรงงาน เพิ่มขึ้น	จำนวนโรงงานที่มีพื้นที่สีเขียว จัดภูมิทัศน์เป็นสวนสวยใน โรงงาน		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนอาคารโรงงานที่มีกิจกรรม และโครงการการลด CO2 เพิ่มขึ้น	จำนวนอาคารโรงงานที่มี กิจกรรมและโครงการการลด CO2		จังหวัด	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่ พัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก	การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัย พิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนหลักสูตรการฝึกอบรมที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการ สิ่งแวดล้อมที่จัดให้แก่โรงงาน	จำนวนโรงงานที่ส่งบุคลากร เข้ารับการอบรมในหลักสูตร ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ	จำนวนมาตรการที่จังหวัดกำหนดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้โรงงานดำเนินการในการจัดการสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการที่จังหวัดกำหนดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้โรงงานดำเนินการในการจัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	3			
สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนในเขตพื้นที่พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ	ร้อยละความสำเร็จตามมาตรการที่จังหวัด	จำนวนโรงงานที่ได้รับประกาศเกียรติคุณ		จังหวัด	3			
ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลขั้น	มาตรการเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ	ร้อยละของผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนมีความพึงพอใจที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ	จำนวนผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนมีความพึงพอใจที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ		จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	✓	
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การส่งเสริมอุตสาหกรรมยั่งยืน/อุตสาหกรรมสีเขียว	จำนวนที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล เช่น ISO9001,ISO140001,HALAL, GHP ต่อปี	จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล เช่น ISO9001,ISO140001,HALAL , GHP		จังหวัด	3			

ตาราง 13 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การส่งเสริมอุตสาหกรรมยั่งยืน/อุตสาหกรรมสีเขียว	จำนวนพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เพิ่มขึ้นและผ่านการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ2 - ระดับ5	จำนวนพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและผ่านการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ2 - ระดับ5		จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	✓	
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การส่งเสริมอุตสาหกรรมยั่งยืน/อุตสาหกรรมสีเขียว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ3	จำนวนสถานประกอบการที่ผ่านเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ3		จังหวัด	1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	✓	

### 3.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : ป้องกัน อนุรักษ์ ปืนฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม

วัตถุประสงค์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับการป้องกัน อนุรักษ์ ปืนฟู รวมทั้งได้รับการ ส่งเสริม ควบคุม แก้ไขปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมสู่ความสมดุลและยั่งยืน

ตัวชี้วัด 1. ร้อยละของพื้นที่ป่า/พื้นที่สีเขียวในจังหวัดเพิ่มขึ้นต่อปี  
2. จำนวนแหล่งที่พักอาศัย/พันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่ป่าชายเลน และชายฝั่งทะเล มีความอุดม สมบูรณ์เพิ่มขึ้น ต่อปี

3. พื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้รับการแก้ไขเพิ่มขึ้น(กม./ปี)
4. ร้อยละจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานลดลง
5. ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นลดลง
6. ร้อยละจำนวนสมาชิกเครือข่ายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 4 : ป้องกัน อนุรักษ์ ปืนฟู และควบคุมการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม ได้กำหนดแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. เพิ่มพื้นที่ป่า/พื้นที่สีเขียว และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุลต่อระบบ นิเวศ
2. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
3. อนุรักษ์ ป้องกัน ปืนฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ให้คงความอุดมสมบูรณ์
4. ส่งเสริม ควบคุม แก้ไขคุณภาพสิ่งแวดล้อม (น้ำผิวดิน น้ำเสีย ขยะ, อากาศ) ให้ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานที่กำหนด
5. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายและประชาชนในการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุล
6. พัฒนาขีดความสามารถในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

ดังนั้น จึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) เพื่อจัดทำผัง สถิติทางการ เรื่อง “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถ นำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

#### 3.4.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่าที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : ป้องกัน อนุรักษ์ ปืนฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม” โดยเริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บท

ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน แผนแม่บทย่อย 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว เป้าหมาย 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง เป้าหมาย 180102 พื้นที่สีเขียวทุกประเภทสูงขึ้น แผนแม่บทย่อย 18.2 การสร้างการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล เป้าหมาย 180201 ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 180401 คุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์ เป้าหมาย 180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย เป้าหมาย 180403 การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น แผนแม่บทย่อย 18.5 การยกระดับกระบวนการเพื่อกำหนดอนาคต เป้าหมาย 180501 คนไทยมีคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี ประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ เป้าหมาย 190102 การรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น แผนแม่บทย่อย 19.2 การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล เป้าหมาย 190201 ระดับความมั่นคงในเขตนน้ำเพิ่มขึ้น เป้าหมาย 190202 ระดับความมั่นคงน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) การเติบโตอย่างยั่งยืน ดังภาพ 19 และห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” ได้ดังภาพ 20

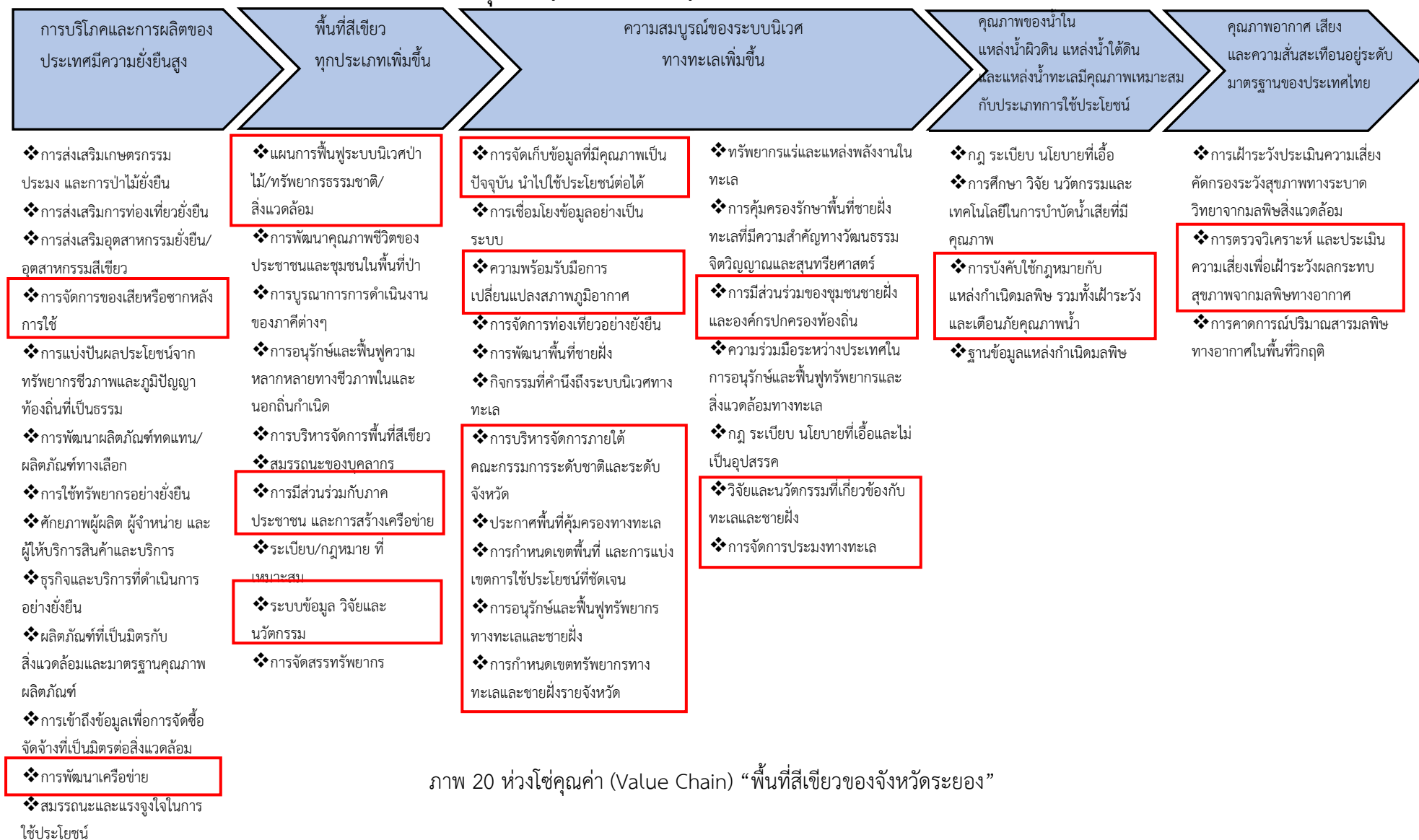


## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเติบโตอย่างยั่งยืน”



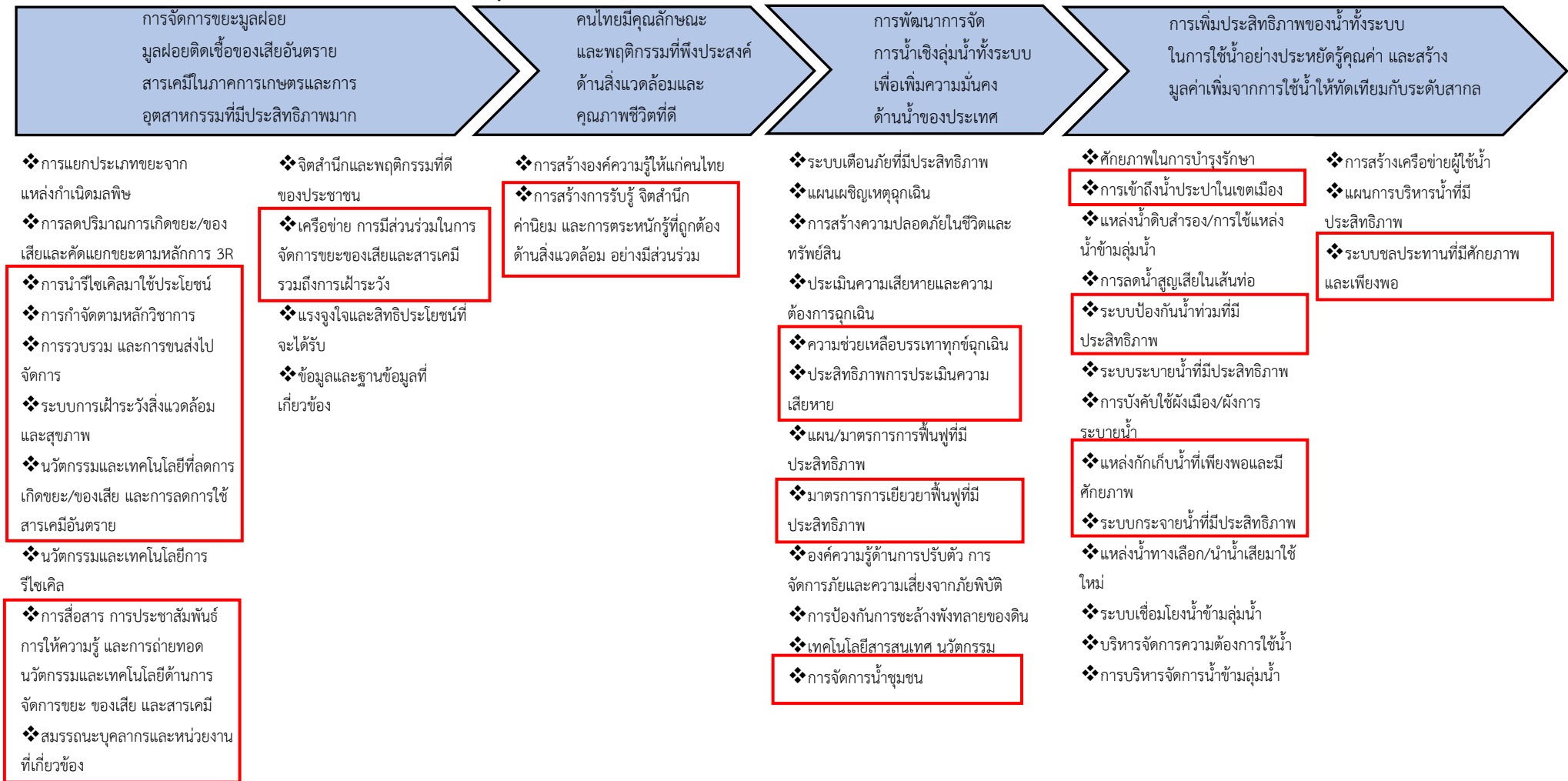
ภาพ 19 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การเติบโตอย่างยั่งยืน”

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”



ภาพ 20 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” ต่อ



ภาพ 20 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” ต่อ

### 3.4.2 ผังสถิติทางการ

การจัดทำผังสถิติทางการประเด็นการพัฒนาที่ 4: ป้องกัน อนุรักษ์ พื้นฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเด็นการพัฒนาที่ 4) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” โดยศึกษายุทธศาสตร์กลยุทธ์ แนวทางการพัฒนา เป็นต้น ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”

ดังตาราง 14

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การจัดการของเสียหรือซากหลังการใช้	ปริมาณขยะ ของเสียที่เกิดจากการท่องเที่ยว	ปริมาณขยะ ของเสียที่เกิดจากการท่องเที่ยว		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	✓	
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การพัฒนาเครือข่าย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของภาคีเครือข่ายในชุมชนร่วมกัน อนุรักษ์ดินและอนุรักษ์ป่าชายเลน	จำนวนภาคีเครือข่ายในชุมชน ร่วมกันอนุรักษ์ดินและอนุรักษ์ป่าชายเลน		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง	การพัฒนาเครือข่าย	การจัดทำระบบเครือข่ายข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	ระบบเครือข่ายข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	กรมควบคุมมลพิษ/ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	จำนวนเขตพื้นที่ที่มีปัญหาและมี แนวโน้มที่จะเกิดปัญหาในอนาคต	พื้นที่ที่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	2	สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 (ชลบุรี)		
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	จำนวนเขตพื้นที่ที่มีปัญหาและมี แนวโน้มที่จะเกิดปัญหาในอนาคต	จำนวนรวมของพื้นที่ที่แนวโน้ม จะมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	2	สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 (ชลบุรี)		
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	ร้อยละของพื้นที่ที่มีปัญหาและ ได้รับการแก้ไขตามมาตรการที่ จังหวัดกำหนด	จำนวนมาตรการจัดการ ป้องกัน แก้ไข หรือฟื้นฟูพื้นที่		จังหวัด	2	สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 (ชลบุรี)		
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	ร้อยละของพื้นที่ที่มีปัญหาและ ได้รับการแก้ไขตามมาตรการที่ จังหวัดกำหนด	จำนวนพื้นที่ที่มีปัญหาและ ได้รับการแก้ไขตามมาตรการที่ จังหวัดกำหนด		จังหวัด	2	สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 (ชลบุรี)		
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการเชิงรุกที่ใช้ในการ ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์ การเปลี่ยนแปลงของ	จำนวนมาตรการเชิงรุกที่ใช้ใน การติดตามและตรวจสอบ สถานการณ์การเปลี่ยนแปลง		จังหวัด	2	สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 (ชลบุรี)		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
		ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	ของทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม						
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	แผนการฟื้นฟูระบบ นิเวศป่าไม้/ ทรัพยากรธรรมชาติ/ สิ่งแวดล้อม	ร้อยละของพื้นที่ป่า/พื้นที่สีเขียวใน จังหวัดเพิ่มขึ้นต่อปี	จำนวนพื้นที่ป่า/พื้นที่สีเขียวใน จังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมกับ ภาคประชาชน และ การสร้างเครือข่าย	จำนวนหลักสูตรการส่งเสริมการ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์ พัฒนา พื้นฟู)	จำนวนชุมชนที่เข้ารับการ อบรม/กิจกรรมการส่งเสริม เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมกับ ภาคประชาชน และ การสร้างเครือข่าย	จำนวนเครือข่ายที่สนับสนุนการ อนุรักษ์จัดการสิ่งแวดล้อม	จำนวนเครือข่ายที่สนับสนุน การอนุรักษ์จัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมกับ ภาคประชาชน และ การสร้างเครือข่าย	ร้อยละของเครือข่ายที่ดำเนินการ กิจกรรมด้านการอนุรักษ์และ	จำนวนเครือข่ายที่ดำเนินการ กิจกรรมด้านการอนุรักษ์และ จัดการสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
		จัดการสิ่งแวดล้อม/การเฝ้าระวัง ด้านสิ่งแวดล้อม					ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด		
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมกับ ภาคประชาชน และ การสร้างเครือข่าย	ร้อยละของเครือข่ายที่ดำเนินการ กิจกรรมด้านการอนุรักษ์และ จัดการสิ่งแวดล้อม/การเฝ้าระวัง ด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวนเครือข่ายที่ดำเนินการ กิจกรรมด้านการเฝ้าระวังด้าน สิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมกับ ภาคประชาชน และ การสร้างเครือข่าย	จำนวนเรื่องร้องเรียนปัญหามลพิษ สิ่งแวดล้อม	จำนวนเรื่องร้องเรียนปัญหา มลพิษสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม	✓	
พื้นที่สีเขียว ทุกประเภท เพิ่มขึ้น	ระบบข้อมูล วิจัย และนวัตกรรม	จำนวนหลักสูตรการส่งเสริมการ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์ พัฒนา พันธุ์)	จำนวนหลักสูตรการส่งเสริม การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์ พัฒนา พันธุ์)		จังหวัด	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด		



ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การจัดเก็บข้อมูลที่มีคุณภาพเป็นปัจจุบันนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้	ร้อยละของการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่ง	พื้นที่ชายฝั่งทั้งหมดแยกรายปี (ข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี)		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	ความพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	พื้นที่ชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันการกัดเซาะ	ระยะทางของพื้นที่ชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันจากเขื่อนกันคลื่น		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	ความพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	พื้นที่ชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันการกัดเซาะ	ระยะทางของพื้นที่ชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันจากกำแพงกันคลื่น		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การบริหารจัดการภายใต้คณะกรรมการระดับชาติและระดับจังหวัด	ร้อยละของพื้นที่ที่มีปัญหาและได้รับการแก้ไขตามมาตรการที่จังหวัดกำหนด	จำนวนพื้นที่ที่มีปัญหาและได้รับการแก้ไขตามมาตรการที่จังหวัดกำหนด		จังหวัด	2	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	ประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเล	ร้อยละของความเสียหายที่เกิดจากการกัดเซาะชายฝั่งที่ลดลง	ระยะทางของแนวปะการังที่ถูกทำลายจากการกัดเซาะชายฝั่ง		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	ประกาศพื้นที่คุ้มครองทางทะเล	พื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้รับการแก้ไขเพิ่มขึ้น	จำนวนพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ถูกกัดเซาะได้รับการแก้ไข		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การกำหนดเขตพื้นที่และการแบ่งเขตการใช้ประโยชน์ที่ชัดเจน	ร้อยละของพื้นที่ป่าชายเลนที่เพิ่มขึ้น	พื้นที่ป่าชายเลนทั้งหมด		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การกำหนดเขตพื้นที่และการแบ่งเขตการใช้ประโยชน์ที่ชัดเจน	ร้อยละของพื้นที่ป่าชายเลนที่ถูกบุกรุกลดลง	จำนวนพื้นที่ป่าชายเลนที่ถูกบุกรุก		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ร้อยละของระบบนิเวศนชายฝั่งที่ได้รับการฟื้นฟู	พื้นที่ป่าชายเลนที่ได้รับการฟื้นฟูและอนุรักษ์		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ร้อยละของระบบนิเวศนชายฝั่งที่ได้รับการฟื้นฟู	แนวปะการังที่ได้รับการดูแล/ฟื้นฟู		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	พื้นที่ชายฝั่งที่ได้รับการป้องกันการกัดเซาะ	จำนวนพื้นที่ที่มีการปลูกป่าชายเลน (ฟื้นฟู/ทดแทน/ปลูกใหม่)		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวนแหล่งที่พื้กออาศัย/พันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลน และชายฝั่งทะเล มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้นต่อปี	จำนวนแหล่งที่พื้กออาศัย/พันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลน และชายฝั่งทะเล ที่มีความอุดมสมบูรณ์		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การกำหนดเขตทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งรายจังหวัด	ร้อยละของความเสียหายที่เกิดจากการกัดเซาะชายฝั่งที่ลดลง	ระยะทางของแนวปะการังที่ถูกทำลายจากการกัดเซาะชายฝั่ง		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งและองค์กรปกครองท้องถิ่น	จำนวนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม.) ที่ได้รับการฝึกอบรม	จำนวนอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน(ทสม.) ที่ได้รับการฝึกอบรม		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	การมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งและองค์กรปกครองท้องถิ่น	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของคน/ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับองค์ความรู้/สร้างจิตสำนึกด้านดูแลและป้องกันการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่ง	จำนวนคน/ชุมชน ที่ได้รับการอบรมและเผยแพร่องค์ความรู้/สร้างจิตสำนึกด้านดูแลและป้องกันการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่ง		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด		
ความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเลเพิ่มขึ้น	วิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับทะเลและชายฝั่ง	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของคน/ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับองค์ความรู้/สร้างจิตสำนึกด้านดูแลและป้องกันการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่ง	จำนวนโครงการอบรมและเผยแพร่องค์ความรู้/สร้างจิตสำนึกด้านดูแลและป้องกันการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่ง		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
							ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด		
ความสมบูรณ์ของ ระบบนิเวศทาง ทะเลเพิ่มขึ้น	การจัดการประมง ทางทะเล	ร้อยละของระบบนิเวศชายฝั่งที่ ได้รับการฟื้นฟู	ปริมาณสัตว์น้ำ		จังหวัด	1	สำนักงานประมง จังหวัด	✓	
ความสมบูรณ์ของ ระบบนิเวศทาง ทะเลเพิ่มขึ้น	การจัดการประมง ทางทะเล	ร้อยละของความเสียหายที่เกิด จากการกัดเซาะชายฝั่งที่ลดลง	ปริมาณสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่ง		จังหวัด	1	สำนักงานประมง จังหวัด	✓	
คุณภาพของน้ำใน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล มีคุณภาพ เหมาะสมกับ ประเภทการใช้ ประโยชน์	การบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งเฝ้าระวังและ เตือนภัยคุณภาพน้ำ	ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI)	ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI)		จังหวัด	1	สำนักงาน ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม, สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
คุณภาพของน้ำใน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล มีคุณภาพ เหมาะสมกับ ประเภทการใช้ ประโยชน์	การบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งเฝ้าระวังและ เตือนภัยคุณภาพน้ำ	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน		จังหวัด	3			
คุณภาพของน้ำใน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล มีคุณภาพ เหมาะสมกับ ประเภทการใช้ ประโยชน์	การบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งเฝ้าระวังและ เตือนภัยคุณภาพน้ำ	คุณภาพน้ำผิวดิน	คุณภาพน้ำผิวดิน		จังหวัด	3			

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
คุณภาพอากาศเสี่ยง และความสิ้นเปลืองอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย	การตรวจวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)	ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI)		จังหวัด	1	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	✓	
คุณภาพอากาศเสี่ยง และความสิ้นเปลืองอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย	การตรวจวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศ		จังหวัด	3			
คุณภาพอากาศเสี่ยง และความสิ้นเปลืองอยู่	การตรวจวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบสุขภาพ	ร้อยละจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินเกณฑ์มาตรฐานลดลง	จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกินเกณฑ์มาตรฐาน		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ระดับมาตรฐาน ของประเทศไทย	จากมลพิษทาง อากาศ						ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การนำรีไซเคิลมาใช้ ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูก นำไปใช้ประโยชน์		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	แหล่ง/โรงงานกำจัดขยะในพื้นที่	จำนวนแหล่ง/โรงงานกำจัด ขยะในพื้นที่		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	



ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดถูกต้อง	ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัด ถูกต้อง		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดไม่ ถูกต้อง	ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดไม่ ถูกต้อง		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัด	ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไป กำจัด		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น							จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	ปริมาณขยะสะสม	ปริมาณขยะสะสม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประสิทธิภาพมาก ขึ้น							สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	จำนวนสถานที่กำจัดขยะ	จำนวนสถานที่กำจัดขยะ		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	จำนวน อปท. ที่มีการให้บริการ จัดเก็บขยะมูลฝอย	จำนวน อปท. ที่มีการ ให้บริการจัดเก็บขยะมูลฝอย		จังหวัด	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด	การกำจัดตามหลัก วิชาการ	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบ ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบ ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น							ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การรวบรวม และ การขนส่งไปจัดการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ	การรวบรวม และ การขนส่งไปจัดการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไป กำจัด	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขน ไปกำจัด		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น							สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การรวบรวม และ การขนส่งไปจัดการ	จำนวนร้านรับซื้อของเก่า	จำนวนร้านรับซื้อของเก่า		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	ระบบการเผาระวัง สิ่งแวดล้อมและ สุขภาพ	จำนวนครั้งของการเกิดอัคคีภัยใน บ่อขยะ	จำนวนครั้งของการเกิดอัคคีภัย ในบ่อขยะ		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ลดการเกิดขยะ/ของเสียและการลดการใช้สารเคมีอันตราย	จำนวนรายงานการศึกษาวิจัยด้านขยะ	จำนวนรายงานการศึกษาวิจัยด้านขยะ		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะ ของเสีย และสารเคมี	พื้นที่ที่มีปัญหาขยะ	พื้นที่ที่มีปัญหาขยะ		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมี	การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรม	จำนวนเรื่องร้องเรียนด้านปัญหาขยะ	จำนวนเรื่องร้องเรียนด้านปัญหาขยะ		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	และเทคโนโลยีด้าน การจัดการขยะ ของ เสีย และสารเคมี						จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	การสื่อสาร การ ประชาสัมพันธ์ การ ให้ความรู้ และการ ถ่ายทอดนวัตกรรม และเทคโนโลยีด้าน การจัดการขยะ ของ เสีย และสารเคมี	จำนวนกิจกรรมการให้ความรู้และ ความเข้าใจในการจัดการปัญหา ขยะ	จำนวนกิจกรรมการให้ความรู้ และความเข้าใจในการจัดการ ปัญหาขยะ		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี	การสื่อสาร การ ประชาสัมพันธ์ การ ให้ความรู้ และการ ถ่ายทอดนวัตกรรม และเทคโนโลยีด้าน การจัดการขยะ ของ เสีย และสารเคมี	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการให้ ความรู้และความเข้าใจในการ จัดการปัญหาขยะ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการ ให้ความรู้และความเข้าใจใน การจัดการปัญหาขยะ		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประสิทธิภาพมากขึ้น							สิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ การให้ความรู้ และการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการจัดการขยะ ของเสีย และสารเคมี	ร้อยละปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นลดลง	ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี	✓	
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	สมรรถนะบุคลากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน_โครงการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตรายของจังหวัด	แผนงาน_โครงการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตรายของจังหวัด		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี	✓	



ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	สมรรถนะบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แผนการบูรณาการการบริหารจัดการขยะร่วมกันกับพื้นที่ใกล้เคียง	แผนการบูรณาการการบริหารจัดการขยะร่วมกันกับพื้นที่ใกล้เคียง		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	สมรรถนะบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จำนวนพื้นที่ที่ไม่ให้บริการจัดเก็บขยะ	จำนวนพื้นที่ที่ไม่ให้บริการจัดเก็บขยะ		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมี	เครือข่าย การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะของเสียและ	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่คาดว่าจะเกิดขึ้น		จังหวัด	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	สารเคมี รวมถึงการ เผ่าระวัง						จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพมาก ขึ้น	เครือข่าย การมีส่วน ร่วมในการจัดการ ขยะของเสียและ สารเคมี รวมถึงการ เผ่าระวัง	จำนวนชุมชนที่ได้รับการปรับปรุง และพัฒนาระบบ เทคโนโลยีการ กำจัด แปรรูปขยะ	จำนวนชุมชนที่ได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนาระบบ เทคโนโลยีการกำจัด แปรรูป ขยะ		จังหวัด	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค ที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูล ฝอย มูลฝอยติด เชื้อของเสีย อันตรายสารเคมี ในภาคการเกษตร และการ อุตสาหกรรมที่มี	เครือข่าย การมีส่วน ร่วมในการจัดการ ขยะของเสียและ สารเคมี รวมถึงการ เผ่าระวัง	จำนวนเครือข่ายชุมชนเพื่อสร้าง ความร่วมมือในการบริหารจัดการ ขยะ	จำนวนเครือข่ายชุมชนเพื่อ สร้างความร่วมมือในการ บริหารจัดการขยะ		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด, สำนักงาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประสิทธิภาพมากขึ้น							สิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี		
การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น	เครือข่าย การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะของเสียและสารเคมี รวมถึงการเฝ้าระวัง	จำนวนสมาชิกของเครือข่ายชุมชนเพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะ	จำนวนสมาชิกของเครือข่ายชุมชนเพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะ		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 ชลบุรี	✓	
คนไทยมีคุณลักษณะ และพฤติกรรมที่พึงประสงค์ ด้านสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดี	การสร้างการรับรู้จิตสำนึก ค่านิยม และการตระหนักรู้ที่ถูกต้องด้านสิ่งแวดล้อม อย่างมีส่วนร่วม	จำนวนหลักสูตรการส่งเสริมการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (อนุรักษ์ พัฒนา พื้นฟู)	จำนวนเยาวชนที่เข้ารับการอบรม/กิจกรรมการส่งเสริมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
คนไทยมี คุณลักษณะ และพฤติกรรมที่ พึงประสงค์ ด้านสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต ที่ดี	การสร้างการรับรู้ จิตสำนึก ค่านิยม และการตระหนักรู้ที่ ถูกต้องด้าน สิ่งแวดล้อม อย่างมี ส่วนร่วม	ร้อยละจำนวนสมาชิกเครือข่าย ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	จำนวนสมาชิกเครือข่ายด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม		จังหวัด	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด	✓	
การพัฒนาการจัด การน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคง ด้านน้ำของ ประเทศ	ความช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์ฉุกเฉิน	จำนวนผู้ประสบภัยธรรมชาติ	จำนวนผู้ประสบภัยธรรมชาติ		จังหวัด	1	กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัย,สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด	✓	
การพัฒนาการจัด การน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคง ด้านน้ำของ ประเทศ	ความช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์ฉุกเฉิน	มูลค่าความเสียหายจากภัย ธรรมชาติ	มูลค่าความเสียหายจากภัย ธรรมชาติ		จังหวัด	2	กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัย,สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคง ด้านน้ำของประเทศ	ประสิทธิภาพการประเมินความเสียหาย	มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย	มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย		จังหวัด	2	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		
การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคง ด้านน้ำของประเทศ	ประสิทธิภาพการประเมินความเสียหาย	มูลค่าความเสียหายจากภัยแล้ง	มูลค่าความเสียหายจากภัยแล้ง		จังหวัด	2	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		
การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคง ด้านน้ำของประเทศ	มาตรการการเยียวยาฟื้นฟูที่มีประสิทธิภาพ	จำนวนผู้ประสบภัยธรรมชาติ	จำนวนผู้ประสบภัยธรรมชาติ		จังหวัด	2	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย,สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนาการจัดการ การน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคง ด้านน้ำของ ประเทศ	มาตรการการ เยียวยาฟื้นฟูที่มี ประสิทธิภาพ	มูลค่าความเสียหายจากภัย ธรรมชาติ	มูลค่าความเสียหายจากภัย ธรรมชาติ		จังหวัด	2	กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัย,สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด		
การพัฒนาการจัดการ การน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคง ด้านน้ำของ ประเทศ	การจัดการน้ำชุมชน	พื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายจากภัย แล้ง	พื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายจาก ภัยแล้ง		จังหวัด	2	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด		
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ	การเข้าถึงน้ำประปา ในเขตเมือง	จำนวนหมู่บ้านที่มีน้ำประปาใช้ทุก ครัวเรือน	จำนวนหมู่บ้านที่มีน้ำประปาใช้ ทุกครัวเรือน		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล									
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	การเข้าถึงน้ำประปา ในเขตเมือง	ค่าน้ำประปาของครัวเรือน (แยก ประเภทที่พักอาศัย ราชการ รัฐวิสาหกิจ ขนาดธุรกิจ)	ค่าน้ำประปาของครัวเรือน (แยกประเภทที่พักอาศัย ราชการ รัฐวิสาหกิจ ขนาด ธุรกิจ)		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ	การเข้าถึงน้ำประปา ในเขตเมือง	ปริมาณการใช้น้ำประปาที่ใช้จ่าย ตามอัตราเรียกเก็บ แยกประเภทที่ พักอาศัย ราชการ รัฐวิสาหกิจ ขนาดธุรกิจ	ปริมาณการใช้น้ำประปาที่ใช้ จ่ายตามอัตราเรียกเก็บ แยก ประเภทที่พักอาศัย ราชการ รัฐวิสาหกิจ ขนาดธุรกิจ		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล									
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบป้องกันน้ำท่วม ที่มีประสิทธิภาพ	พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจาก อุทกภัย	พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจาก อุทกภัย		จังหวัด	2	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด		
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ	แหล่งกักเก็บน้ำที่ เพียงพอและมี ศักยภาพ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	จำนวนแหล่งน้ำการเกษตร		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	



ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล									
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	แหล่งกักเก็บน้ำที่ เพียงพอและมี ศักยภาพ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำฝน		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ	แหล่งกักเก็บน้ำที่ เพียงพอและมี ศักยภาพ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ความชื้นสัมพัทธ์		จังหวัด	1	สถานี อุตุนิยมวิทยา	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล									
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	แหล่งกักเก็บน้ำที่ เพียงพอและมี ศักยภาพ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	จำนวนแหล่งน้ำ		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ	แหล่งกักเก็บน้ำที่ เพียงพอและมี ศักยภาพ	ปริมาณน้ำมีปริมาณเพียงพอต่อ ความต้องการทำการเกษตรในแต่ละ ช่วงปี	ปริมาณน้ำที่เก็บเฉลี่ยทั้งปี (แหล่งน้ำทุกประเภท)		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล									
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบกระจายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	ระบบสาธารณูปโภคที่ได้รับการ พัฒนาเพิ่มขึ้น	กำลังการผลิตน้ำประปา		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบกระจายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	ระบบสาธารณูปโภคที่ได้รับการ พัฒนาเพิ่มขึ้น	น้ำประปาที่ผลิตได้		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบกระจายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	ระบบสาธารณสุขโรคที่ได้รับการ พัฒนาเพิ่มขึ้น	ปริมาณน้ำประปาที่จำหน่าย แก่ผู้ใช้		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบชลประทานที่ มีศักยภาพและ เพียงพอ	ระบบสาธารณสุขโรคที่ได้รับการ พัฒนาเพิ่มขึ้น	จำนวนแหล่งน้ำดิบ		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	

ตาราง 14 ผังสถิติทางการ “พื้นที่สีเขียวของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบชลประทานที่ มีศักยภาพและ เพียงพอ	ระบบสาธารณูปโภคที่ได้รับการ พัฒนาเพิ่มขึ้น	ปริมาณน้ำดิบที่ใช้สำหรับการ ผลิตน้ำเพื่อการบริโภค		จังหวัด	1	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด	✓	
การเพิ่ม ประสิทธิภาพของ น้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่าง ประหยัดรู้คุณค่า และสร้าง มูลค่าเพิ่มจากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียม กับระดับสากล	ระบบชลประทานที่ มีศักยภาพและ เพียงพอ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน		จังหวัด	1	โครงการ ชลประทาน	✓	

### 3.5 ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**วัตถุประสงค์** ประชาชนทุกช่วงวัยมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน ภายใต้การน้อมนำแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้

#### ตัวชี้วัด

1. จำนวนครอบครัวที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจและสังคมได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ต่อปี
2. ร้อยละลดลงการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่
3. จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางกายจิตสังคม และเข้าถึงนวัตกรรมเทคโนโลยีพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการบริการสาธารณะ
5. การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)
6. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่เพิ่มขึ้นโดยผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัดการประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต่อปี
7. จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างให้เกิดเศรษฐกิจฐานรากชุมชนต่อปี
8. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการฟื้นฟู อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีต่อปี

สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง ได้วิเคราะห์และจัดลำดับความรุนแรงของสถานการณ์ทางสังคมจังหวัดระยอง ในปี 2564 สรุปได้ดังนี้

1. จากจำนวนประชากรรวม 741,524 คน มีประชากรเด็ก (0 - 17 ปี) 172,580 คน (ร้อยละ 23.27) ประชากรวัยแรงงาน(18 - 59 ปี) 468,026 คน(ร้อยละ 63.12) และวัยผู้สูงอายุ(60 ปีขึ้นไป) 100,827 คน(ร้อยละ 13.61) จากสถิติดังกล่าวจังหวัดระยองเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ (มีผู้สูงอายุมากกว่าร้อยละ 10) แต่ยังไม่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (มีผู้สูงอายุมากกว่าร้อยละ 20) คนพิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 13,903 คน

2. ประชาชนจังหวัดระยองเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งมากที่สุด 724 คน รองลงมาเสียชีวิตด้วยโรคปอดบวม 331 คน และ ลำดับที่สาม ตายด้วยโรคหลอดเลือดในสมอง 305 คน

3. ด้านที่อยู่อาศัย ชุมชนผู้มีรายได้น้อย 12 ชุมชน 9,310 ครัวเรือน จำนวนประชากร 16,030 คน แบ่งเป็นชุมชนเมือง 6 ชุมชน 7,115 ครัวเรือน จำนวนประชากร 10,350 คน และ เป็นชุมชนชานเมือง 6 ชุมชน 2,195 ครัวเรือน จำนวนประชากร 5,680 คน

4. รายได้โดยเฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือนจังหวัดระยอง มากที่สุดในปี พ.ศ.2558 จำนวน 30,314.80 บาท รองลงมาในปี พ.ศ.2560 จำนวน 27,797.79 บาท และน้อยที่สุดในปี พ.ศ.2562 จำนวน 24,299.10 บาท ซึ่งจะเห็นว่ามีแนวโน้มลดลงทุกปี

5. หนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน จำแนกวัตถุประสงค์ของการกู้ยืม พ.ศ. 2558 - 2562 พบว่าหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน พ.ศ. 2558 - 2562 จังหวัดระยองลดลงทุกปี ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2562 จังหวัดระยองมีหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน จำนวน 42,507.35 บาท/ครัวเรือน เป็นหนี้สินเพื่อใช้จ่ายในครัวเรือนมากที่สุดเฉลี่ย 23,211.35 บาท/ครัวเรือน รองลงมาเป็นหนี้สินเพื่อใช้ซื้อ/เช่าซื้อบ้านและที่ดินเฉลี่ย 17,603.30 บาท/ครัวเรือน และที่น้อยที่สุดคือหนี้สินเพื่อใช้ทำการเกษตรเฉลี่ย 410.94 บาท/ครัวเรือน

6. ด้านภาคีเครือข่ายปี 2564 ของจังหวัดระยอง พบว่าจังหวัดระยองมีเครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์(อพม.) จำนวน 1,620 คน คลังปัญญาผู้สูงอายุ จำนวน 381 สภาเด็กและเยาวชน จำนวน 76 แห่ง ศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน (ศพค.) จำนวน 67 ศูนย์ องค์กรสาธารณประโยชน์ ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคม จำนวน 53 องค์กร องค์กรสวัสดิการชุมชน ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคม จำนวน 46 องค์กร ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิต และส่งเสริมอาชีพของผู้สูงอายุ (ศพอส.) จำนวน 15 ศูนย์ ศูนย์บริการคนพิการทั่วไป จำนวน 14 ศูนย์ กองทุนส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคม จำนวน 6 กองทุน และสภาองค์กรคนพิการ 1 แห่ง

7. สถานการณ์การกลุ่มเด็กและเยาวชน พบว่าจังหวัดระยองมีประชากรเด็กจำนวน 172,580 คน มีปัญหาเด็กอยู่ในครอบครัวยากจนมากที่สุด จำนวน 12,931 คน รองลงมาเป็นเด็กที่อยู่ในครอบครัวเลี้ยงเดี่ยว จำนวน 1,001 คน จังหวัดระยองมีเยาวชน จำนวน 77,905 คน มีปัญหาเยาวชนที่ถูกทารุณกรรมทางร่างกาย จิตใจ และทางเพศ จำนวน 23 คน

8. สถานการณ์กลุ่มสตรี มีทั้งหมด 197,783 คน พบปัญหาสตรีที่ถูกเลิกจ้าง/ตกงาน จำนวน 8,888 คน แม่เลี้ยงเดี่ยวฐานะยากจนที่ต้องเลี้ยงดูบุตรเพียงลำพัง จำนวน 767 คน และ สตรีที่ถูกละเมิดทางเพศ ถูกทำร้ายร่างกาย จิตใจ จำนวน 121 คน

9. สถานการณ์กลุ่มครอบครัว จากจำนวนครัวเรือนจังหวัดระยองทั้งหมด 152,749 ครัวเรือน มีปัญหาครอบครัวหย่าร้าง จำนวน 3,452 ครอบครัว ครอบครัวยากจน จำนวน 1,476 ครัวเรือน และ ครอบครัวที่มีคนในครอบครัวกระทำความรุนแรงต่อกัน จำนวน 237 ครัวเรือน

10. สถานการณ์ผู้สูงอายุ จากผู้สูงอายุจังหวัดระยองทั้งหมด 100,827 คน มีผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยังชีพ 85,668 คน ไม่ได้รับเบี้ยยังชีพ 11,426 คน ผู้สูงอายุช่วยเหลือตัวเองไม่ได้/ติดบ้าน/ติดเตียง 2,547 คน ผู้สูงอายุที่รับการดูแลบุคคลในครอบครัว 13 คน ผู้สูงอายุที่ต้องดำรงชีพด้วยการเร่ร่อนขอทาน 1 คน และผู้สูงอายุที่ถูกกระทำความรุนแรงทางร่างกายหรือจิตใจ 1 คน

11. สถานการณ์คนพิการ มีคนพิการทั้งหมด จำนวน 13,903 คน มีสาเหตุความพิการมาจากโรคอื่นๆ มากที่สุด จำนวน 6,728 คน รองลงามีสาเหตุมาจากโรคติดเชื้อ จำนวน 3,153 คน และมีสาเหตุมาจากพันธุกรรมน้อยที่สุด จำนวน 123 คน มีบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 13,903 คน ได้รับเบี้ย ยังชีพ จำนวน 13,903 คน ไม่ได้รับเบี้ยยังชีพ จำนวน 339 คน คนพิการที่อยู่คนเดียวตามลำพัง/ไม่มีผู้ดูแล/ ถูกทอดทิ้ง จำนวน 3 คน และ คนพิการมีความต้องการกายอุปกรณ์ 2 คน

12. สถานการณ์กลุ่มผู้ด้อยโอกาส มีกลุ่มผู้ด้อยโอกาสที่เป็นผู้ติดยาเสพติดมากที่สุด จำนวน 984 คน รองลงมาเป็นกลุ่มผู้แสดงความสามารถ จำนวน 28 คน และเป็นกลุ่มผู้ติดเชื้อ HIV น้อยที่สุด จำนวน 4 คน

13. สถานการณ์การค้ามนุษย์จังหวัดระยอง ปี 2553 - 2563 มีจำนวนผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ ประเภทค้าประเวณี มากที่สุด รองลงมาคือ ประเภทขอตานและประเภทบังคับใช้แรงงาน ส่วนจำนวนผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ เป็นสัญชาติไทยมากที่สุด รองลงมา กัมพูชา เมียนมา ตามลำดับ

ผลการวิเคราะห์การวิเคราะห์และจัดลำดับความรุนแรงของสถานการณ์ทางสังคม จังหวัดระยอง มีดังนี้

กลุ่มเด็ก พบว่า จังหวัดระยองมีปัญหาเด็กอยู่ในครอบครัวยากจนมากที่สุด จำนวน 12,931 คิดเป็นร้อยละ 7.49 ของประชากรเด็กจังหวัดระยอง รองลงมาคือปัญหาเด็กที่อยู่ในครอบครัวเลี้ยงเดี่ยว จำนวน 1,001 คน คิดเป็นร้อยละ 0.58 ของประชากรเด็กจังหวัดระยอง และลำดับที่สาม คือปัญหาเด็กที่ตั้งครรภ์ก่อนวัยอันควรและไม่พร้อมในการเลี้ยงดู จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 0.04 ของประชากรเด็กจังหวัดระยอง

กลุ่มเยาวชน พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาเยาวชนที่ถูกทารุณกรรมทางร่างกายจิตใจ และทางเพศ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 0.03 ของเยาวชนจังหวัดระยอง

กลุ่มสตรี พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาสตรีที่ถูกเลิกจ้าง/ตกงาน จำนวน 8,888 คน คิดเป็นร้อยละ 4.49 ของประชากรสตรีจังหวัดระยอง รองลงมาคือแม่เลี้ยงเดี่ยวฐานะยากจนที่ต้องเลี้ยงดูบุตรเพียงลำพัง จำนวน 767 คน คิดเป็นร้อยละ 0.39 ของประชากรสตรีจังหวัดระยอง และลำดับที่สาม สตรีที่ถูกละเมิดทางเพศถูกทำร้ายร่างกาย จิตใจ จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 0.06 ของประชากรสตรีจังหวัดระยอง

กลุ่มครอบครัว พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาคครอบครัวหย่าร้างมากที่สุด จำนวน 3,452 คน คิดเป็นร้อยละ 2.26 ของจำนวนครอบครัวจังหวัดระยอง รองลงมาคือครอบครัวยากจน จำนวน 1,476 คน คิดเป็นร้อยละ 0.97 ของจำนวนครอบครัวจังหวัดระยอง และลำดับที่ 3 ครอบครัวที่มีคนในครอบครัวกระทำ ความรุนแรงต่อกัน จำนวน 237 คน คิดเป็นร้อยละ 0.16 ของจำนวนครอบครัว

กลุ่มผู้สูงอายุ พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้รับเบี้ยยังชีพมากที่สุด จำนวน 11,426 คน คิดเป็นร้อยละ 11.33 ของประชากรผู้สูงอายุจังหวัดระยอง รองลงมาเป็นผู้สูงอายุช่วยเหลือตัวเองไม่ได้/ติดบ้าน/ติดเตียง จำนวน 2,547 คน คิดเป็นร้อยละ 2.53 ของประชากรผู้สูงอายุจังหวัดระยอง และลำดับที่สาม ผู้สูงอายุที่รับภาระดูแลบุคคลในครอบครัว เช่น คนพิการ ผู้ป่วยเรื้อรัง บุตรหลาน และจิตเวช จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของประชากรผู้สูงอายุจังหวัดระยอง

กลุ่มผู้พิการ พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาคคนพิการที่ไม่ได้รับเบี้ยยังชีพมากที่สุด จำนวน 339 คน คิดเป็นร้อยละ 2.38 ของประชากรผู้พิการจังหวัดระยอง รองลงมาเป็นคนพิการที่อยู่คนเดียวตามลำพัง/ไม่มีผู้ดูแล/ถูกทอดทิ้ง จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.02 ของประชากรผู้พิการจังหวัดระยอง และลำดับที่สามคนพิการมีความต้องการกายอุปกรณ์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของประชากรผู้พิการจังหวัดระยอง



กลุ่มผู้ด้อยโอกาส พบว่าจังหวัดระยองมีปัญหาผู้ติดยาเสพติดมากที่สุด จำนวน 984 คน คิดเป็นร้อยละ 0.13 ของประชากรจังหวัดระยอง รองลงมาเป็นผู้แสดงความสามารถ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 0.004 ของประชากรจังหวัดระยอง และลำดับที่สาม มีคนไร้ที่พึ่ง จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 0.003 ของประชากรจังหวัดระยอง

ในการขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาที่ 5 เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กำหนดแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. เสริมสร้างมาตรฐานยกระดับคุณภาพชีวิต และพัฒนาคนทุกช่วงวัยเพื่อพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
2. พัฒนาระบบโครงสร้างและสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน รวมทั้งบริการสาธารณะที่ครอบคลุมการดำเนินชีวิตของประชาชน
3. เสริมสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยจากการคุกคามต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก
4. เสริมสร้างการดำรงชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
5. สนับสนุนการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจฐานรากชุมชน
6. อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและประเพณีดั้งเดิมให้คงอยู่
7. สร้างเสริมสุขภาพ อนามัย และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ และโรคอุบัติใหม่

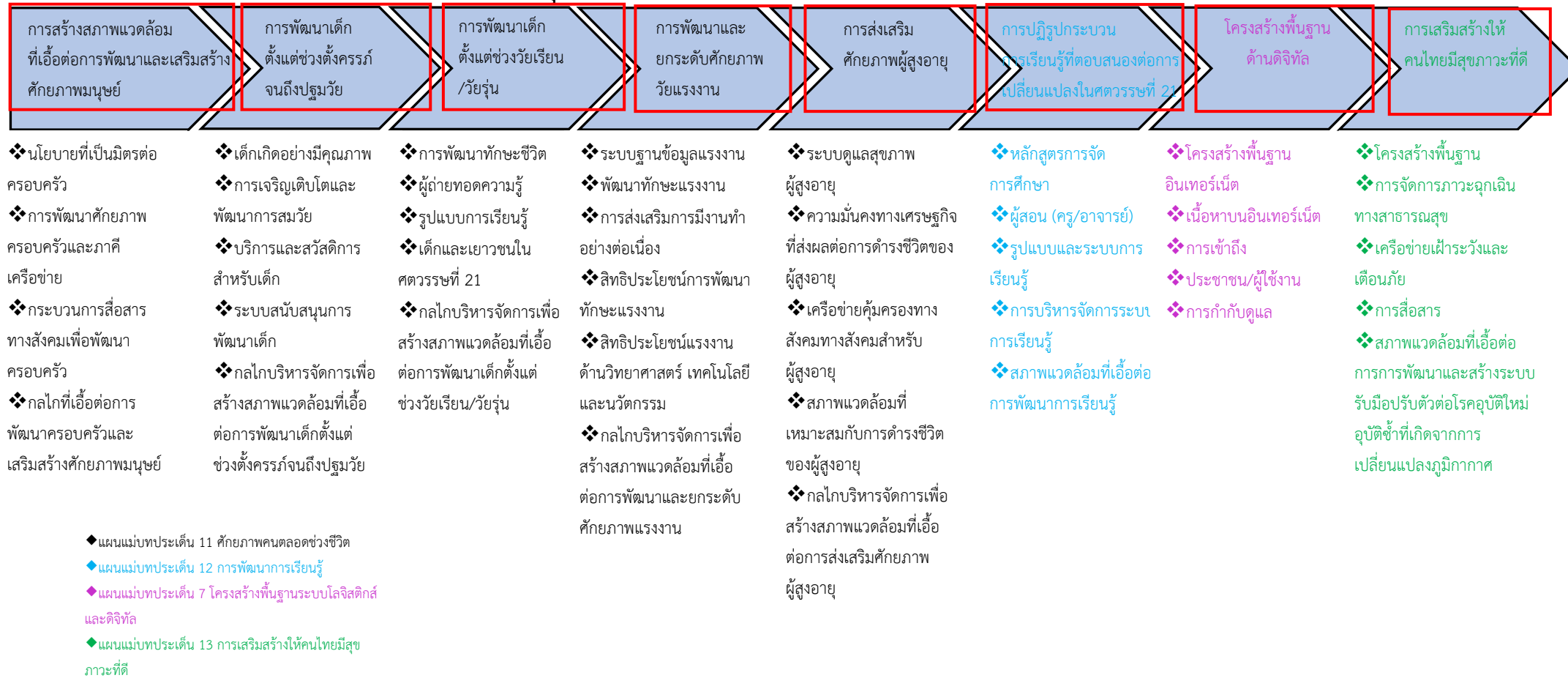
ดังนั้นจึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้

### 3.5.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า “ประเด็นการพัฒนา 5 เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 7 โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เป้าหมาย 070301 ประชาชนมีความสามารถในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตมากขึ้น ประเด็น 11 ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต แผนแม่บทย่อย 11.1 การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ เป้าหมาย 110101 ครอบครัวครัวไทยมีความเข้มแข็งและมีจิตสำนึกความเป็นไทย

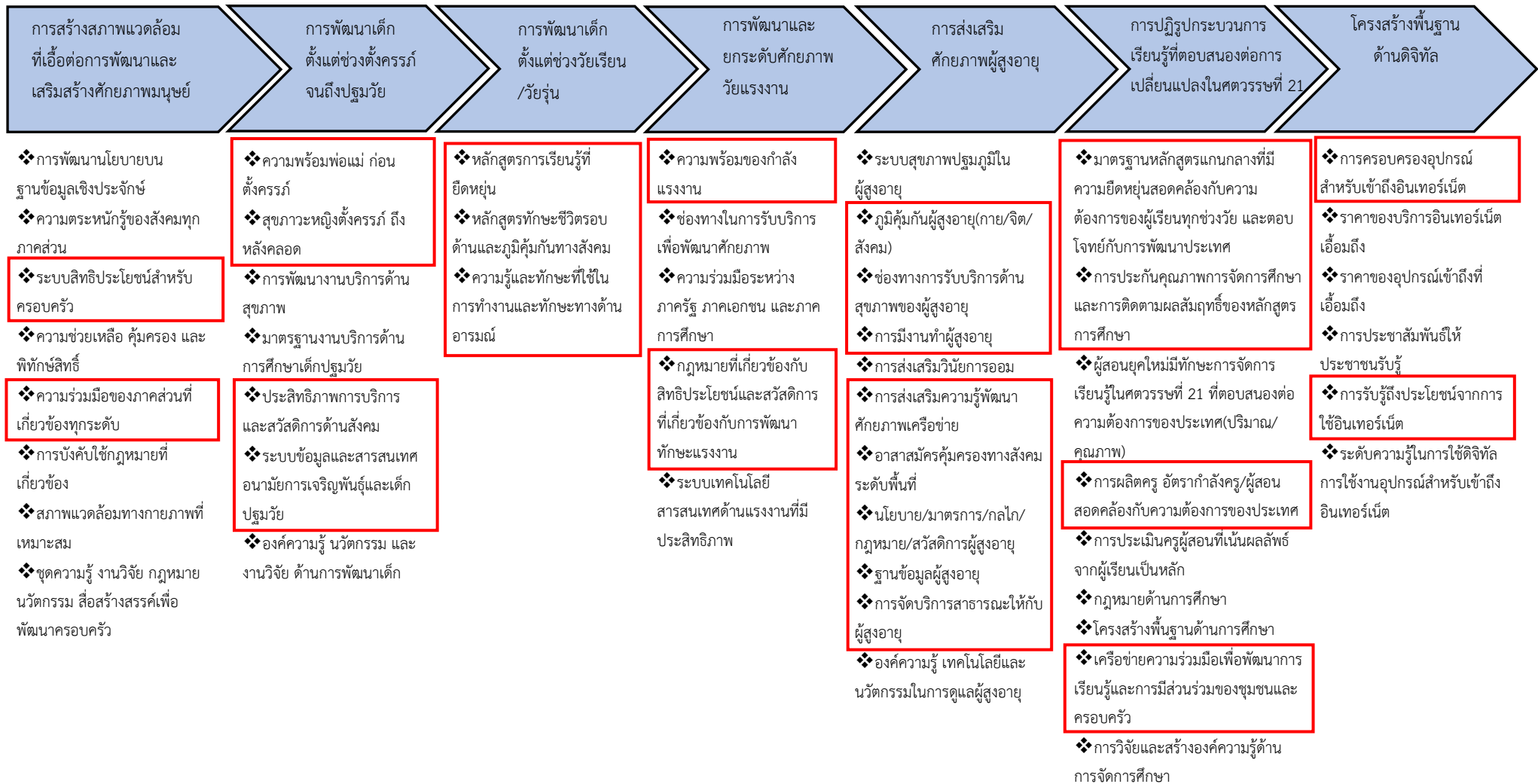
ดำรงชีวิตแบบพอเพียงมากขึ้น แผนแม่บทย่อย 11.3 การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น เป้าหมาย 110301 นักเรียน/วัยรุ่น มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 ครบถ้วน รู้จักคิด วิเคราะห์ รักการเรียนรู้ มีสำนึกพลเมือง มีความกล้าหาญทางจริยธรรม มีความสามารถในการแก้ปัญหา ปรับตัว สื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดชีวิตดีขึ้น ประเด็น 12 การพัฒนาการเรียนรู้ แผนแม่บทย่อย 12.1 การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 เป้าหมายย่อย 120101 คนไทย ได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 ในทุกระดับ และสามารถเข้าถึงการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต จากนั้นดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” ได้ดังภาพ 22 ประเด็น 13 การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี แผนแม่บทย่อย 13.5 การพัฒนาและสร้างระบบรับมือปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ แผนแม่บทย่อย 130501 ประชาชนมีความรอบรู้ สุขภาพ เรืองโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศมากขึ้น

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต”



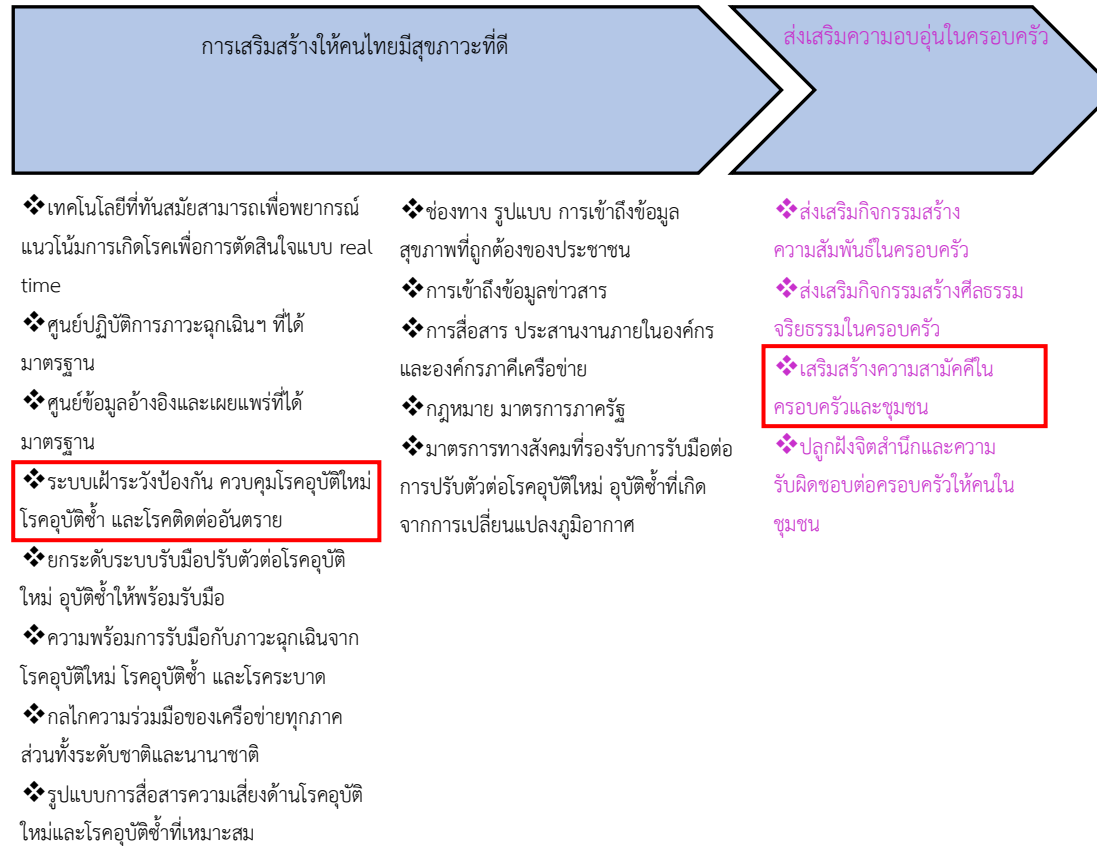
ภาพ 21 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต”

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”



ภาพ 22 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)



\*GVC10

ภาพ 22 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”

### 3.5.2 การจัดทำผังสถิติทางการประเดิมการพัฒนาที่ 5 “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”

หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเดิมการพัฒนาที่ 5) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” 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 “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” ดังตาราง 15

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	ร้อยละของครัวเรือนที่เป็น เจ้าของบ้านและที่ดิน		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของ ครัวเรือน		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	ร้อยละของค่าใช้จ่ายต่อรายได้		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini coefficient) ด้านรายได้ ของครัวเรือน		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของ ครัวเรือน		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	จำนวนครอบครัวที่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหา เศรษฐกิจและสังคมได้รับการ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้สามารถ พึ่งพาตนเองได้ ต่อปี	มูลค่าสินทรัพย์ทางการเงิน เฉลี่ยของครัวเรือนกลุ่ม ครัวเรือนร้อยละ 40 ที่มีรายได้ ต่ำสุด		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	จำนวนครอบครัวที่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหา เศรษฐกิจและสังคมได้รับการ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้สามารถ พึ่งพาตนเองได้ ต่อปี	สัดส่วนหนี้สินเฉลี่ยต่อรายได้ เฉลี่ยของครัวเรือนกลุ่มที่ ยากจนที่สุด		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	จำนวนหมู่บ้านที่มีน้ำประปา ใช้ทุกครัวเรือน	จำนวนหมู่บ้านที่มีน้ำประปาใช้ ทุกครัวเรือน		จังหวัด	2	การประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัด ระยอง		



ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์									
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ระบบสิทธิประโยชน์ สำหรับครอบครัว	จำนวนครัวเรือนที่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหา เศรษฐกิจและสังคมได้รับการ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้สามารถ พึ่งพาตนเองได้ ต่อปี	จำนวนครัวเรือนที่ได้รับ ผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจ และสังคมได้รับการพัฒนา คุณภาพชีวิตให้สามารถพึ่งพา ตนเองได้		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การสร้าง สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	ความร่วมมือของภาค ส่วนที่เกี่ยวข้องทุกระดับ	จำนวนคนพิการที่มีบัตร ประจำตัวคนพิการจำแนกตาม ความพิการ	จำนวนคนพิการที่มีบัตร ประจำตัวคนพิการจำแนกตาม ความพิการ		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ความพร้อมพ่อแม่ ก่อน ตั้งครรภ์	อัตราการเกิดมีชีพ	อัตราการเกิดมีชีพ		จังหวัด	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	สุขภาพหญิงตั้งครรภ์ ถึงหลังคลอด	อัตราการคลอดในผู้หญิงกลุ่ม อายุ 15 – 19 ปี	อัตราการคลอดในผู้หญิงกลุ่ม อายุ 15 – 19 ปี		จังหวัด	1	กรมอนามัย	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ประสิทธิภาพการบริการ และสวัสดิการด้านสังคม	จำนวนเด็กที่ต้องดำรงชีพด้วย การเร่ร่อน ขอดทาน	จำนวนเด็กที่ต้องดำรงชีพด้วย การเร่ร่อน ขอดทาน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
							มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด		
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ประสิทธิภาพการบริการ และสวัสดิการด้านสังคม	จำนวนเยาวชนที่ต้องดำรงชีพ ด้วยการเร่ร่อน ขอดทาน	จำนวนเยาวชนที่ต้องดำรงชีพ ด้วยการเร่ร่อน ขอดทาน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ประสิทธิภาพการบริการ และสวัสดิการด้านสังคม	จำนวนเด็กอยู่คนเดียวตาม ลำพัง/ไม่มีผู้ดูแล/ถูกทอดทิ้ง	จำนวนเด็กอยู่คนเดียวตาม ลำพัง/ไม่มีผู้ดูแล/ถูกทอดทิ้ง		จังหวัด	3			
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ระบบข้อมูลและ สารสนเทศอนามัยการ เจริญพันธุ์และเด็ก ปฐมวัย	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเป็น ราย อบต./เทศบาล	จำนวนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเป็น ราย อบต./เทศบาล		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น จังหวัด	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงตั้งครรภ์ จนถึงปฐมวัย	ระบบข้อมูลและ สารสนเทศอนามัยการ เจริญพันธุ์และเด็ก ปฐมวัย	จำนวนเด็กก่อนวัยเรียนเข้าไป อยู่ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน เด็กก่อนวัยเรียนทั้งหมดใน ชุมชน/ท้องถิ่น	จำนวนเด็กก่อนวัยเรียนในแต่ ละชุมชน/ท้องถิ่น		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครอง ท้องถิ่น จังหวัด	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงวัยเรียน /วัยรุ่น	หลักสูตรการเรียนรู้ที่ ยืดหยุ่น	จำนวนโครงการ/กิจกรรมใน การพัฒนา/สนับสนุนเด็กและ เยาวชนด้อยโอกาสที่เพิ่มขึ้น	จำนวนโครงการ/กิจกรรมใน การพัฒนา/สนับสนุนเด็กและ เยาวชนด้อยโอกาส เช่น โครงการครูข้างถนน		จังหวัด	1	สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 18 ชลบุรี	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงวัยเรียน /วัยรุ่น	หลักสูตรทักษะชีวิตรอบ ด้านและภูมิคุ้มกันทาง สังคม	จำนวนทุนที่ช่วยเหลือเด็ก/ เยาวชนที่ด้อยโอกาสทาง การศึกษาของโรงเรียน/ จังหวัด/ภาคเอกชน	จำนวนทุนที่ช่วยเหลือเด็ก/ เยาวชนที่ด้อยโอกาสทาง การศึกษาของโรงเรียน/ จังหวัด/ภาคเอกชน		จังหวัด	1	สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 18 ชลบุรี	✓	
การพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ช่วงวัยเรียน /วัยรุ่น	ความรู้และทักษะที่ใช้ใน การทำงานและทักษะ ทางด้านอารมณ์	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	คะแนนเฉลี่ยสติปัญญา (IQ) เด็กนักเรียน		จังหวัด	3			
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	ความพร้อมของกำลัง แรงงาน	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	อัตราการมีงานทำ		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	ความพร้อมของกำลัง แรงงาน	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	อัตราการว่างงาน		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	ความพร้อมของกำลัง แรงงาน	ค่าจ้างขั้นต่ำ	ค่าจ้างขั้นต่ำ		จังหวัด	1	สำนักงาน สวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน จังหวัด	✓	
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ สิทธิประโยชน์และ สวัสดิการที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาทักษะแรงงาน	จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 33	จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 33		จังหวัด	1	สำนักงาน ประกันสังคม กระทรวง แรงงาน	✓	
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ สิทธิประโยชน์และ สวัสดิการที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาทักษะแรงงาน	จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 40	จำนวนผู้ประกันตนตามมาตรา 40		จังหวัด	1	สำนักงาน ประกันสังคม กระทรวง แรงงาน	✓	
การพัฒนาและ ยกระดับศักยภาพ วัยแรงงาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ สิทธิประโยชน์และ สวัสดิการที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาทักษะแรงงาน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วยจากการ ทำงาน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบ อันตรายหรือเจ็บป่วยจากการ ทำงาน		จังหวัด	1	สำนักงาน ประกันสังคม กระทรวง แรงงาน	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ภูมิคุ้มกันผู้สูงอายุ(กาย/ จิต/สังคม)	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการคัด กรองสุขภาพ ทั้งร่างกายและ จิตใจ	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการคัด กรองสุขภาพ ทั้งร่างกายและ จิตใจ		จังหวัด	3			

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ภูมิคุ้มกันผู้สูงอายุ(กาย/ จิต/สังคม)	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการ พัฒนาทักษะทางกาย จิต สังคม และเข้าถึงนวัตกรรม เทคโนโลยีพร้อมรับการ เปลี่ยนแปลง	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับการ พัฒนาทักษะทางกาย จิต สังคม และเข้าถึงนวัตกรรม เทคโนโลยีพร้อมรับการ เปลี่ยนแปลง		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ช่องทางการรับบริการ ด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ	สัดส่วนค่าใช้จ่ายประเภท เวชภัณฑ์และค่าตรวจ รักษาพยาบาล ต่อค่าใช้จ่าย ทั้งหมดของครัวเรือน	สัดส่วนค่าใช้จ่ายประเภท เวชภัณฑ์และค่าตรวจ รักษาพยาบาล ต่อค่าใช้จ่าย ทั้งหมดของครัวเรือน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ช่องทางการรับบริการ ด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องการ ความช่วยเหลือในการดำเนิน กิจวัตรประจำวันขั้นพื้นฐาน	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องการ ความช่วยเหลือในการดำเนิน กิจวัตรประจำวันขั้นพื้นฐาน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การมีงานทำผู้สูงอายุ	คนอายุมากกว่า 60 ปีเพิ่มขึ้น ไป มีอาชีพและมีรายได้	คนอายุมากกว่า 60 ปีเพิ่มขึ้น ไป มีอาชีพและมีรายได้		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การมีงานทำผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ยังต้อง ทำงานหารายได้เลี้ยงตนเอง_ ครอบครัว	จำนวนผู้สูงอายุที่ยังต้อง ทำงานหารายได้เลี้ยงตนเอง_ ครอบครัว		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การมีงานทำผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุช่วยเหลือ ตัวเองไม่ได้ ไม่มีคนดูแล ไม่มี	จำนวนผู้สูงอายุช่วยเหลือ ตัวเองไม่ได้ ไม่มีคนดูแล ไม่มี		จังหวัด	3			

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
		รายได้ และสมควรได้รับความช่วยเหลือ	รายได้ และสมควรได้รับความช่วยเหลือ						
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การมีงานทำผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ยากจนและมี ภาระต้องเลี้ยงดูบุตรหลาน	จำนวนผู้สูงอายุที่ยากจนและมี ภาระต้องเลี้ยงดูบุตรหลาน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การส่งเสริมความรู้ พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย	จำนวนผู้สูงอายุที่เป็นผู้ป่วย เรื้อรัง ติดเตียง_ติดบ้าน	จำนวนผู้สูงอายุที่เป็นผู้ป่วย เรื้อรัง ติดเตียง_ติดบ้าน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การส่งเสริมความรู้ พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องดำรงชีพ ด้วยการเร่ร่อน ขอดทาน	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องดำรงชีพ ด้วยการเร่ร่อน ขอดทาน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การส่งเสริมความรู้ พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย	จำนวนผู้สูงอายุที่ขาดแคลน กายอุปกรณ์	จำนวนผู้สูงอายุที่ขาดแคลน กายอุปกรณ์		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การส่งเสริมความรู้ พัฒนาศักยภาพ เครือข่าย	จำนวนผู้สูงอายุที่ถูกกระทำ ความรุนแรงทางร่างกายหรือ จิตใจ	จำนวนผู้สูงอายุที่ถูกกระทำ ความรุนแรงทางร่างกายหรือ จิตใจ		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	อาสาสมัครคุ้มครองทาง สังคมระดับพื้นที่	จำนวนผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรม ที่พึงประสงค์	จำนวนผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรมที่ พึงประสงค์		จังหวัด	3			

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	อาสาสมัครคุ้มครองทาง สังคมระดับพื้นที่	จำนวนผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรม ที่ไม่พึงประสงค์	จำนวนผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรมที่ ไม่พึงประสงค์		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	นโยบาย/มาตรการ/ กลไก/กฎหมาย/ สวัสดิการผู้สูงอายุ	สัดส่วนผู้สูงอายุที่พักอาศัยอยู่ ในห้องนอนชั้นล่างหรืออยู่ บ้านชั้นเดียว	สัดส่วนผู้สูงอายุที่พักอาศัยอยู่ ในห้องนอนชั้นล่างหรืออยู่บ้าน ชั้นเดียว		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	นโยบาย/มาตรการ/ กลไก/กฎหมาย/ สวัสดิการผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ถูกคุมขังอยู่ ในเรือนจำ	จำนวนผู้สูงอายุที่ถูกคุมขังอยู่ ในเรือนจำ		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	นโยบาย/มาตรการ/ กลไก/กฎหมาย/ สวัสดิการผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่เข้าร่วม ชมรมหรือกลุ่ม	จำนวนผู้สูงอายุที่เข้าร่วมชมรม หรือกลุ่ม		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	นโยบาย/มาตรการ/ กลไก/กฎหมาย/ สวัสดิการผู้สูงอายุ	จำนวนกิจกรรมเพื่อพัฒนา ผู้สูงอายุ	จำนวนกิจกรรมเพื่อพัฒนา ผู้สูงอายุ		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้ไป แจ้งจดทะเบียนเพื่อรับเบี้ยยัง ชีพได้ตามกำหนด	จำนวนผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้ไป แจ้งจดทะเบียนเพื่อรับเบี้ยยัง ชีพได้ตามกำหนด		จังหวัด	3			

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนประชากรสูงอายุ 60 ปี ขึ้นไป	จำนวนประชากรสูงอายุ 60 ปี ขึ้นไป		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ไม่มีชื่อใน ทะเบียนบ้าน	จำนวนผู้สูงอายุที่ไม่มีชื่อใน ทะเบียนบ้าน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุไม่มีบัตร ประชาชน	จำนวนผู้สูงอายุไม่มีบัตร ประชาชน		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยัง ชีพ	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยัง ชีพ		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยัง ชีพคนพิการ	จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยัง ชีพคนพิการ		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุพิการที่จด ทะเบียน	จำนวนผู้สูงอายุพิการที่จด ทะเบียน		จังหวัด	3			



ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่มีที่อยู่อาศัย ไม่เหมาะสมต่อการพักอาศัย	จำนวนผู้สูงอายุที่มีที่อยู่อาศัย ไม่เหมาะสมต่อการพักอาศัย		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่อยู่คนเดียว ตามลำพัง_ไม่มีผู้ดูแล_ถูก ทอดทิ้ง	จำนวนผู้สูงอายุที่อยู่คนเดียว ตามลำพัง_ไม่มีผู้ดูแล_ถูก ทอดทิ้ง		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนครอบครัวที่มีผู้สูงอายุ อยู่ตามลำพังกับคู่สมรส	จำนวนครอบครัวที่มีผู้สูงอายุ อยู่ตามลำพังกับคู่สมรส		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนครอบครัวที่มีเฉพาะ ผู้สูงอายุอาศัยอยู่กับเด็ก	จำนวนครอบครัวที่มีเฉพาะ ผู้สูงอายุอาศัยอยู่กับเด็ก		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุอยู่กับ ครอบครัวยากจน_ยากลำบาก	จำนวนผู้สูงอายุอยู่กับ ครอบครัวยากจน_ยากลำบาก		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องดูแล บุคคลในครอบครัวที่เป็นเด็ก	จำนวนผู้สูงอายุที่ต้องดูแล บุคคลในครอบครัวที่เป็นเด็ก		จังหวัด	3			

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
		ผู้ป่วยเรื้อรัง คนพิการ และจิต เวช	ผู้ป่วยเรื้อรัง คนพิการ และจิต เวช						
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	ฐานข้อมูลผู้สูงอายุ	จำนวนศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้ สูงอายุ	จำนวนศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้ สูงอายุ		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัด	✓	
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การจัดบริการสาธารณะ ให้กับผู้สูงอายุ	จำนวนสถานพยาบาลที่มี ช่องทางพิเศษบริการผู้สูงอายุ ให้สามารถเข้าถึงซึ่งบริการ สุขภาพได้สะดวก รวดเร็ว	จำนวนสถานพยาบาลที่มี ช่องทางพิเศษบริการผู้สูงอายุ ให้สามารถเข้าถึงซึ่งบริการ สุขภาพได้สะดวก รวดเร็ว		จังหวัด	3			
การส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ	การจัดบริการสาธารณะ ให้กับผู้สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ไม่สามารถ เข้าถึงบริการ_กิจกรรมสำหรับผู้ สูงอายุ	จำนวนผู้สูงอายุที่ไม่สามารถ เข้าถึงบริการ_กิจกรรมสำหรับผู้ สูงอายุ		จังหวัด	3			
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้	มาตรฐานหลักสูตร แกนกลางที่มีความ ยืดหยุ่นสอดคล้องกับ ความต้องการของผู้เรียน	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้		จังหวัด	1	สำมะโน ประชากรและ เคหะ	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	ทุกช่วงวัย และตอบ โจทย์กับการพัฒนา ประเทศ								
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	มาตรฐานหลักสูตร แกนกลางที่มีความ ยืดหยุ่นสอดคล้องกับ ความต้องการของผู้เรียน ทุกช่วงวัย และตอบ โจทย์กับการพัฒนา ประเทศ	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้ (ชาย)	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้ (ชาย)		จังหวัด	1	สำมะโน ประชากรและ เคหะ	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	มาตรฐานหลักสูตร แกนกลางที่มีความ ยืดหยุ่นสอดคล้องกับ ความต้องการของผู้เรียน ทุกช่วงวัย และตอบ โจทย์กับการพัฒนา ประเทศ	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้ (หญิง)	จำนวนคนอายุ 15-60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทย และคิด เลขอย่างง่ายได้ (หญิง)		จังหวัด	1	สำมะโน ประชากรและ เคหะ	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	การประกันคุณภาพการ จัดการศึกษาและการ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของ หลักสูตรการศึกษา	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	คะแนนเฉลี่ย O-Net, A-Net ในวิชาที่สำคัญ (คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ เป็นต้น)		จังหวัด	1	สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 1/ สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 2/ สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 18 ชลบุรี	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	การประกันคุณภาพการ จัดการศึกษาและการ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของ หลักสูตรการศึกษา	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	คะแนนเฉลี่ย O-Net, A-Net ในวิชาคณิตศาสตร์		จังหวัด	1	สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 1/ สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 2/	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
							สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 18 ชลบุรี		
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	การประกันคุณภาพการ จัดการศึกษาและการ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของ หลักสูตรการศึกษา	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของดัชนีความ ก้าวหน้าคน (HAI)	คะแนนเฉลี่ย O-Net, A-Net ในวิชาวิทยาศาสตร์		จังหวัด	1	สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 1/ สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา ระยอง เขต 2/ สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 18 ชลบุรี	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้	การผลิตครู อัตรากำลัง ครู/ผู้สอนสอดคล้องกับ ความต้องการของ ประเทศ	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (ก่อน ประถมศึกษา)	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (ก่อน ประถมศึกษา)		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองส่วน ท้องถิ่นจังหวัด	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21							สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา/ มัธยมศึกษา		
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	การผลิตครู อัตรากำลัง ครู/ผู้สอนสอดคล้องกับ ความต้องการของ ประเทศ	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (ประถมศึกษา)	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (ประถมศึกษา)		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองส่วน ท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา/ มัธยมศึกษา	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	การผลิตครู อัตรากำลัง ครู/ผู้สอนสอดคล้องกับ ความต้องการของ ประเทศ	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (มัธยมศึกษา)	อัตราส่วนนักเรียนต่อครู (มัธยมศึกษา)		จังหวัด	1	สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองส่วน ท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานเขต พื้นที่การศึกษา	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
							ประถมศึกษา/ มัธยมศึกษา		
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของ ชุมชนและครอบครัว	จำนวนแหล่งเรียนรู้ชุมชนที่ได้ มาตรฐานและยั่งยืน	จำนวนแหล่งเรียนรู้ชุมชนที่ได้ มาตรฐานและยั่งยืน		จังหวัด	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของ ชุมชนและครอบครัว	ความสำเร็จในการสร้างศูนย์ ข้อมูล/แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรม ท้องถิ่น/ภาษาถิ่น	จำนวนศูนย์ข้อมูล/แหล่ง เรียนรู้จำแนกเป็นรายอำเภอ		จังหวัด	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด	✓	
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง	เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของ ชุมชนและครอบครัว	การจัดกิจกรรมอนุรักษ์/สืบ ทอดวัฒนธรรม ในชุมชน เช่น การจัดตลาดโบราณทำบุญตัก บาตรดอกไม้ การสืบทอดข้าว	รายชื่อวัฒนธรรมท้องถิ่น ใน แต่ละอำเภอ		จังหวัด	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด	✓	

ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ในศตวรรษที่ 21									
การปฏิรูป กระบวนการ เรียนรู้ ที่ตอบสนองต่อ การเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21	เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของ ชุมชนและครอบครัว	จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการ ฟื้นฟู อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี ต่อไป	จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการ ฟื้นฟู อนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่น ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี		จังหวัด	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านดิจิทัล	การครอบครองอุปกรณ์ สำหรับเข้าถึง อินเทอร์เน็ต	ครัวเรือนที่มีอุปกรณ์/ เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	ครัวเรือนที่มีอุปกรณ์/ เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านดิจิทัล	การรับรู้ถึงประโยชน์จาก การใช้อินเทอร์เน็ต	จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป ที่ใช้อินเทอร์เน็ต	จำนวนประชากรอายุ 6 ปีขึ้นไป ที่ใช้อินเทอร์เน็ต		จังหวัด	1	สำนักงานสถิติ แห่งชาติ	✓	
การเสริมสร้างให้ คนไทยมีสุขภาวะ ที่ดี	ระบบเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคอุบัติใหม่ โรค อุบัติซ้ำ และโรคติดต่อ อันตราย	ร้อยละลดลงการเสียชีวิตของ ผู้ป่วยโรคอุบัติใหม่	จำนวนผู้ป่วยจากโรคอุบัติใหม่		จังหวัด	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด	✓	



ตาราง 15 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาคุณภาพชีวิตของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ส่งเสริมความ อบอุ่นใน ครอบครัว	เสริมสร้างความสามัคคี ในครอบครัวและชุมชน	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ เพิ่มขึ้นโดยผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด การประเมินหมู่บ้านเศรษฐกิจ พอเพียงต่อปี	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ผ่าน เกณฑ์ตัวชี้วัดการประเมิน หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง		จังหวัด	3			
ส่งเสริมความ อบอุ่นใน ครอบครัว	เสริมสร้างความสามัคคี ในครอบครัวและชุมชน	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับ การพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างให้ เกิดเศรษฐกิจฐานรากชุมชน ต่อปี	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับ การพัฒนาอาชีพเพื่อสร้างให้ เกิดเศรษฐกิจฐานรากชุมชน		จังหวัด	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	✓	

### 3.6 ประเด็นการพัฒนาที่ 6 : สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล

**วัตถุประสงค์** ภาคพาณิชย์กรรม และภาคบริการได้รับการส่งเสริม ให้มีศักยภาพและได้รับการยอมรับอย่างต่อเนื่อง มีความสามารถในการเข้าสู่การแข่งขันในระดับสากล

#### ตัวชี้วัด

1. ร้อยละผู้ประกอบการที่ได้รับการฟื้นฟูจากผลกระทบสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบธุรกิจการค้าทาง online offline และสร้างมูลค่าเพิ่มทางการค้า
2. ร้อยละของบุคลากรภาคแรงงานที่ได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการผลิตสินค้าและบริการที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออก ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบมาตรฐานแรงงานสากล
3. จำนวนสินค้าหรือการบริการที่ได้รับการพัฒนาให้มีความทันสมัย สวยงามและมีคุณภาพต่อไป
4. จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถในการวางแผนพัฒนาการค้าและการลงทุน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ต่อปี

#### แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร เกษตรแปรรูป OTOP SME และบริการของจังหวัด ให้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
2. ส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการ ให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
3. ส่งเสริมและพัฒนาสาธารณูปโภค เชื่อมโยงโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
4. พัฒนาเทคโนโลยี การเชื่อมโยงระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูล ที่สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลให้ทันสมัย สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลการตัดสินใจของผู้ประกอบการ เพิ่มขีดความสามารถเชิงธุรกิจของผู้ประกอบการและธุรกิจบริการ
5. ส่งเสริมการค้าและการเชื่อมโยงการตลาดโลก ออนไลน์และออฟไลน์ ของผู้ประกอบการเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ SMEs OTOP วิสาหกิจชุมชนและวิสาหกิจเพื่อสังคมให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง

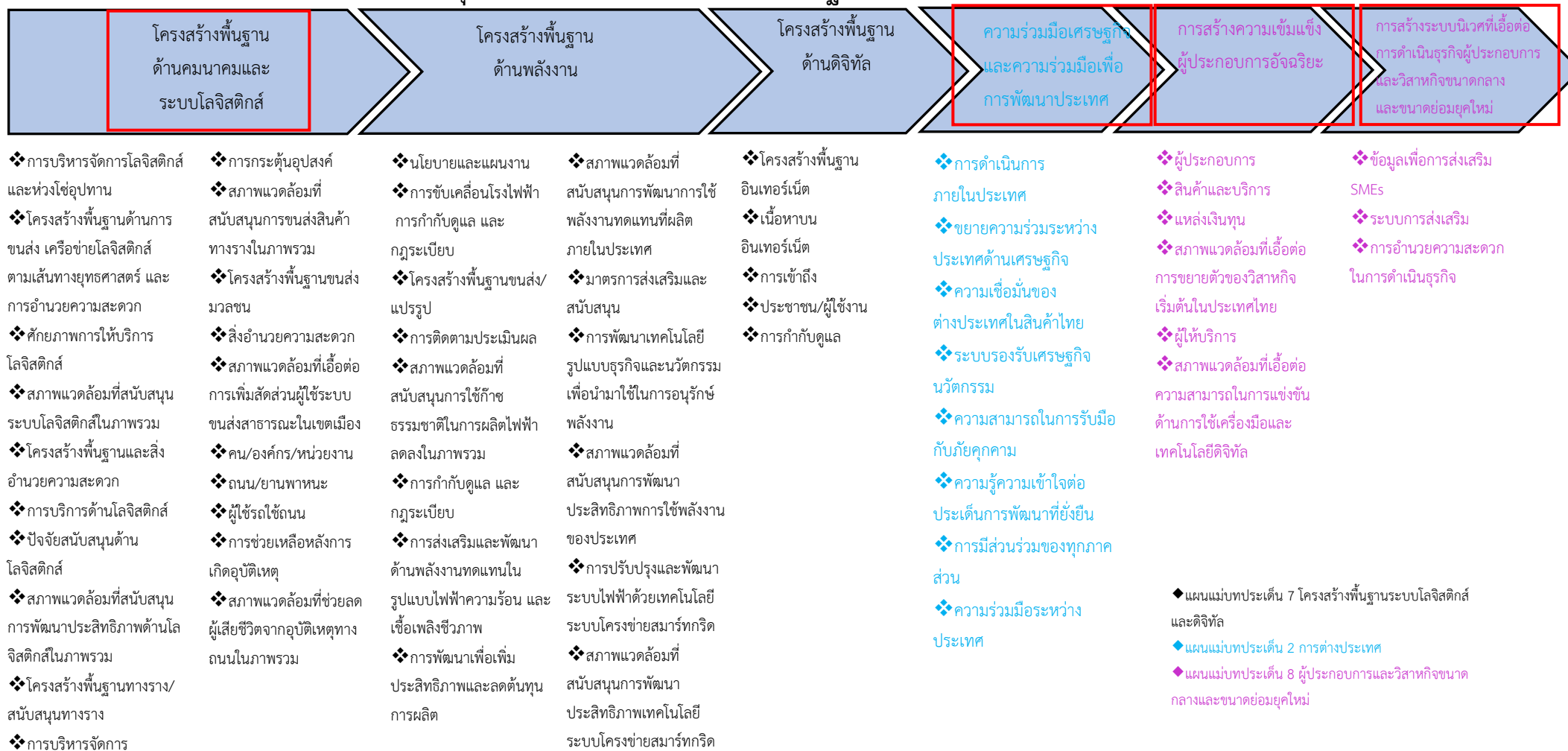
จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียงจะมีการเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมจากเหตุการณ์และนโยบายสำคัญ เช่น การเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก การลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของรัฐบาล เช่น โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองพัทยา มาบตาพุด โครงการรถไฟรางคู่ทางมาตรฐานช่วงหนองคาย – มาบตาพุด โครงการรถไฟความเร็วสูง กรุงเทพฯ พัทยา ระยอง โครงการพัฒนาสานาบินอู่ตะเภา โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3 ตลอดจนนโยบายจังหวัดระยองการเป็น MICE CITY (การจัดประชุมนานาชาติการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลและการจัดนิทรรศการ (Meeting, Incentive, Convention and Exhibition) จึงเป็นประเด็นที่ทุกฝ่ายที่จะต้องเร่งรัดดำเนินการทั้งเชิงรุกและเชิงรับ เพื่อรองรับการดำเนินการดังกล่าว

ดังนั้นจึงต้องดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง เรื่อง “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” และคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมจัดทำผังสถิติทางการ เรื่อง “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” ที่ประกอบด้วยรายการข้อมูลสถิติทางการที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลในเรื่องดังกล่าวได้

### 3.6.1 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

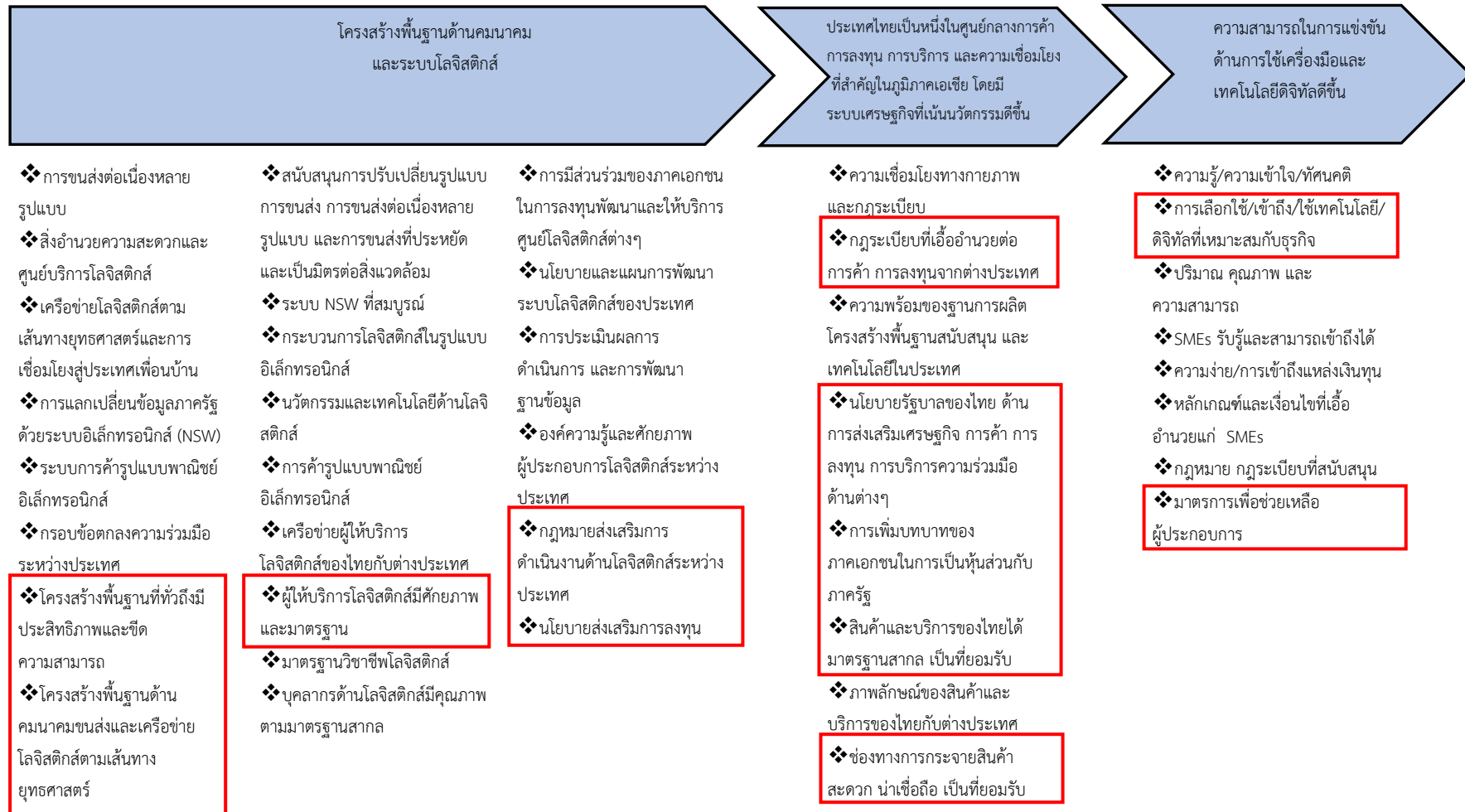
แนวคิดการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า “ประเด็นการพัฒนา 6 สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของ ภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล ” เริ่มจากการศึกษาห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย 140 เป้าหมายแผนแม่บทย่อย ภายใต้แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) ประเด็น 2 การต่างประเทศ แผนแม่บทย่อย 2.2 ความร่วมมือเศรษฐกิจและความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ เป้าหมาย 020201 ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชียโดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น ประเด็น 7 โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล แผนแม่บทย่อย 7.1 โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ เป้าหมาย 070102 ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ระหว่างประเทศของประเทศไทยดีขึ้น ประเด็น 8 ผู้ประกอบการและ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ แผนแม่บทย่อย 8.1 การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ เป้าหมาย 080102 ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลดีขึ้น จากนั้น ดำเนินการจัดทำห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยอง “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” ได้ดังภาพ 24

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล”



ภาพ 23 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล”

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”



ภาพ 24 ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”



### 3.6.2 การจัดทำผังสถิติทางการประเดิมการพัฒนาที่ 6 “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”

หลังจากที่ได้มีการศึกษาแนวทางการพัฒนาจังหวัด (ประเดิมการพัฒนาที่ 6) ที่สอดคล้องกับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดระยองแล้ว จะต้องมีการคัดเลือกปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) ที่มีความสำคัญในการบริหารงานในจังหวัด จากนั้นจัดทำผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” โดยศึกษา วิเคราะห์ความสอดคล้องของตัวชี้วัดภายใต้แผนระดับ 3 เช่น แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) พ.ศ.2566-2570 ที่สอดคล้องกับปัจจัยสู่ความสำเร็จ (Critical Success Factor) พร้อมทั้งกำหนดรายการข้อมูลสถิติที่สำคัญ และจำเป็น จึงสามารถสรุปผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” ดังตาราง 16

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	โครงสร้างพื้นฐานที่ทั่วถึง มีประสิทธิภาพและขีด ความสามารถ	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของเส้นทางที่ ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงให้ ได้มาตรฐาน	จำนวนเส้นทางที่ผ่าน มาตรฐาน		จังหวัด	2	สำนักงานแขวง ทางหลวงชนบท		
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	โครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมขนส่งและ เครือข่าย โลจิสติกส์ตามเส้นทาง ยุทธศาสตร์	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนสินค้าที่นำเข้าจาก ต่างประเทศผ่านเรือค้า ต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด่านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	โครงสร้างพื้นฐานด้าน คมนาคมขนส่งและ เครือข่าย โลจิสติกส์ตามเส้นทาง ยุทธศาสตร์	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนสินค้าที่ส่งออก ต่างประเทศผ่านเรือค้า ต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด่านศุลกากร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	ร้อยละของความพึงพอใจของ ผู้รับบริการด้านศุลกากร		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุก โดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มีศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าไม่ระบุประเภทสินค้าบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศกัมพูชา		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มีศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มีศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มีศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มีศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
			(ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม						
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด่านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณไม้บรรทุกโดยเรือค้า ต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ มาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ปิโต เลียมบรรทุกโดยเรือค้า ต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่มูลค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
			(ต้นทุน - ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์						
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง)	ปริมาณดิน หิน ทราย บรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทุน - ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ สิงคโปร์		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณปุ๋ยบรรทุกโดยเรือค้า ต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชยกรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ อินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนเรือเทียบท่าผ่านเข้า ออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรม มาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปเข้าผ่าน เข้าออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	ปริมาณสินค้าที่บรรจุทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาออก ผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ เข้าในประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	ผู้ให้บริการโลจิสติกส์มี ศักยภาพและมาตรฐาน	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ ออกนอกประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	กฎหมายส่งเสริมการ ดำเนินงานด้านโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศ	ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	จำนวนขั้นตอนในการ ดำเนินการด้านศุลกากร		จังหวัด	2	ข้อมูลจากกลุ่ม ยุทธศาสตร์ กลุ่มจังหวัดภาค ตะวันออก		
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	กฎหมายส่งเสริมการ ดำเนินงานด้านโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศ	ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	ระยะเวลาเฉลี่ยในการ ดำเนินการด้านศุลกากร		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	นโยบายส่งเสริมการลงทุน	จำนวนผู้ประกอบการที่ ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับ การพัฒนาและส่งเสริมให้มีขีด		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
		ให้มีขีดความสามารถในการ แข่งขันด้านการค้าการลงทุน	ความสามารถในการแข่งขัน ด้านการค้าการลงทุน						
โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและ ระบบโลจิสติกส์	นโยบายส่งเสริมการลงทุน	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า (ภาครัฐ)		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด, สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	กฎระเบียบที่เอื้ออำนวย ต่อการค้า การลงทุนจาก ต่างประเทศ	ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ	จำนวนขั้นตอนในการ ดำเนินการด้านศุลกากร		จังหวัด	2	ข้อมูลจากกลุ่ม ยุทธศาสตร์ กลุ่มจังหวัดภาค ตะวันออก		
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน	กฎระเบียบที่เอื้ออำนวย ต่อการค้า การลงทุนจาก ต่างประเทศ	ร้อยละของบุคลากรภาค แรงงานที่ได้รับการพัฒนาให้ มีศักยภาพในการผลิตสินค้า	จำนวนของบุคลากรภาค แรงงานที่ได้รับการพัฒนาให้มี ศักยภาพในการผลิตสินค้าและ		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น		และบริการที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออกให้สอดคล้องกับกฎระเบียบมาตรฐานแรงงานสากล	บริการที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออกให้สอดคล้องกับกฎระเบียบมาตรฐานแรงงานสากล						
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	นโยบายรัฐบาลของไทยด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจการค้า การลงทุน การบริการความร่วมมือด้านต่างๆ	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน		จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	นโยบายรัฐบาลของไทยด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจการค้า การลงทุน การบริการความร่วมมือด้านต่างๆ	จำนวนเงินลงทุนที่ผู้ประกอบการได้รับสนับสนุนจากแหล่งทุน	จำนวนเงินลงทุนที่ผู้ประกอบการได้รับสนับสนุนจากแหล่งทุน(BOI,SME)		จังหวัด	2	ด้านศุลกากรกรมอาบตาพุด		

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
เศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	นโยบายรัฐบาลของไทยด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจการค้า การลงทุน การบริการความร่วมมือด้านต่างๆ	จำนวนผู้ประกอบการส่งออก/นำเข้าที่ด่านได้ใช้ประโยชน์ทางภาษีที่เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศ เช่นข้อตกลงทางการค้า	จำนวนผู้ประกอบการส่งออก/นำเข้าที่ด่านได้ใช้ประโยชน์ทางภาษีที่เป็นข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาศุลยาธิบดี	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาค	นโยบายรัฐบาลของไทยด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจการค้า การลงทุน การบริการความร่วมมือด้านต่างๆ	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน		จังหวัด	2	หอการค้าจังหวัด		

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	นโยบายรัฐบาลของไทย ด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน การ บริการความร่วมมือด้าน ต่างๆ	จำนวนผู้ประกอบการที่ ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม ให้มีขีดความสามารถในการ แข่งขันด้านการค้าการลงทุน	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับ การส่งเสริมการลงทุน		จังหวัด	2	หอการค้าจังหวัด		
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ	การเพิ่มบทบาทของ ภาคเอกชนในการเป็น หุ้นส่วนกับภาครัฐ	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า	จำนวนแหล่งเงินทุนสำหรับ ผู้ประกอบการค้า (ภาครัฐ)		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด, สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด, สำนักงาน	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น							อุตสาหกรรม จังหวัด		
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	จำนวนช่องทางการจัด จำหน่ายสินค้า	จำนวนช่องทางการจัด จำหน่ายสินค้า(งานแสดงสินค้า ในประเทศและต่างประเทศ)		จังหวัด	1	หอการค้าจังหวัด ,สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด่านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ปัจจัยเชิงลบต่อการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศกัมพูชา		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศกัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ปัจจัยสู่ความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศกัมพูชา		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าไม่ระบุประเภทสินค้าบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศกัมพูชา		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาศุลกากร	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาศุลกากร	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ บรูไน		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิกา	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิกา	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิกา	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น		ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาศุลกากร	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณไม้บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิกา	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแรปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬ	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬ	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณดิน หิน ทราย บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรจุทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรจุทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรจุทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรจุทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณปุ๋ยบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาทิตย	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยแห่งความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนเรือเทียบท่าผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน	สินค้าและบริการของไทยได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปเข้าผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาออก ผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ เข้าในประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	สินค้าและบริการของไทย ได้มาตรฐานสากล เป็นที่ ยอมรับ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ ออกนอกประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ	ช่องทางการกระจาย สินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ ยอมรับ ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุก โดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าไม่ระบุประเภท สินค้าบรรทุกโดยเรือ ต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ กัมพูชา		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้า สะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจาย สินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจาย สินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศ เวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง-ปลายทาง)ประเทศเวียดนาม		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาทิตย	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น			(ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศบรูไน						
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศบรูไน		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ เศรษฐกิจที่เน้น นวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจาย สินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็น หนึ่งในศูนย์กลาง การค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่ สำคัญในภูมิภาค เอเชีย โดยมีระบบ	ช่องทางการกระจาย สินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดย เรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง -ปลายทาง) ประเทศ ฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
เศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น									
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศฟิลิปปินส์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณไม้บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศมาเลเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเศษโลหะและแร่ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาทิตย	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณดิน หิน ทราย บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณวัสดุก่อสร้างบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศสิงคโปร์		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณยางพาราบรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ปัจจัยสู่ความสำเร็จ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลผลิตเกษตรอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องบริโภคอื่นๆ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			



ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่เชื้อเพลิงบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณโลหะภัณฑ์บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณแร่ธาตุอื่นๆบรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณผู้บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเคมีภัณฑ์บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณเครื่องมือ/อุปกรณ์ บรรทุกโดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าเบ็ดเตล็ดบรรทุก โดยเรือค้าต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง) ประเทศอินโดนีเซีย		จังหวัด	3			

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	จำนวนเรือเทียบท่าผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และ ความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาเข้าผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	ปริมาณสินค้าที่บรรทุกโดยเรือต่างประเทศ (ต้นทาง - ปลายทาง)	ปริมาณสินค้าทั่วไปขาออก ผ่านเข้าออกสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศขาเข้าในประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกร มาบตาพุด	✓	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัดจำแนก	ระดับการนำเสนอผล	สถานะข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูลให้ส่วนราชการส่วนกลาง	หมายเหตุ
ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางการค้า การลงทุน การบริการ และความเชื่อมโยงที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย โดยมีระบบเศรษฐกิจที่เน้นนวัตกรรมดีขึ้น	ช่องทางการกระจายสินค้าสะดวก น่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศ	จำนวนเรือค้าต่างประเทศออกนอกประเทศ		จังหวัด	1	ด้านศุลกากรกรมอาบัตินาฬิก	✓	
ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลที่ขึ้น	การเลือกใช้/เข้าถึง/ใช้เทคโนโลยี/ดิจิทัลที่เหมาะสมกับธุรกิจ	จำนวนผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการวางแผนพัฒนาการค้าและการลงทุน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ ต่อปี	จำนวนผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการวางแผนพัฒนาการค้าและการลงทุน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้		จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	X	
ความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและ	มาตรการเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ	ร้อยละผู้ประกอบการที่ได้รับการฟื้นฟูจากผลกระทบสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบธุรกิจ	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการฟื้นฟูจากผลกระทบสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบธุรกิจการค้าทาง online		จังหวัด	1	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	X	

ตาราง 16 ผังสถิติทางการ “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง” (ต่อ)

ห่วงโซ่คุณค่า (VC)	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (CSF)	ตัวชี้วัด	บัญชีสถิติทางการ	การจัด จำแนก	ระดับการ นำเสนอ ผล	สถานะ ข้อมูล	หน่วยงาน	การจัดส่งข้อมูล ให้ส่วนราชการ ส่วนกลาง	หมายเหตุ
เทคโนโลยีดิจิทัล ขึ้น		การค้าทาง online offline และสร้างมูลค่าเพิ่มทาง การค้า	offline และสร้างมูลค่าเพิ่ม ทางการค้า						
ความสามารถใน การแข่งขัน ด้านการใช้ เครื่องมือและ เทคโนโลยีดิจิทัล ขึ้น	มาตรการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประกอบการ	จำนวนสินค้าหรือการบริการ ที่ได้รับ การพัฒนาให้มีความทันสมัย สวยงามและ มีคุณภาพต่อปี	จำนวนสินค้าหรือการบริการที่ ได้รับ การพัฒนาให้มีความทันสมัย สวยงามและ มีคุณภาพ		จังหวัด	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด	X	





## สถานการณ์ข้อมูลสถิติทางการ

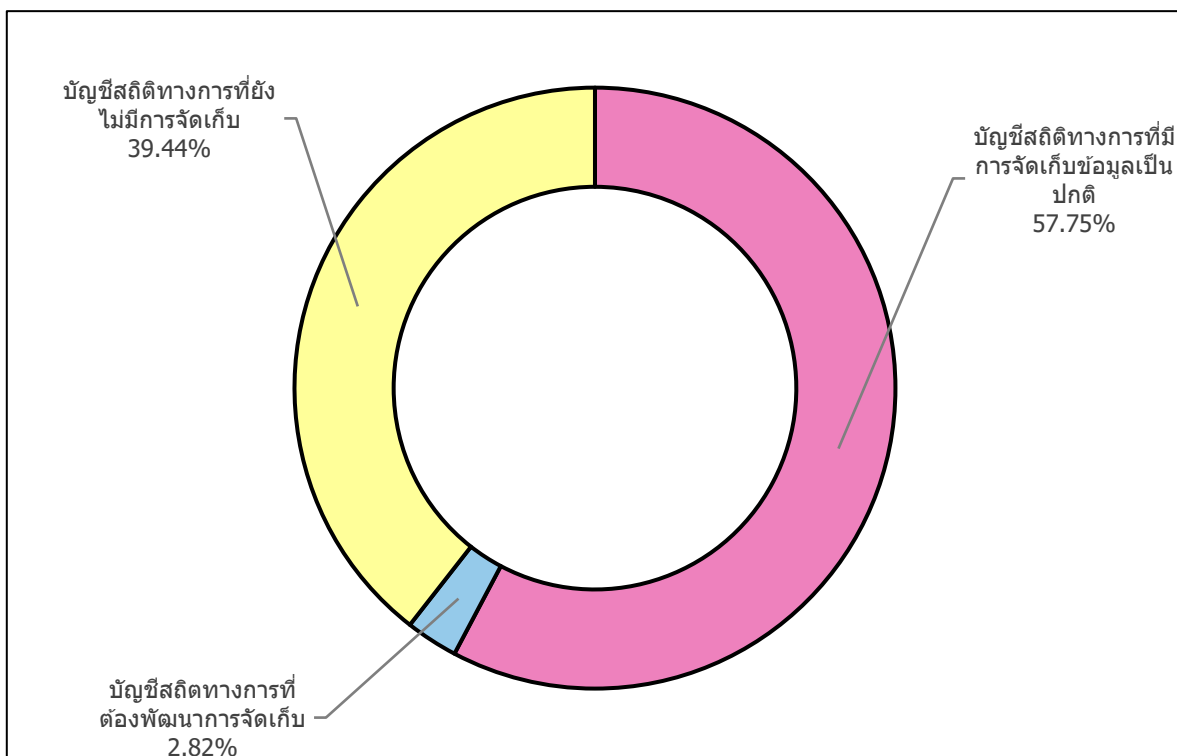
### 4.1 สรุปสถานะบัญชีสถิติทางการ

จากการตรวจสอบสถานะบัญชีสถิติทางการตามประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ได้นำเสนอในบทที่ 3 สามารถแยกเป็นสถานะบัญชีสถิติทางการเป็น 3 สถานะ ประกอบด้วย บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ และบัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ สรุปรายละเอียดในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้

**4.1.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว** มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 71 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 41 รายการ คิดเป็นร้อยละ 57.75
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 2 รายการ คิดเป็นร้อยละ 2.82
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 28 รายการ คิดเป็นร้อยละ 39.44

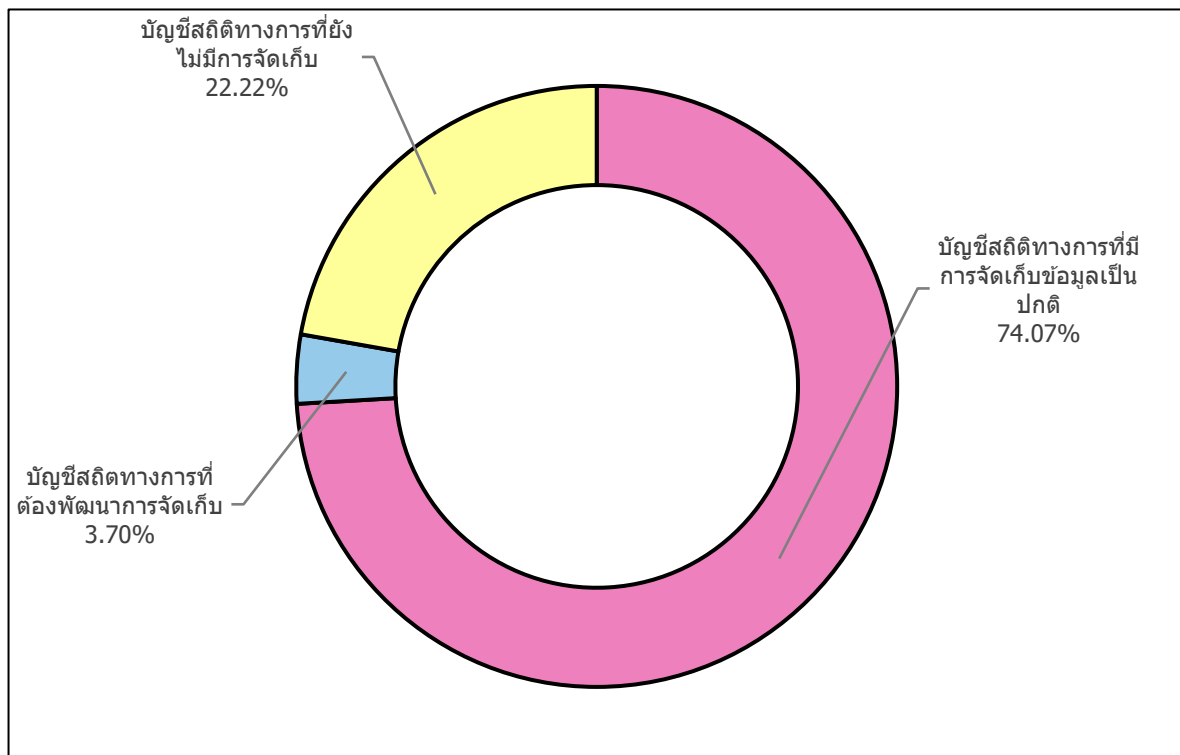
**แผนภาพที่ 1 : สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1**



4.1.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวให้เติบโตควบคู่กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 54 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 40 รายการ คิดเป็นร้อยละ 74.07
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 2 รายการ คิดเป็นร้อยละ 3.70
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 12 รายการ คิดเป็นร้อยละ 22.22

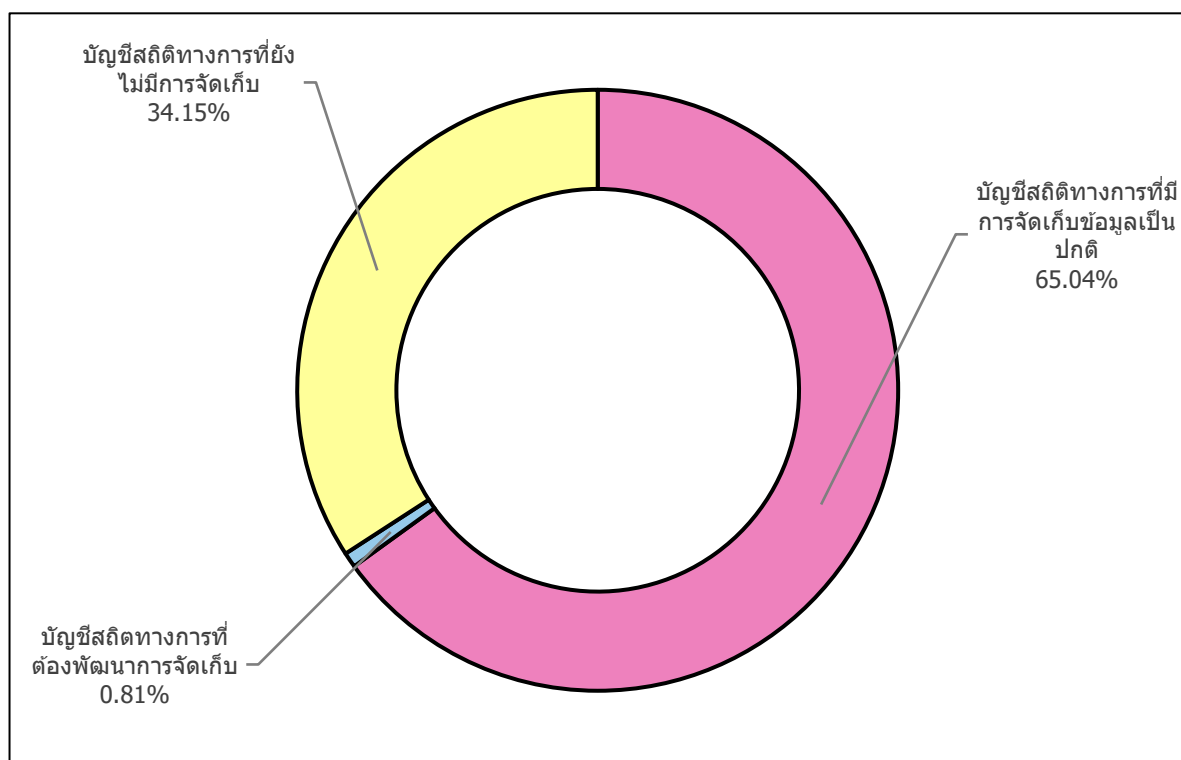
แผนภาพที่ 2 : สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2



**4.1.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 :** พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 123 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 80 รายการ คิดเป็นร้อยละ 65.04
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 1 รายการ คิดเป็นร้อยละ 0.81
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 42 รายการ คิดเป็นร้อยละ 34.15

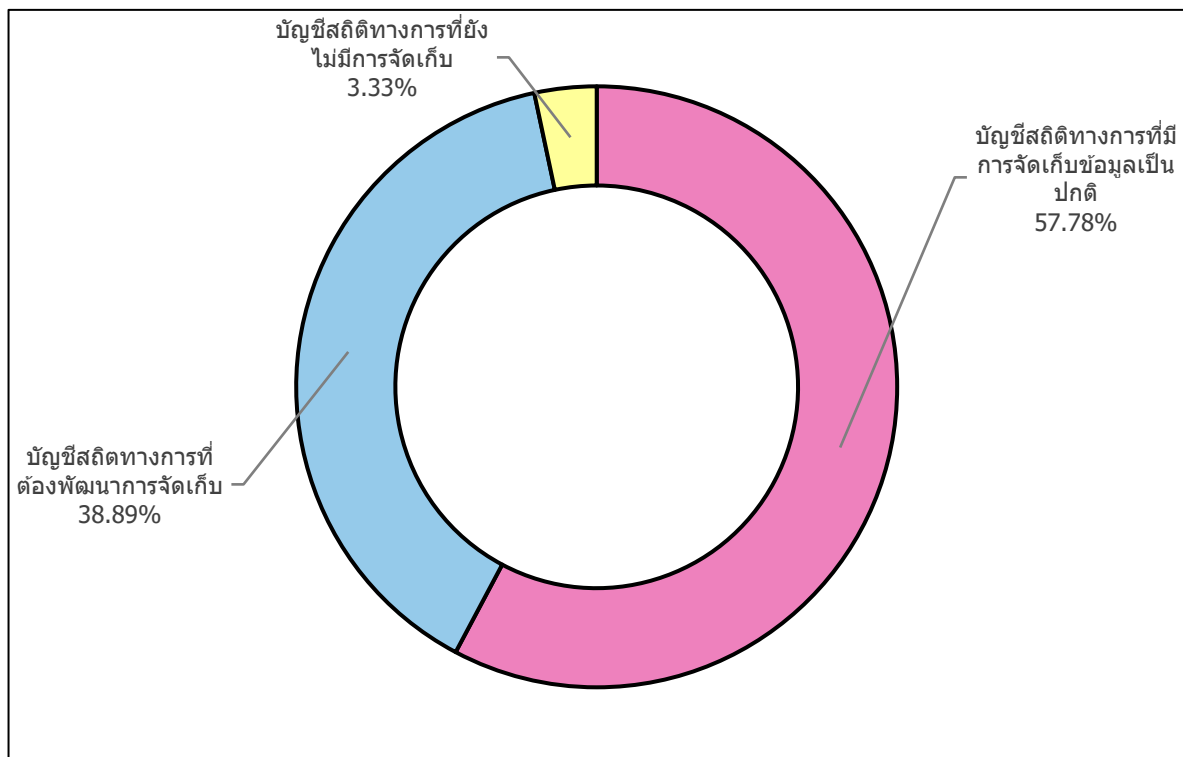
**แผนภาพที่ 3 :** สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3



**4.1.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 :** ป้องกัน อนุรักษ์ พื้นฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 90 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 52 รายการ คิดเป็นร้อยละ 57.78
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 35 รายการ คิดเป็นร้อยละ 38.89
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 3 รายการ คิดเป็นร้อยละ 3.33

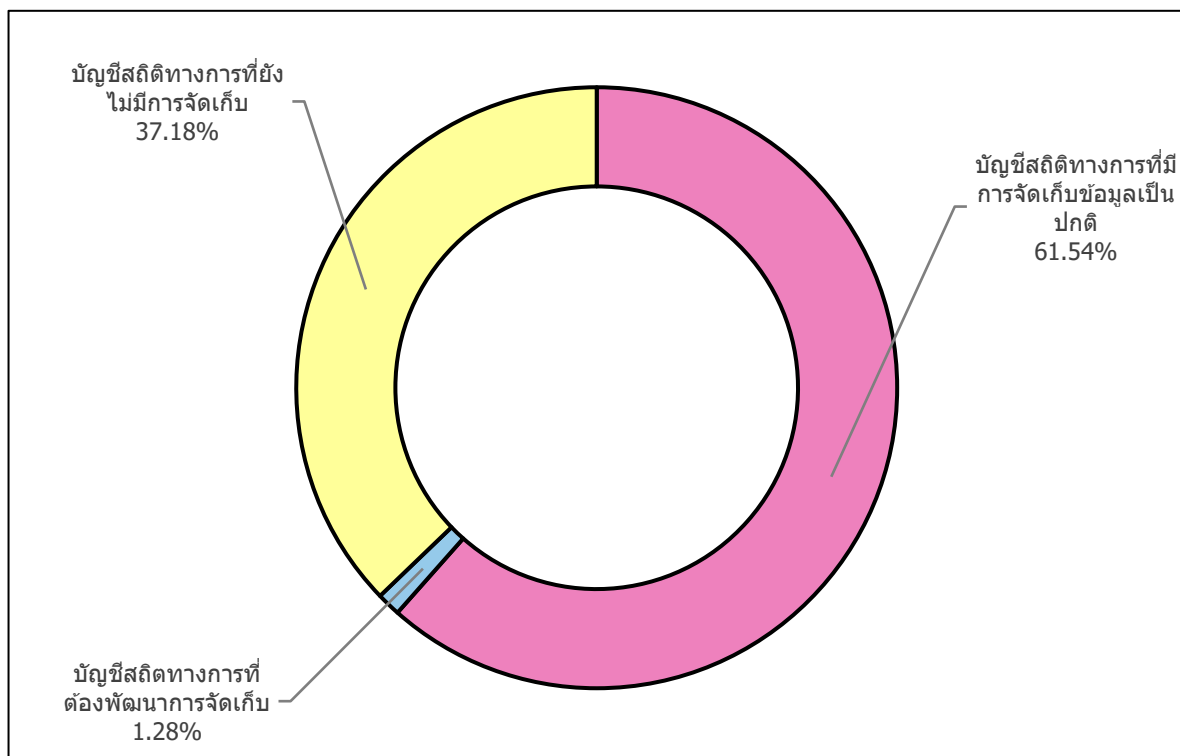
**แผนภาพที่ 4 :** สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4



**4.1.5 ประเด็นการพัฒนาที่ 5 :** เสริมสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกช่วงวัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 78 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 48 รายการ คิดเป็นร้อยละ 61.54
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 1 รายการ คิดเป็นร้อยละ 1.28
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 29 รายการ คิดเป็นร้อยละ 37.18

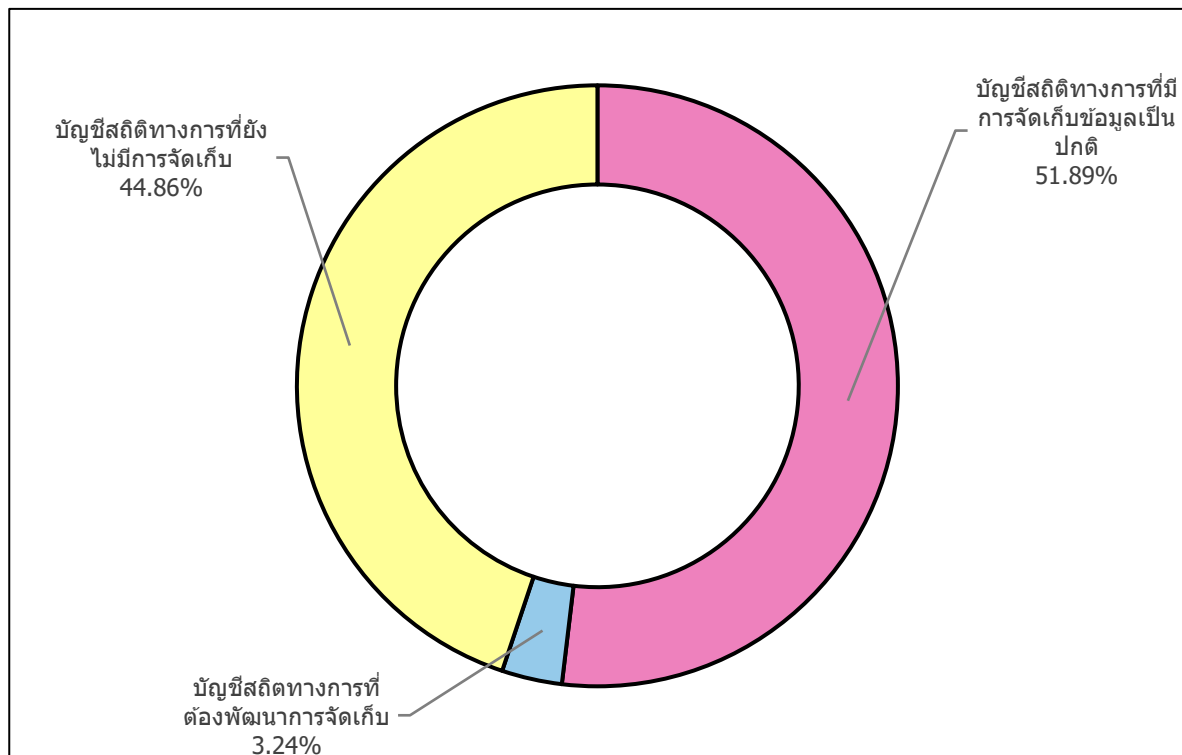
**แผนภาพที่ 5 :** สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5



**4.1.6 ประเด็นการพัฒนาที่ 6 : สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชยกรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล** มีบัญชีสถิติทางการทั้งหมด 185 รายการ ซึ่งแบ่งสถานะบัญชีสถิติทางการตามผังสถิติทางการ ได้ดังนี้

- บัญชีสถิติทางการที่มีการจัดเก็บข้อมูลเป็นปกติ 96 รายการ คิดเป็นร้อยละ 51.89
- บัญชีสถิติทางการที่ต้องพัฒนาการจัดเก็บ 6 รายการ คิดเป็นร้อยละ 3.24
- บัญชีสถิติทางการที่ยังไม่มีการจัดเก็บ 83 รายการ คิดเป็นร้อยละ 44.86

**แผนภาพที่ 6 : สรุปสถานะรายการข้อมูลของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6**



## ข้อเสนอแนะการพัฒนาการรวบรวมข้อมูลและ แผนปฏิบัติการพัฒนาในอนาคต

### 5.1 ข้อเสนอแนะการพัฒนาการรวบรวมข้อมูล

5.1.1 รายการข้อมูลที่ไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลนั้น จังหวัดควรใช้กลไกคณะทำงานที่จะจัดตั้งหรือที่ได้จัดตั้งขึ้นแล้ว ที่รับผิดชอบประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ร่วมพิจารณากำหนดหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดเก็บข้อมูลดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการสถิติจังหวัดเพื่อพิจารณาดำเนินการ/สั่งการต่อไป

#### 5.1.2 การพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลในภาพรวม

5.1.2.1 มีการบริหารจัดการการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ โดยใช้หลักการการมีส่วนร่วมเพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยอาจใช้รูปแบบการจัดตั้งคณะทำงานของจังหวัดขึ้นมาเพื่อรับผิดชอบการดำเนินการในการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ ได้แก่ การกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบการจัดเก็บข้อมูลสำหรับรายการข้อมูลต่างๆ ให้ชัดเจนการบริหารจัดการการรับส่งเชื่อมโยงข้อมูลกันระหว่างหน่วยงานผู้รับผิดชอบการจัดเก็บข้อมูล/จังหวัด/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การกำกับติดตามให้มีการจัดเก็บข้อมูลให้ครบถ้วนและสม่ำเสมอเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง สมบูรณ์ ทันเวลา สำหรับใช้ในการตัดสินใจ/กำหนดทิศทางของจังหวัด

5.1.2.2 กำหนดกรอบในการจัดเก็บข้อมูลให้ชัดเจน โดยระบุผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บและรายงานข้อมูลในแต่ละด้าน กำหนดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานในจังหวัดได้รับทราบ เพื่อประโยชน์ที่จะได้มีการนำข้อมูลมาใช้ประกอบการวางแผนและการตัดสินใจในทุกระดับและป้องกันการจัดเก็บข้อมูลซ้ำซ้อนกัน

5.1.2.3 พัฒนาศักยภาพการจัดเก็บข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ ให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ ให้มีความสมบูรณ์ ทันสมัย พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยให้มีการจัดทำคู่มือการจัดเก็บข้อมูล การกำหนดคำนิยาม/คำอธิบายไว้ชัดเจน เพื่อให้หน่วยงานได้ยึดเป็นแนวทางการดำเนินการ

5.1.2.4 ประชุมชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของการจัดเก็บข้อมูล และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้รับทราบ/สร้างการยอมรับ

5.1.2.5 ดำเนินการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบการจัดเก็บข้อมูล ให้มีความรู้/ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดเก็บ การประมวลผลข้อมูล และการใช้ข้อมูลซึ่งการดำเนินการในเรื่องนี้ต้องทำอย่างจริงจังและต่อเนื่อง และควรมีการประเมินผล/ติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด้วย



## การพัฒนาคุณภาพของข้อมูลและการประสานข้อมูล

การพัฒนาคุณภาพข้อมูลจังหวัดเป็นเรื่องที่มีความสำคัญ เพราะจังหวัดจะนำข้อมูลมาใช้ในการตัดสินใจดำเนินการในเรื่องต่างๆ ข้อมูลที่ดีต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้อมูลมีความครบถ้วน/สมบูรณ์ สอดคล้องกับความต้องการของจังหวัด และ เป็นข้อมูลที่ถูกต้องทันตามเวลา

การวางยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดในปัจจุบัน มุ่งเน้นที่จะพัฒนาศักยภาพของจังหวัดในด้านต่าง ๆ ให้เทียบเคียงกับระดับสากล ดังนั้นข้อมูลของจังหวัดที่จะนำมาใช้ในการตัดสินใจจึงควรประกอบด้วยข้อมูลทั้งในระดับพื้นที่และระดับมหภาคที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการดำเนินการในการจัดทำข้อมูลสถิติทางการในครั้งนี้ จะเป็นการพิจารณาจัดทำข้อมูลในระดับพื้นที่ก่อน เพื่อให้จังหวัดได้รับทราบศักยภาพของตนเอง สำหรับในระยะต่อไปจังหวัดควรใช้กลไกในรูปคณะกรรมการจัดทำข้อมูลในระดับมหภาค โดยประสานกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่จะนำมาพิจารณาเชื่อมโยงกับข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น

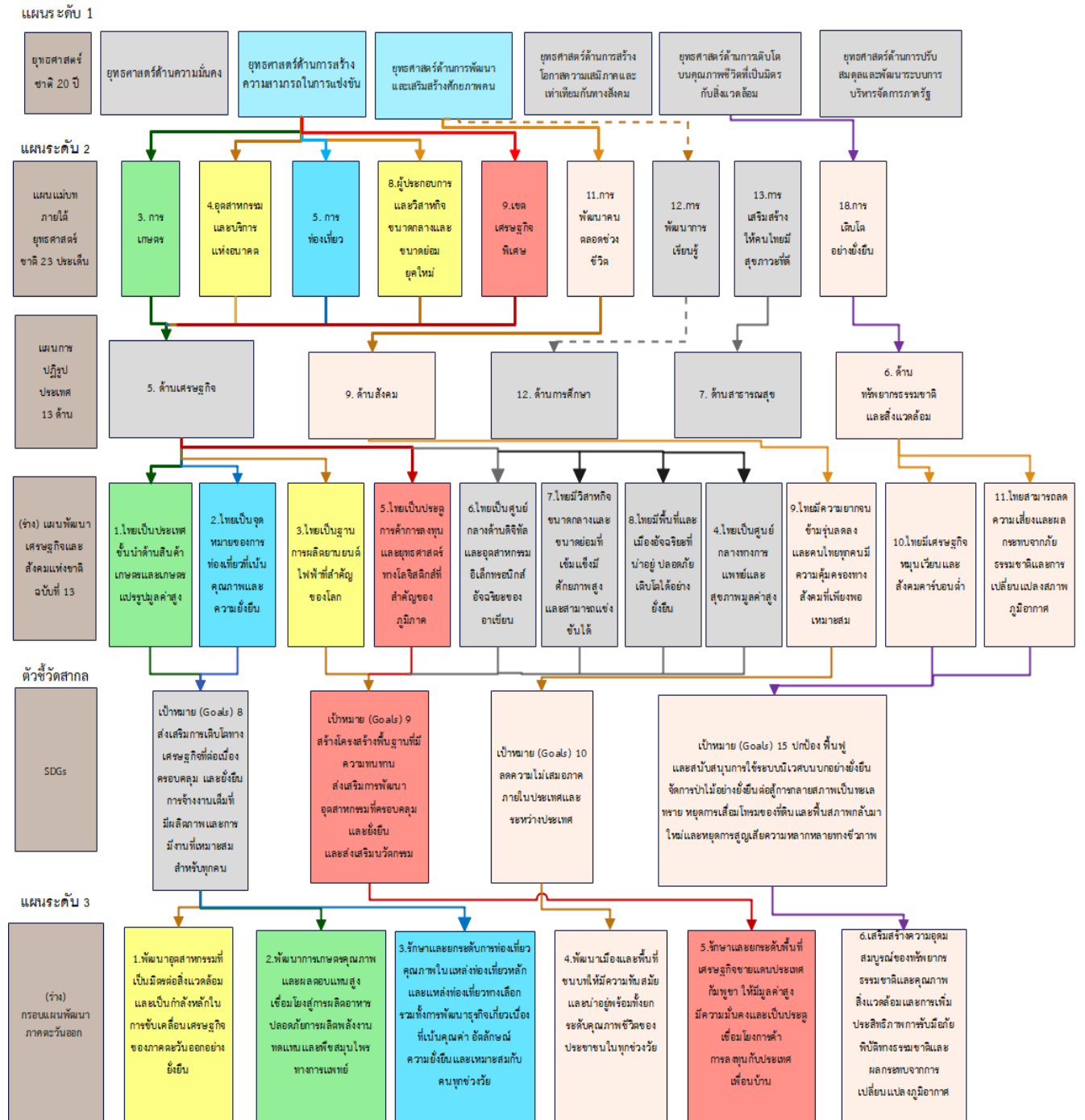
### 5.2 แผนปฏิบัติการพัฒนาสถิติทางการ

ในส่วนนี้นำเสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาการจัดเก็บข้อมูลสถิติทางการระดับจังหวัด ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ทั้ง 6 ยุทธศาสตร์

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2566			
	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
1. จัดทำแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัด				
2. ปรับปรุงภารกิจและองค์ประกอบของคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด				
3. ประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด				
4. จัดประชุม/อบรมให้ความรู้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล และสร้างความเข้าใจและให้เห็นถึงความสำคัญในการนำข้อมูลมาใช้เพื่อวิเคราะห์และจัดทำยุทธศาสตร์และแผนงานฯ				
5. รวบรวม/ประสาน/ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
6. วิเคราะห์และสรุปสถานการณ์ของจังหวัด ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ทั้ง 6 ยุทธศาสตร์ในรูปแบบ Visualization				

# ภาคผนวก

การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด  
ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับ  
นโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด

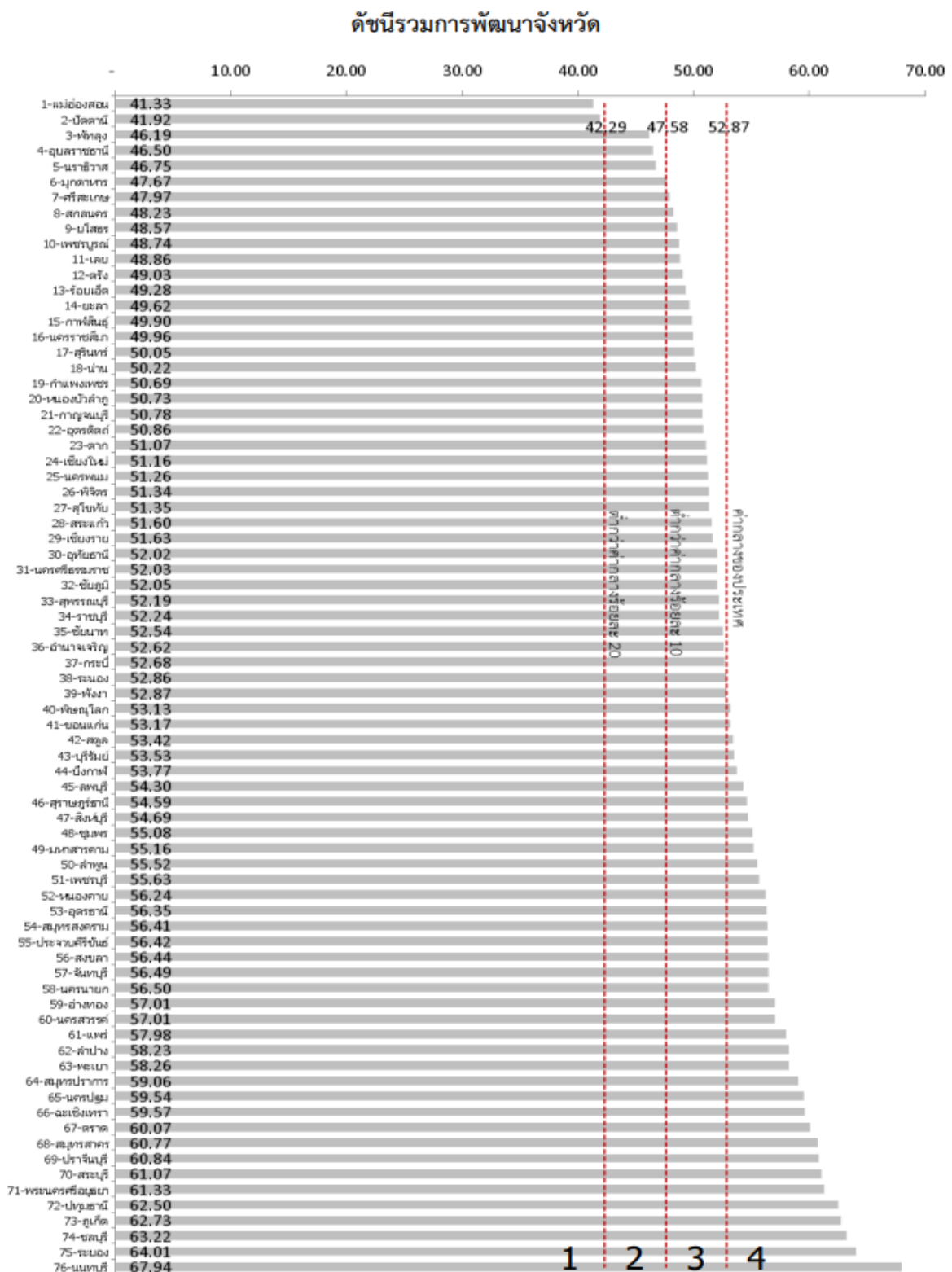


ภาพ ก1 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด



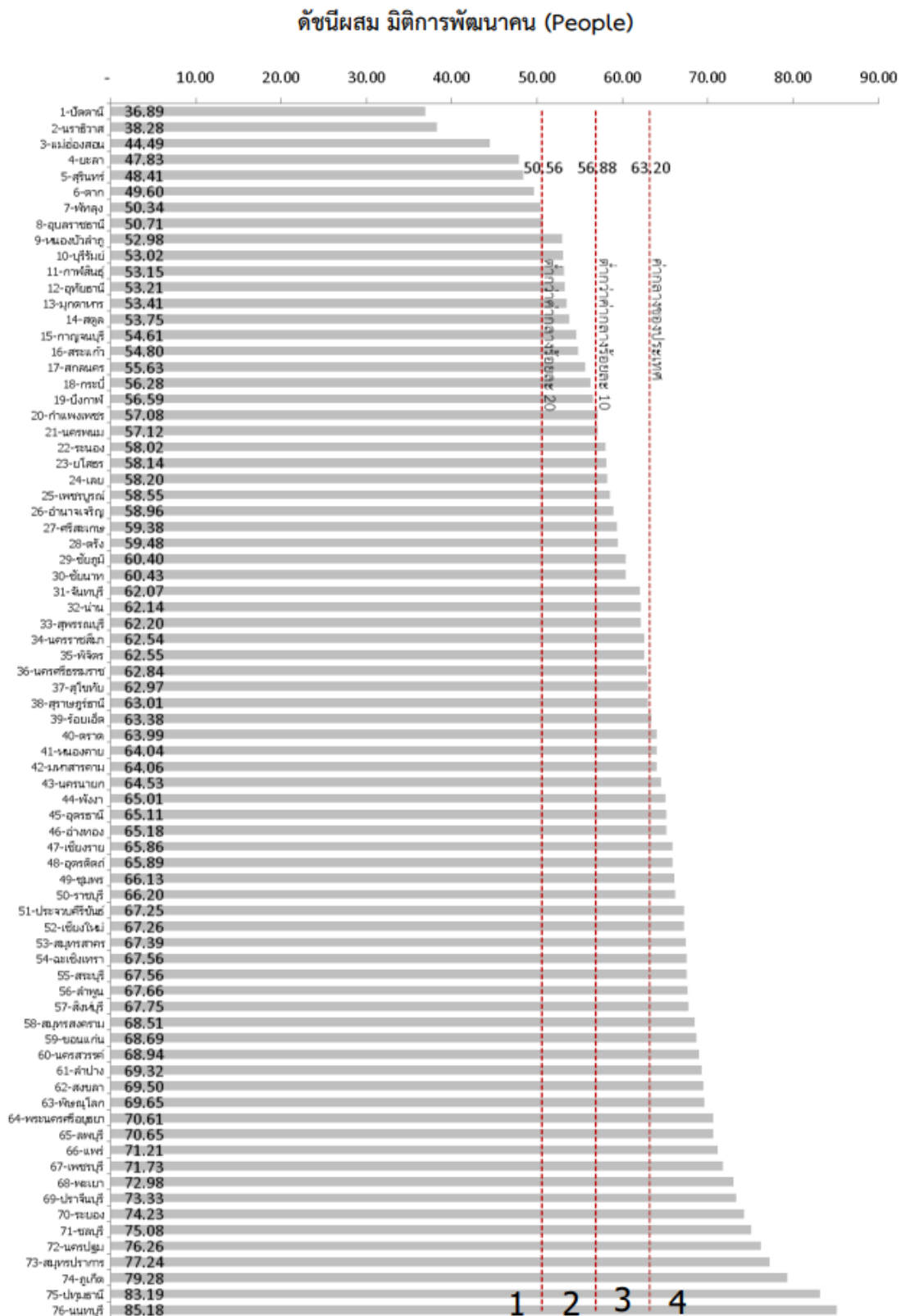
ภาพ ก1 การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัดที่เป็นปัจจุบันที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด (ต่อ)

## ตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัด



ภาพ ก2 ดัชนีรวมการพัฒนาจังหวัด

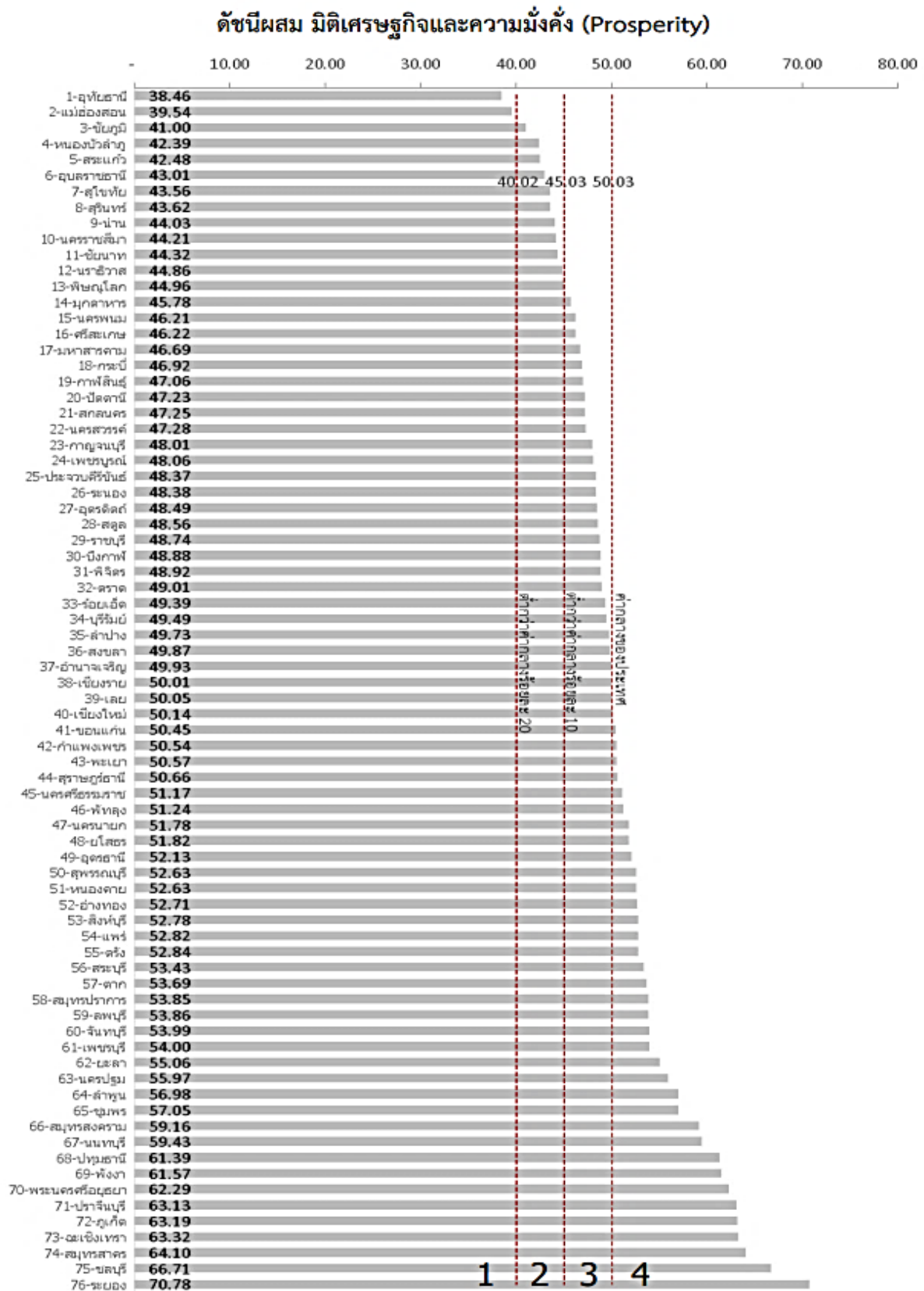
ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ภาพ ก3 ดัชนีผสม มิติการพัฒนาคน (People)

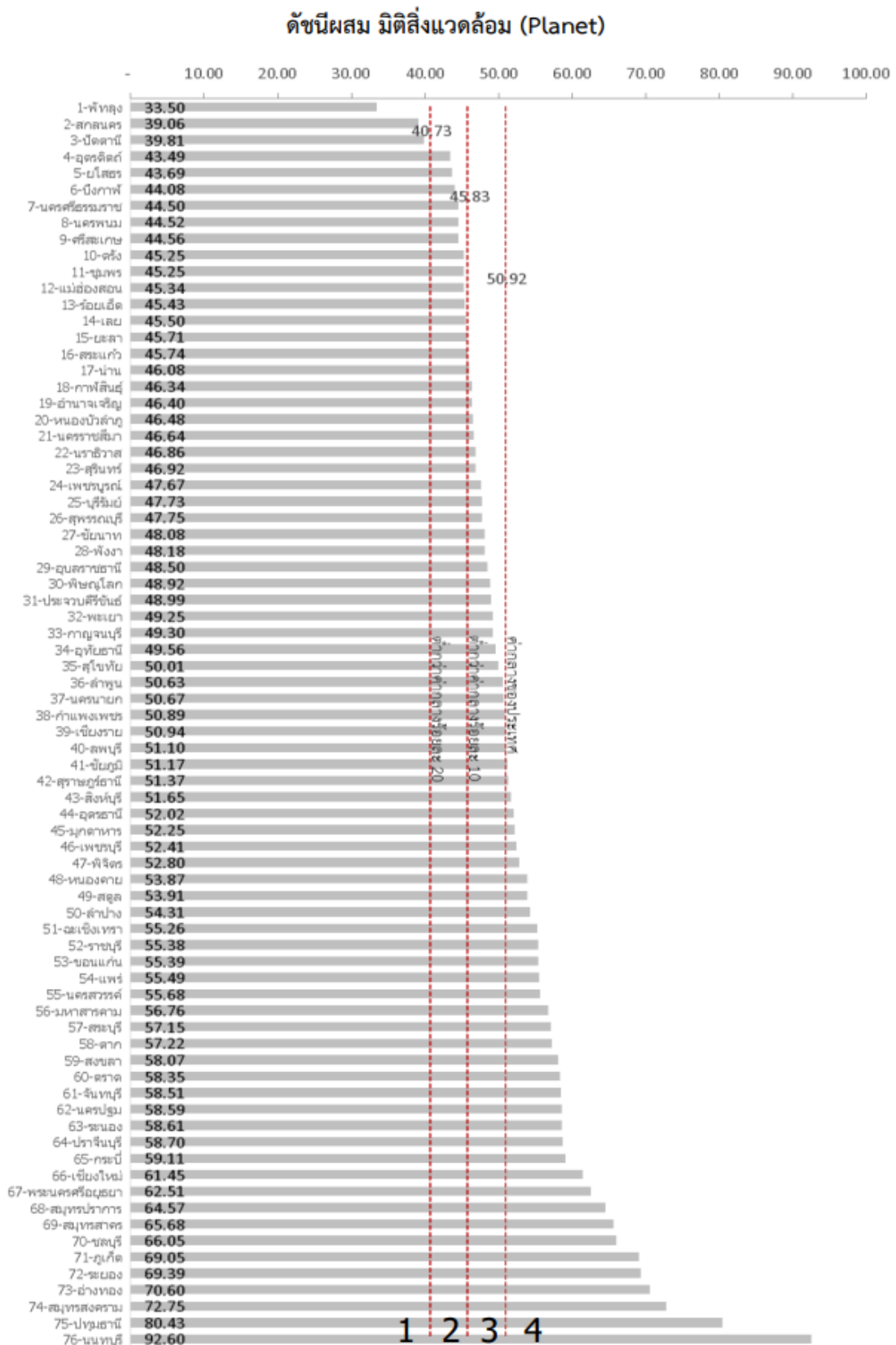
ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ





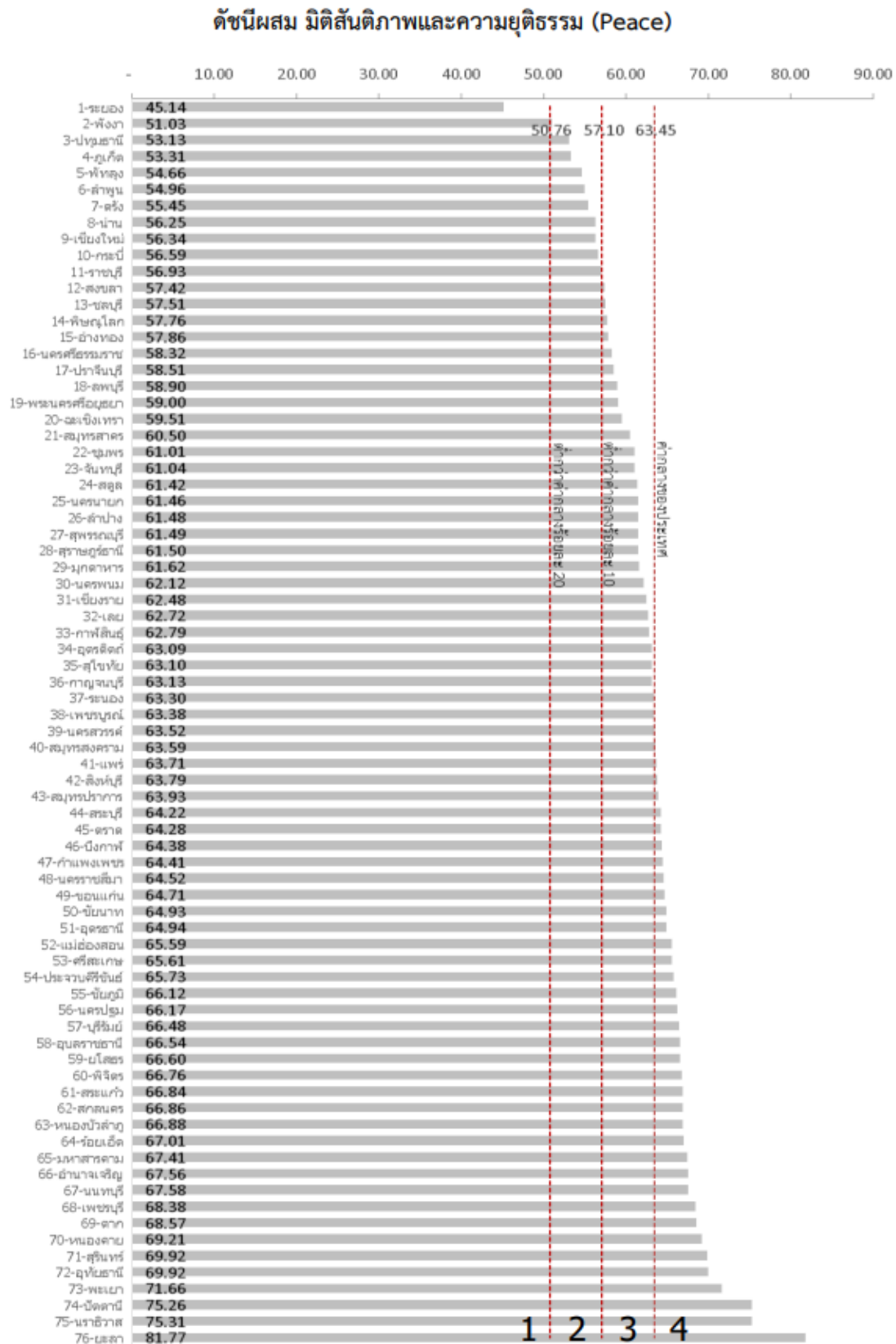
ภาพ ก4 ดัชนีผสม มิติเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



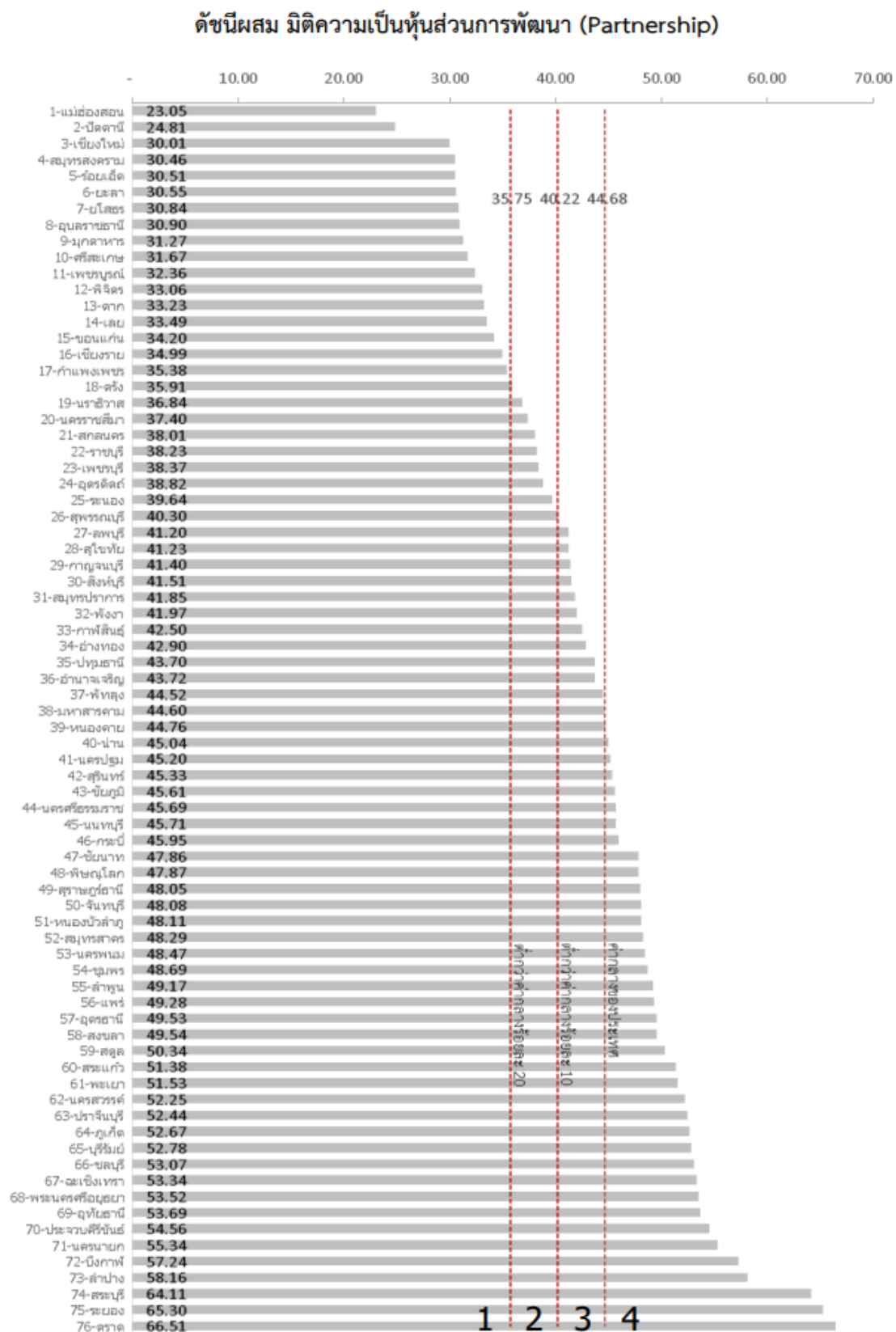
ภาพ ก5 ดัชนีผสม มิติสิ่งแวดล้อม (Planet)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ภาพ ก6 ดัชนีผสม มิติสันติภาพและยุติธรรม (Peace)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาในระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

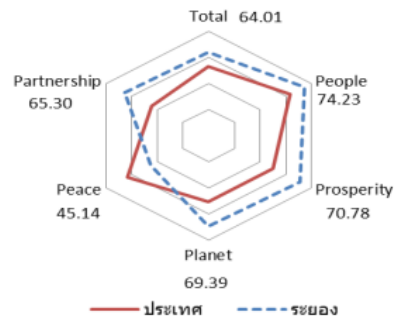
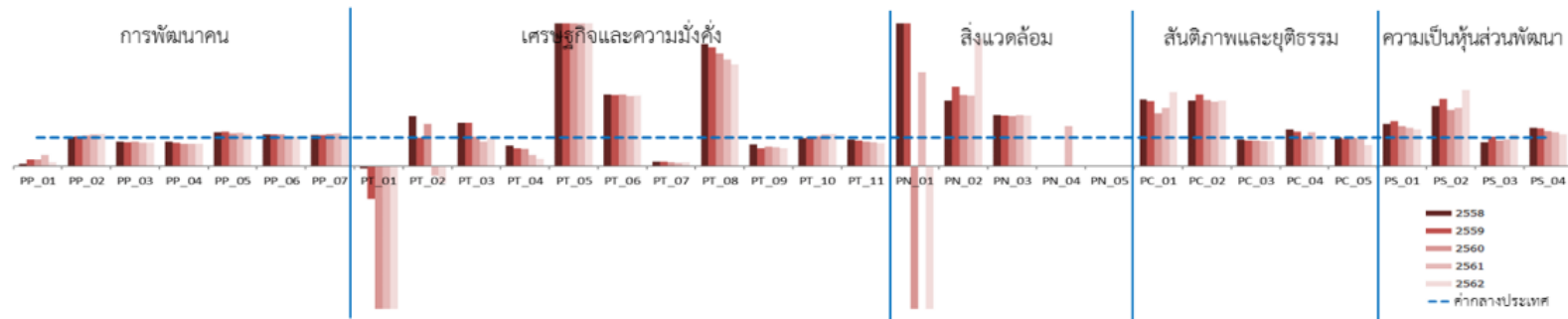


ภาพ ก7 ดัชนีผสม มิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership)

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดระยอง

### จังหวัดระยอง



มิติการพัฒนา	ค่ากลางของประเทศ					ระยอง				
	2558	2559	2560	2561	2562	2558	2559	2560	2561	2562
ภาพรวม	50.35	51.00	51.91	50.86	52.87	58.00	60.20	60.86	59.16	64.01
ด้านการพัฒนาคน (People)	59.45	58.86	58.50	59.89	63.20	74.39	73.73	73.35	74.91	74.23
ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)	48.84	49.11	47.99	50.06	50.03	66.75	66.69	68.98	69.49	70.78
ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)	49.27	50.54	51.38	51.60	50.92	60.25	62.97	66.56	63.06	69.39
ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)	63.99	62.21	62.72	62.02	63.45	44.71	41.79	47.26	44.28	45.14
ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)	38.33	40.25	39.84	38.69	44.68	49.05	61.08	52.43	49.86	65.30

หมายเหตุ: \* ตัวชีวิตที่มีการผูกผันข้อมูล  
 \*\* ตัวชีวิตที่มีการเก็บข้อมูลเพียงปี 2558 และ 2560  
 \*\*\* ตัวชีวิตที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2560  
 \*\*\*\* ตัวชีวิตที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุดปี 2561  
 \*\*\*\*\* ตัวชีวิตที่เป็นข้อมูลปีเว้นปี มีข้อมูลปี 2558 2560 2562

ภาพ ก8 ดัชนีการพัฒนาระดับจังหวัดระยอง

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตาราง 17 ค่าตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดระยอง

ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ					ระยอง				
	2558	2559	2560	2561	2562	2558	2559	2560	2561	2562
<b>ด้านการพัฒนาคน (People)</b>										
PP 01 ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (ร้อยละ)* *****	7.49	9.22	8.32	11.38	6.14	0.54	2.17	1.88	4.37	0.76
PP 02 ร้อยละของทารกแรกเกิดที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (ร้อยละทารกเกิดมีชีพ)* ***	9.49	9.85	9.95	10.19	10.47	9.66	10.40	10.70	11.29	11.81
PP 03 ร้อยละของประชากรที่เจ็บป่วยที่เป็นผู้ป่วยใน (ร้อยละ)* ****	10.60	10.88	10.63	11.21	11.23	9.03	9.05	9.13	9.11	9.16
PP 04 อัตราส่วนประชากรต่อแพทย์ (คน/แพทย์)*	2,832	2,991	2,676	2,549	2,274	2,401	2,411	2,047	1,953	1,769
PP 05 อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอาชีวศึกษา (ร้อยละ)	72.87	75.06	74.47	76.51	73.70	86.89	89.90	85.28	89.76	82.58
PP 06 จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)	8.66	8.85	8.93	9.07	9.15	9.64	9.70	9.82	9.49	9.53
PP 07 ค่าเฉลี่ยคะแนน o-net มัธยมศึกษาตอนปลาย (คะแนน)	33.67	33.31	31.89	33.60	35.29	36.44	36.20	35.83	38.15	37.89
<b>ด้านเศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity)</b>										
PT 01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัด (ร้อยละ)	1.75	1.72	0.06	-0.00	-0.46	-0.14	-1.99	-4.15	-5.06	-6.29
PT 02 อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ร้อยละ)	1.89	3.00	3.90	4.14	0.68	3.31	2.98	5.78	-1.41	-0.41
PT 03 อัตราการว่างงาน (ร้อยละ)*	0.75	0.85	1.01	0.89	0.86	1.13	1.28	1.03	0.75	0.85
PT 04 อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า)* *****	6.67	7.10	7.61	7.46	6.92	4.80	4.44	4.48	2.91	1.75
PT 05 ผลผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)	106,508	110,285	115,616	117,916	121,328	906,682	941,177	973,192	936,297	886,544
PT 06 สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (kw-ชั่วโมง/คน)	463.91	495.57	493.27	506.11	548.49	1,160.38	1,232.63	1,238.86	1,243.60	1,351.42
PT 07 สัดส่วนปริมาณน้ำดื่มซื้อเฉลี่ยต่อคนต่อปีต่อ GDP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท)*	623.46	607.56	597.93	598.28	469.42	92.62	96.39	74.21	67.55	64.10
PT 08 ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (ร้อยละ)	18.76	19.74	20.80	23.26	24.93	80.38	82.12	82.34	86.80	88.73
PT 09 ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ)*****	81.42	82.21	81.28	83.11	82.47	61.64	51.44	55.47	54.07	50.98
PT 10 ร้อยละของหมู่บ้านที่ถนนสายหลักใช้การได้ตลอดปี (ร้อยละ)**	54.37	57.33	59.64	61.81	65.46	52.18	57.40	62.62	67.84	73.06
PT 11 สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้* *****	0.403	0.415	0.421	0.427	0.432	0.378	0.369	0.361	0.352	0.343
<b>ด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)</b>										
PN 01 อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (ร้อยละ)	0.01	0.03	0.12	0.42	0.10	3.32	3.25	-2.82	1.38	-1.54
PN 02 สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (ร้อยละ)	20.06	20.30	29.46	22.46	18.80	46.02	56.32	73.41	55.57	84.10
PN 03 ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (ร้อยละ)*****	15.87	16.15	16.44	16.53	16.81	28.27	28.54	28.61	29.59	29.76
PN 04 ร้อยละของประชากรที่ประสบอุทกภัย (ร้อยละ)* ****	0.00	0.00	0.78	0.18	1.51	1.34	0.00	0.00	0.25	0.00
PN 05 ร้อยละของประชากรที่ประสบภัยแล้ง (ร้อยละ)* ****	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>ด้านสันติภาพและยุติธรรม (Peace)</b>										
PC 01 การแจ้งความคดีชีวิต ร่างกาย เพศ และคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน (ต่อแสนคน)*	88.04	113.49	105.28	95.67	80.86	205.81	259.20	194.45	195.65	209.19
PC 02 จำนวนของประชากรในเรือนจำ (ต่อแสนคน)*	437.20	379.07	446.13	508.66	502.87	1,002.03	953.55	1,030.88	1,150.12	1,152.90
PC 03 จำนวนเจ้าหน้าที่ตำรวจ (ต่อแสนคน)	271.52	279.12	276.83	267.98	268.05	251.96	250.63	245.49	232.54	235.04
PC 04 อัตราการฆ่าตัวตาย (ต่อแสนคน)*	6.67	6.32	6.16	6.39	7.08	8.54	7.54	5.86	7.59	7.21
PC 05 จำนวนผู้ถูกกักขังที่รอการพิพากษาในสัดส่วนของประชากรในเรือนจำ (ร้อยละ)*	17.82	20.65	19.94	17.71	16.52	17.80	19.54	19.57	16.76	12.18
<b>ด้านความเป็นหุ้นส่วนพัฒนา (Partnership)</b>										
PS 01 ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (ร้อยละ)	32.73	41.27	46.82	50.80	60.75	48.44	65.13	65.85	68.32	77.28
PS 02 ร้อยละภาษีที่ท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุนและเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ	12.19	11.81	11.77	11.02	11.56	25.47	27.74	23.20	22.41	30.77
PS 03 ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (ร้อยละ)	92.15	85.72	81.56	70.14	71.87	77.44	87.84	71.88	64.73	79.30
PS 04 สัดส่วนองค์กรชุมชนต่อประชากรแสนคน (แห่ง/แสนคน)*****	110.15	109.62	127.39	129.32	142.82	147.02	144.53	155.79	153.60	157.99

ที่มา : ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด เดือนกรกฎาคม ปี 2564 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## คำอธิบายข้อมูล (Metadata)



ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สนับสนุนการดำเนินการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และการสร้างนวัตกรรมอย่างสร้างสรรค์รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

หัวข้อคุณค่า “การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของจังหวัดระยอง”

1. ประเภทข้อมูล	ข้อมูลสถิติ
2. ชื่อชุดข้อมูล	จำนวนผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนมีความพึงพอใจที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ
3. องค์กร	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
4. ชื่อผู้ติดต่อ	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม
5. อีเมลผู้ติดต่อ	saraban_rayong@industry.go.th
6. คำสำคัญ	ผู้ประกอบการ, SMEs, วิสาหกิจชุมชน
7. รายละเอียด	การพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และยกระดับการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผลิตภัณฑ์ชุมชน
8. วัตถุประสงค์	ยุทธศาสตร์ชาติ, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ, แผนระดับที่ 3 (มติ ครม. 4 ธ.ค. 2560), พันธกิจหน่วยงาน
9.1 หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
9.2 ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
10. ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	ไม่มี
11. แหล่งที่มา	ผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง
12. รูปแบบการเก็บข้อมูล	XLS
13. หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	ข้อมูลสาธารณะ
14. สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล	License not specified
15. เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	
16. ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	2564
17. ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	2565
18. วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	2565
19. วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	
20. การจัดจำแนก	
21. หน่วยวัด	ราย
22. หน่วยตัวคูณ	
23. วิธีกรณาคำนวณ	
24. มาตรฐานการจัดทำข้อมูล	
25. URL	
26. ภาษาที่ใช้	ไทย
27. สถิติทางการ	



ประเด็นการพัฒนาที่ 6 สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของ ภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล  
 หัวข้อคุณค่า “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”

1. ประเภทข้อมูล	ข้อมูลสถิติ
2. ชื่อชุดข้อมูล	จำนวนผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการวางแผนพัฒนาการค้าและการลงทุน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้
3. องค์กร	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง
4. ชื่อผู้ติดต่อ	กลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า
5. อีเมลผู้ติดต่อ	ry_ops@moc.go.th
6. คำสำคัญ	การค้า, การลงทุน, เทคโนโลยี, นวัตกรรม
7. รายละเอียด	การพัฒนาเทคโนโลยี การเชื่อมโยงระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลให้ ทันสมัย เป็นข้อมูลการตัดสินใจของผู้ประกอบการ เพิ่มขีดความสามารถเชิงธุรกิจของ ผู้ประกอบการและธุรกิจบริการ
8. วัตถุประสงค์	ยุทธศาสตร์ชาติ,แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ,แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ,พันธ กิจหน่วยงาน
9.1 หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
9.2 ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
10. ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	ไม่มี
11. แหล่งที่มา	ผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง
12. รูปแบบการเก็บข้อมูล	XLS
13. หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	ข้อมูลสาธารณะ
14. สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล	License not specified
15. เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	
16. ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	2565
17. ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	2565
18. วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	2565
19. วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	
20. การจัดจำแนก	
21. หน่วยวัด	ราย
22. หน่วยตัวคูณ	
23. วิธีการคำนวณ	
24. มาตรฐานการจัดทำข้อมูล	
25. URL	
26. ภาษาที่ใช้	ไทย
27. สถิติทางการ	

ประเด็นการพัฒนาที่ 6 สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของ ภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล  
 ห่วงโซ่คุณค่า “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”

1. ประเภทข้อมูล	ข้อมูลสถิติ
2. ชื่อชุดข้อมูล	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการฟื้นฟูจากผลกระทบสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบธุรกิจการค้าทาง online offline และสร้างมูลค่าเพิ่มทางการค้า
3. องค์กร	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง
4. ชื่อผู้ติดต่อ	กลุ่มส่งเสริมการประกอบธุรกิจการค้าและการตลาด
5. อีเมลผู้ติดต่อ	ry_ops@moc.go.th
6. คำสำคัญ	ผู้ประกอบการ, ฟื้นฟู,ผลกระทบ,โควิด-19, online , offline , มูลค่าเพิ่ม, การค้า
7. รายละเอียด	ส่งเสริมการค้าและการเชื่อมโยงการตลาดโลก ออนไลน์และออฟไลน์ ของผู้ประกอบการเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ SMEs OTOP วิสาหกิจชุมชนและวิสาหกิจ
8. วัตถุประสงค์	ยุทธศาสตร์ชาติ,แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ,แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ,พันธกิจหน่วยงาน
9.1 หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
9.2 ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
10. ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	ไม่มี
11. แหล่งที่มา	ผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง
12. รูปแบบการเก็บข้อมูล	XLS
13. หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	ข้อมูลสาธารณะ
14. สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล	License not specified
15. เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	
16. ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	2565
17. ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	2565
18. วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	2565
19. วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	
20. การจัดจำแนก	
21. หน่วยวัด	ราย
22. หน่วยตัวคูณ	
23. วิธีการคำนวณ	
24.มาตรฐานการจัดทำข้อมูล	
25. URL	
26. ภาษาที่ใช้	ไทย
27. สถิติทางการ	

ประเด็นการพัฒนาที่ 6 สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของ ภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล  
 หัวข้อคุณค่า “การพัฒนาขีดความสามารถภาคพาณิชย์กรรม และการบริการสู่การแข่งขันระดับสากลของจังหวัดระยอง”

1. ประเภทข้อมูล	ข้อมูลสถิติ
2. ชื่อชุดข้อมูล	จำนวนสินค้าหรือการบริการที่ได้รับการพัฒนาให้มีความทันสมัย สวยงามและมีคุณภาพ
3. องค์กร	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง
4. ชื่อผู้ติดต่อ	กลุ่มส่งเสริมการประกอบธุรกิจการค้าและการตลาด
5. อีเมลผู้ติดต่อ	ry_ops@moc.go.th
6. คำสำคัญ	สินค้า, การบริการ, ทันสมัย, สวยงาม, คุณภาพ
7. รายละเอียด	การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร เกษตรแปรรูป OTOP SME และบริการของจังหวัดให้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
8. วัตถุประสงค์	ยุทธศาสตร์ชาติ, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ, พันธกิจหน่วยงาน
9.1 หน่วยความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
9.2 ค่าความถี่ของการปรับปรุงข้อมูล	ปี
10. ขอบเขตเชิงภูมิศาสตร์หรือเชิงพื้นที่	ไม่มี
11. แหล่งที่มา	ผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง
12. รูปแบบการเก็บข้อมูล	XLS
13. หมวดหมู่ข้อมูลตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	ข้อมูลสาธารณะ
14. สัญญาอนุญาตให้ใช้ข้อมูล	License not specified
15. เงื่อนไขในการเข้าถึงข้อมูล	
16. ปีข้อมูลที่เริ่มต้นจัดทำ	2563
17. ปีข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่	2564
18. วันที่กำหนดเผยแพร่ข้อมูล	2565
19. วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด	
20. การจัดจำแนก	
21. หน่วยวัด	ชนิด
22. หน่วยตัวคูณ	
23. วิธีการคำนวณ	
24. มาตรฐานการจัดทำข้อมูล	
25. URL	
26. ภาษาที่ใช้	ไทย
27. สถิติทางการ	

